

المنظمة العربية للترجمة

ABU ABDO ALBAGL

أجمل قصة عن اللغة

ترجمة

ريتا خاطر

مدونة أبو عبدو



لجنة اللسانيات والمعاجم:

بسام بركة (منسقاً)

حسن حمزة

سعد مصلوح

الطيب البّكوش

علي أزرياح

سامي عطرجي

المنظمة العربية للترجمة

باسكال بيك - لوران ساغار
جيسلان دوهان - سيسيل ليستيان

أجمل قصّة عن اللغة

ترجمة

ريتا خاطر

مراجعة

د. ميشال زكريا

بدعم من مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم

الفهرسة أثناء النشر - إعداد المنظمة العربية للترجمة
أجل قصة عن اللغة/باسكال بيك، لوران ساغار، جيسلان دوهان
وسيسيل ليستيان؛ ترجمة ريتا خاطر؛ مراجعة ميشال زكريا.
231 ص. - (لسانيات ومعاجم)

بيليوغرافيا: ص 223 - 225.

يشتمل على فهرس.

ISBN 978-9953-0-1436-4

1. اللغات - الأصل. 2. اللغة - تاريخ. أ. بيك، باسكال
ب. ساغار، لوران. ج. دوهان، جيسلان. د. ليستيان، سيسيل.
هـ. خاطر، ريتا (مترجم). و. زكريا، ميشال (مراجعة). ز. السلسلة.

400

«الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة
عن اتجاهات تتبناها المنظمة العربية للترجمة»

La Plus belle histoire du langage
© Editions du Seuil, 2008.

جميع حقوق الترجمة العربية والنشر محفوظة حسراً لـ:

المنظمة العربية للترجمة

بنية «بيت النهضة»، شارع البصرة، ص. ب: 5996 - 113
الحرماء - بيروت 2090 1103 - لبنان
هاتف: 753031 - 753024 (9611) / فاكس: 753032 (9611)
e-mail: info@aot.org.lb - <http://www.aot.org.lb>

توزيع: مركز دراسات الوحدة العربية

بنية «بيت النهضة»، شارع البصرة، ص. ب: 6001 - 113
الحرماء - بيروت 2407 2034 - لبنان
تلفون: 750084 - 750085 - 750086 (9611)

برقياً: «مرعبي» - بيروت / فاكس: 750088 (9611)

e-mail: info@caus.org.lb - Web Site: <http://www.caus.org.lb>

الطبعة الأولى: بيروت، آب (أغسطس) 2009

المحتويات

7	الوطئة
الحلقة الأولى	
نحو مصادر اللغة	
19	الفصل الأول: في البدء كان الكلمة
39	الفصل الثاني: كلام القردة
57	الفصل الثالث: ما كان ي قوله السلف
الحلقة الثانية	
أسطورة اللغات	
85	الفصل الأول: لغة أم مُلغزة
103	الفصل الثاني: انفجار العصر الحجري الحديث
123	الفصل الثالث: مآل اللغات
الحلقة الثالثة	
ولادة الكلام الجديدة	
141	الفصل الأول: معارف المولود الجديد

الفصل الثاني : كلمات لقول ذلك	169
الفصل الثالث : إعادة ابتكار اللغة	185
الث بت التعريف ي	205
ث بت المصطلحات	211
المراجع	223
الفهرس	227

التوطئة

كيف السبيل إلى جعل دماغ شخصٍ ينفك عن تداعي أفكارٍ معينة؟ وكيف السبيل إلى تشكيل صورٍ في ذهنِ مجهول؟ وكيف السبيل إلى الإيحاء له متى شئنا بأضغاث الماضي الغابر، وبأحلام المستقبل، وبحقائق غير مرئية أو بكتائب خيالية؟ هل يتوقف ذلك عبر توارد الأفكار، أم عبر تقنية سرية للتحكم بالفكرة؟ طبعاً، بل حسبُنا أن نُصدر أصواتاً بفمنا، حسبُنا أن نتكلّم. إن قابلية التكلّم هذه هي طبيعية لدرجة أننا ننسى كم هي استثنائية. علماً بأنَّ ملكة اللغة هي وقفٌ على سلالتنا البشرية، أي سلالة الإنسان. فما من جنسٍ حيوانيٍ آخر قد طور وسيلة للتعبير عن الفكرة وللتواصل تُضاهيها نفوذاً.

وعليه، يُعدُّ هذا الكتاب قصةً تتناول خصوصيةً وحالةً خارجةً عن المألوف في عالم الكائنات الحية، وتميّزاً قيّماً من وجهة نظرنا، لأنَّه قد يكون الحد الأخير الفاصل الذي يُميّز الإنسان عن الحيوان.

ليس الإنسان الحيوان الوحيد الذي يُفكِّر، بل إنَّه الوحيد الذي يُفكِّر أنَّه ليس حيواناً. ومنذ أن أدركَ أنَّه فقريٌّ مُشعرٌ يُرضعُ صغاره، أي إنَّه من طائفة الثدييات، ومنذ أن فهمَ أنَّه شقيق القردة العليا،

لكي لا نقول مُستنسخاً جينياً عنها (فهو يتشارط 99 بالمئة من حمضه النووي مع قردة الشمبانزي) ، أصبح الإنسان أكثر شبهاً بامتيازاته . ولكنّه يخسرها الواحدة تلو الأخرى ، بحيث إنّ الأداة والثقافة وإدراك الذات والآخر . . . وما شاكلها من مزايا ، لم تعد مقتصرة على الجنس البشري ، فمع تقدّم العلم وَجَبَ على الإنسان العاقل (Homo sapiens) المزهو بنفسه أن ينحني وأن يتعرّف على الأدوات التي تستخدّمها طيور الشرشور الجبليّة التي تقطن جزر غالاباغوس (Galápagos) ، والتي تلجأ إلى استعمال أشواك شجر الصبار بغية إخراج يرقانات الحشرات من مخبئها تحت قشرة الأشجار . كما وَجَبَ عليه أن يُقرَّ بوجود ثقافة لدى قردة الماكاك الآسيوية ، التي عمدت إثر اكتشافها أن حبات البطاطا المسوولة بماء البحر كانت أذى من حبات البطاطا التي يكسوها الغبار ، إلى نقل هذه المعرفة إلى صغارها . هذا وَجَبَ عليه أن يُسندَ وعيّاً إلى قردة الشمبانزي التي تتعرّف على صورتها في المرأة ، وكذلك إلى القردة العليا التي تُظهر قدرًا كافياً من التعاطف لمواساة الأنثى المحزونة أمام جثة صغيرها ، وللکذب برباطة جأشٍ على أمثالها من القردة بغية الحصول على الحلوي . . . إلخ .

ولكن يبقى في رصيد خاصيات الإنسان دماغ عظيم غير مُستكشَفٍ بعد بالكامل ، ناهيك عن اللغة ، التي تُعد ملكة تدعو إلى الانبهار ، لأنّها تُتيح تسامي مفهومي الفطري والمُكتسب ، إذ إنّها راسخة في طبيعتنا البيولوجية ككائناتٍ بشرية ، كما أنّها تتّصف في الوقت نفسه بطبعها الثقافي للغاية .

تدرج ملكرة اللغة في خانة الغريرة ، بحسب ما ورد على لسان الألسني الأميركي ستيفن بينكر (Steven Pinker) ، وهي غريرة مُبرمجةً وراثيّاً ، بحيث إنّنا لو استثنينا بعض حالات الأمراض الجديّة ، نجد أنّ الجميع يتكلّم (بما في ذلك الأشخاص الصُّمم الذين يُقال إنّهم

«بِكُمْ» أَيضاً، والذين «يتكلّمون» بلغة الإشارات)، فما صادفنا يوماً على سطح المعمورة شعباً مجرداً من القدرة اللغوية. وتستوجب هذه الغريزة بطبيعة الحال التعلم والتدرّب، أسوةً بالكتفاءات المعرفية والمُحرّكة التي يتحلّى بها الإنسان كلّها تقريباً، فلدي الولادة، يتعيّن على الطفل البشري، غير الناضج بوجهٍ خاصٍ والقليل المهارة بطريقـة مُيئـسة - إذ إنـه لا يـكـاد يـعـرـف أنـ يـتنـفـس وـأنـ يـرـضـع -، أنـ يـتـعلـم اللغة، تماماً كما عليه أنـ يـتـعلـم المشـيـ. ولكنـ إنـ كانـ الجـمـيع يـمشـيـ بالطـرـيقـةـ نـفـسـهـاـ نـوـعاًـ ماـ، فـشـمـةـ بـضـعـةـ آـلـافـ مـنـ اللـغـاتـ الـمـخـلـفـةـ الـمـحـكـيـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ، مـاـ عـدـاـ تـلـكـ الـتـيـ اـنـدـثـرـتـ. وـمـنـ النـافـلـ التـذـكـيرـ بـأـنـ اللـغـاتـ لـاـ تـمـتـ لـعـلـمـ الـوـرـاثـةـ بـأـيـ صـلـةـ، لـأـنـهـاـ وـلـيـدةـ الـشـفـافـةـ، كـمـاـ أـنـ الإـشـارـةـ الـلـغـوـيـةـ هـيـ بـامـتـيـازـ ثـمـرـةـ التـعـرـفـ إـلـىـ الـهـوـيـةـ وـإـلـىـ الـأـنـتـمـاءـ الـاجـتمـاعـيـ.

ولـلـغـةـ، الـتـيـ لـاـ تـضـاهـيـ فـيـ مـجـالـ تـنـظـيمـ أـفـكـارـنـاـ وـمـشـاطـرـةـ تـصـوـرـاتـنـاـ الـذـهـنـيـةـ وـأـحـلـامـنـاـ وـالـتـحـكـمـ بـالـمـفـاهـيمـ وـالـمـحـاجـةـ وـنـقـلـ الـمـعـارـفـ الـتـيـ هـيـ فـيـ أـصـلـ الـشـفـافـاتـ الـبـشـرـيـةـ، حـكـاـيـةـ بـمـنـتـهـىـ الـجـمـالـ، تـسـتـحـقـ عـنـ جـدـارـةـ أـنـ تـخـصـصـ لـهـاـ مـؤـلـفـاـ مـنـ سـلـسلـةـ الـكـتـبـ هـذـهـ. وـسـنـرـوـيـ هـذـهـ الـحـكـاـيـةـ عـنـ مـلـتـقـىـ أـنـظـمـةـ عـلـمـيـةـ مـتـعـدـدـةـ، نـذـكـرـ مـنـهـاـ: عـلـمـ الـأـلـسـنـيـةـ وـبـالـبـالـيـوـأـنـثـرـوـبـوـلـوـجـيـاـ^(*)ـ، وـمـبـحـثـ الـجـهـازـ الـعـصـيـيـ، وـعـلـمـ الـنـفـسـ، وـعـلـمـ الـوـرـاثـةـ. وـسـئـالـجـهـاـ - كـمـاـ تـعـوـدـنـاـ - بـعـيـداـ عـنـ الـلـغـةـ الـاـصـطـلاـحـيـةـ، أـيـ مـنـ خـلـالـ طـرـحـ أـسـتـلـةـ بـسيـطـةـ، وـحـتـىـ سـاذـجـةـ بـغـيـةـ مـقـارـبـةـ مـيـادـيـنـ أـبـحـاثـ هـيـ فـيـ أـوـجـ غـلـيـانـهـاـ وـذـرـوـةـ فـورـانـهـاـ حـوـلـ مـوـضـوـعـ لـاـ نـشـكـ فـيـ أـنـهـ لـكـثـرـةـ مـاـ حـكـيـ وـكـتـبـ عـنـهـ جـفـ الـرـيقـ وـنـضـبـ الـجـبـرـ.

[كلـ الـهـوـامـشـ فـيـ هـذـهـ الـكـتـابـ هـيـ مـنـ وـضـعـ الـمـتـرـجـمـ].

(*) الـبـالـيـوـأـنـثـرـوـبـوـلـوـجـيـاـ: عـلـمـ يـبـحـثـ فـيـ أـصـوـلـ الـإـنـسـانـ الـقـدـيمـ.

الحلقة الأولى - الأصول: أي تكيفٌ تطوريٌّ مغایرٌ قد حدا إلى بروز أداة اللغة هذه، المؤثرة والفريدة إلى هذا الحد؟ وكيف تطورت في دماغ أسلافنا في الوقت نفسه مناطق متخصصة وجهازٌ نطقيٌ قادرٌ على التلقي بالآصوات والجَهْر بها؟ إنَّ جذور حكاية وضعنا كحيوانٍ ناطقٍ ضاربةً ومتصلةً في شجرة عائلتنا، فأسوأَ بأيِّ مسألةٍ عائليةٍ، من المناسب دوماً أن نتفحصَ الوالدين والأشقاء وأبناء العم. وبالنظر إلى هذه الحالة، ينبغي تفحُصُ القردة العليا، وبوجهٍ خاصٍ قردة الشمبانزي والبونوبو التي تربطنا بها قربىٌ وطيدةٌ، والتي تتَصف بالمكر والكِيَاسة والوُصُولية إلى أبعد حدودٍ في بيئتها الطبيعية. كما أنها تُبرهنُ في المختبر عن موهبةٍ للتعبير بواسطة لغة الإشارات أو بواسطة القطع البلاستيكية الصغيرة الحجم ذات الأشكال والألوان المتنوعة. وإذا ما «أصغينا» جيداً إلى أشقاءنا الرئيسيات^(*) (Primates)، فسنستدلُّ منهم على الكثير الكثير بشأن محاولات النطق الأولى في سلالتنا. ثمَّ، يبقى علينا أن نُعاين أحافير^(**) أسلافنا لنستمدُ منها الدلائل حول شكلهم الخارجي، ولا سيما حول طريقة عيشهم، فصناعة الأدوات وغزو الأرضي المترامية الأطراف وطهو الطعام والعناية بالأطفال غير الناضجين ودفن الموتى ورسم المدهونات الجدارية في الكهوف وعبر البحار بالمراتب... إلخ، تُشكّل كلُّها إشارات تستلزم الولوج إلى التصور الرمزي وتجعلنا نُمسك بالخيط الذي سيسمح لنا أخيراً باقتقاء أثر بروز مَلَكة اللغة.

يروي لنا بascal Picq (باسكال بيق)، وهو باليونان روبيولوجي ومحاضرٌ في معهد فرنسا (Collège de France)، حكاية الأصول هذه بحميَّة المعهودة. هذا الباحث المطنب، الذي دفعته الأوسطروبيتيك

(*) الرئيسيات: رتبة من الثدييات، منها البشرية ومنها القردية.

(**) أحافير: بقية حيوانات أو نباتات متحجرة عائدة إلى عصر جيولوجي سالف.

(Lucy) الشهيرَة، إلى التخلّي عن الفيزياء النظرية، وهي اختصاصه الأساسي. هو بالطبع غزير الكلام، وكونه مناهضاً للتفكير العقيم الذي يدور في حلقاتٍ مفرغةٍ، فهو يتصرّف بما يُخالف العادة والعرف ويحارب الأفكار الموروثة ويشير الأسئلة المُربِكة - وهي عديدة - ما أن نلامس مسألة تكوين سلالتنا. وقد أدت به أبحاثه إلى الاهتمام بعلم البيئة لدى القردة العليا (grands singes)، فغدا مدافعاً شرساً عنها. ولكنَّه وقف نفسه خصوصاً لدراسة تطُور أسلاف الإنسان، أي فصائل الإنسيات (les hominidés)، وتكيُّفهم. وأخذَ بممتهنِي الجدية مهمَّته في نشر المعارف، ألفَ بيك العديد من الكتب، كما أنه شَكَّل مصدر إلهام لتصميم رقصة لحساب شركة هاليت إيجايان (Hallet Eghayan) مُقتبسةً عن أعماله حول المشي على قدمَين اثنتين.

الحلقة الثانية - أسطورة اللغات: ماذا نعرف عن اللغات التي كان يتكلَّمها أسلافنا؟ وهل إنَّ اللغات المحكية اليوم تتحدر من لغة أمٍ واحدة؟ ثمة أمرٌ واحدٌ مؤكَّدُ، ألا وهو: منذ أن عرف البشر الكلمة، ما انفكَّت اللغات تتنوَّع. هذه هي القصة الحقيقية لأسطورة بابل التي تمتدُ على مدى عشرات آلاف السنين. إنَّها حكايةٌ مُسلسلةٌ طويلةٌ تتَّألفُ من عدة حلقاتٍ يُعيدُ الألسنيون تشكيلاً لها من خلال ترصُّد آثار الماضي الغابر في لغات اليوم، ولكنَّهم يرکنون على حد سواء إلى معطيات الأرخيولوجيا^(*) وعلم الوراثة. ومن شأن تقاطع المجالات المُثْمِر أنْ يعني بشكلٍ ملحوظ معارفنا حول اللغات التي كنَّا نخال أنَّ صفحاتها قد طوَّت إلى الأبد، ولا سيما لغات المزارعين الأوائل في العصر الحجري الأخير. ويسمحُ لنا هذا الكلام

(*) أرخيولوجيا: علم الأثريات.

المُستعاد بأن نقف على طريقة عيش أسلافنا، ولكن أيضاً على ثقافتهم ونظام القربي لديهم، فضلاً عن معتقداتهم.

ثُبّرَهن لنا إعادة شريط الزمن أنَّ «لهجاتنا المحلية» قد عرفت تاريخاً متقلباً تحكمه قوانين خاصة ستعمد إلى اكتشافها. إننا نحصي اليوم ما يُناهز الستة آلاف لغةٍ مُختلفةٍ محكيةٍ في مختلف أصقاع الأرض، منها حوالي الـ 800 تُحكى في جزيرة غينيا الجديدة فقط! ولكنَّ هذه الثروة اللغوية في دائرة الخطر، إذ إنَّ نصفها على الأقل مهدَّد بالاندثار بحلول نهاية القرن، ويرفع بعض المتشائمين عدد اللغات المهدَّدة إلى 90 بالمئة من مجلمل اللغات! فهل سيتكلّم العالم بأسره خلال المائة سنة المقبلة اللغة الإنجليزية، أو الصينية، كما تكهَّنَ رُسل الشؤم الكثيرو التنبُؤ بالکوارث؟

لم يكن لوران ساغار (Laurent Sagart)، وهو أستاذٌ ومدير أبحاث في المجلس الوطني للبحث العلمي (Centre national de la recherche scientifique) في معهد الدراسات العليا في العلوم الاجتماعية (École des hautes études en sciences sociales)، من أنصار المذهب الكارثي، كما لم تكن الشّكاكسة (EHESS)، إحدى صفاتِه، فهو شغوفٌ بدراسة تطُورُ اللغات، وقد بعث هذا الشغفَ في نفسه مدرسُ اللغة اليونانية الذي عَلِمه في الصُّفَ الرابع المتوسط. احتفظَ ساغار من طفولته التي أمضاها في مدينة دوردون (Dordogne) بميبله إلى الاطلاع على حقبة ما قبل التاريخ، وقد سمح له إمامه باللغة الصينية بأن يصبح واحداً من أبرز الاختصاصيين العالميين في الألسنية التاريخية التي تُعنى بدراسة لغات شرق آسيا، كما أنه كان يأسف لأنَّ الجمهور العريض لا يُقدّر جيداً مجال اختصاصه، وهو لم يدَّخر وسعاً من أجل أن تصبح أعمال الألسنيين، التي تُعدُّ أدلةً عظيمة الشأن لتحرّي قصة نشوء السلالة البشرية

وفكرها، في متناول الجميع. وضاربًا عرض الحائط انشغالات الصفائيين^(*) (Puristes)، الذين يرثون إلى تحجير اللغة - فوحدها اللغات الميتة لا تتطور!، يحمل ساغار راية الدفاع عن التعددية اللغوية، لأنها السلاح الأفضل للمحافظة على تنوع اللغات.

الحلقة الثالثة - كيف يتعلّم الأطفال اللغة: إنّها حقًا معجزة لا تنفكُ تثير الدهشة، حين يغدو الطفل المستهيل الحديث الولادة خلال ثلاث سنوات متکلّماً متشدّقاً قادرًا على سرد الحكايات وإنجاد الأراجيز، كما أنّه يُبَيِّن عن مهارة في استعمال قواعد اللغة حتى قبل أن يتعلّم القراءة أو يدرس قواعد تصريف الأفعال. ولكن كيف يكون هذا التعلم السريع ممكناً؟ وكيف ينجح الطفل في تمييز صوت والديه عن سائر الأصوات المحيطة به؟ وكيف يتعرّف على الكلمات في دفق الكلام المستمر؟ وكيف يتمرن للسيطرة على مئات العضلات الضرورية للتلفظ بالكلام؟ وكيف يتعلّم قواعد النحو في لغته الأم من دون أن يعلّمه إياها أحد؟

بتنا نعرف الآن أنّ ما يسمح باجترار هذه المعجزة المتواضعة هو واقع أنّ الشبكات العصبية لدى الإنسان الرّضيع تكون عند الولادة، وحتى قبلها، مُهيأة مُسبقاً لتعلم اللغة. في بضع سنين خلت، أصبح بمقدورنا أن نرى مباشرةً، بفضل التطور الذي لحق بالتصوير الطبيعي، كيفية عمل دماغ الأطفال، وببدأنا نفهم كيف يكتسب الأطفال القدرة اللغوية، وأصبح باستطاعتنا وبالتالي أن نُجيب على الأسئلة التي يطرحها الوالدان، على غرار: «هل ينبغي إسماع الجنين مقاطع لغوية لشكسبير في فترة الحمل؟»، و: «في كنف عائلة تتكلّم بلغتين، هل ستختلط هاتان اللغتان في رأس الولد؟»، و: «لم

(*) الصفائيون: هم من يتکلفون الحرص على صفاء اللغة.

يقول ولدي «لقد أخذت الملبس» (j'ai pris les vêtements)؟ .

تحدث جيسلان دوهان (Ghislaine Dehaene)، وهي طبيبة أطفال ومديرة أبحاث في المجلس الوطني للبحث العلمي (CNRS) التابع للمعهد الوطني للصحة والبحث الطبي (Institut national de la santé et de la recherche médicale) (INSERM) ، الذي يعني بالتصوير الطيفي العصبي المعرفي، باستفاضة عن هذا الموضوع، فلطالما انجذبَت دوهان منذ سنوات تحصيلها العلمي إلى مسألة تكون الملِكات المعرفية التي يتحلى بها المولودون الجدد، وقد قضت وقتاً طويلاً في رصد التجارب ودراستها وإعدادها، بغية التمكّن من «رؤيه» دماغ الأطفال حين يكون في وضعية العمل، وقد طبقت ذلك مع أبنائها الثلاثة. وهي ترى في هذا الأمر رهاناً أساسياً أمام طب الأطفال العصبي، الذي تفوق معرفته بالأمراض الخطيرة - للأسف - معرفته بنمو الطفل الطبيعي، وهو نتيجة لذلك غير محمّض لمواجهة اضطرابات التعلم لدى الصغار المصابين (عسر القراءة، عسر الكلام... وغيرها)، التي من النادر أن يصادفها الأطباء في المستشفيات، ولكنها تسمم الحياة اليومية وتقض مضاجع الأهالي وتبليل الأطفال.

بأذان صاغية وعيون مسمرة على شفتَي دوهان، اللَّتين ما انفكَتا تفتران عن ابتسامة، تابعنا بانبهار حديثها عن كيفية تقديم الأطفال التدريجي المُذهل باتجاه اكتساب ملكة اللغة. وعقب سماع حديثها، لا بدَّ أننا سنصغي من الآن فصاعداً إلى الأطفال بذهنية مختلفة تماماً.

أثناء الحوارات التي أجريتها مع باسكال بيك ولوران ساغار وجيسلان دوهان، استشهدَ كلُّ منهم بدوره بُطْرفةٍ سأرويها في هذا الصدد بمثابة التمهيد. إنَّها قصَّةٌ مجموعةٌ من الأطفال الصُّم في مدرسةٍ متخصصةٍ في مدينة ماناغوا (Managua) في نيكاراغوا

(Nicaragua)، ففي مطلع الثمانينيات، لم يكن الرَّاعيل الأول من الشَّباب المصابين بالصمم المُلتحقين بالمؤسسة متمكنين بعد من لغة الإشارات، حيث إنَّ ذويهم لم يكونوا «يُؤشِّرون»، وكذلك كان شأن الطاقم العامل في المدرسة، الذي كان هدفه تحضير هؤلاء للتعبير عما يريدون قوله، ولقراءة الشَّفاه. ومع كَرَ الأشهر، وضع التلاميذ بشكلٍ عفويٍ نظام رموز إشارية للتواصل في ما بينهم. بيد أنَّ نظام الرموز هذا لم يكن يُعَدُ لغةً حقيقةً، بل نوعاً من الرطانة أو الصَّبِيرُ^(*) الكافي ليقول أحدهم لآخر: «أنتَ لعبَ مع أنا في الملعب» («toi jouer avec moi dans la cour»). ولكنه لم يكن جديراً بتأدية وظائف اللغة كافيةً، أو بالولوج إلى المعاني المجردة أو بتحرير التواصل الآني كلياً من قبضة حاضر الإحساسات.

وأدت المفاجأة مع الجيل الثاني من الأولاد الذين التحقوا بالمدرسة، فلقد حَوَّل هؤلاء الشَّباب الصُّم بمنتهى «العفوية» هذا التواصل الإشاري التلقائي إلى لغة إشارات مزوَّدةٌ قواعد لغةٍ وتركيبٍ، باختصار: إلى لغة حقيقةٍ قادرةٍ على التعبير عن غنى الفكر الشَّرِي و عن تعقيده ككل. ولكن هل ينبغي أن نعتبر أنَّ اللغة، التي يعرف الإنسان - كما رأينا - كيف يعيد ابتكارها في شتى الظروف، تُشكِّل أولى ثروات هذا الأخير وجواهر هوبيته؟ سنكتسب هذه القناعة بلا أدنى ريب مع بلوغ هذا الكتاب خاتمه السعيدة، إذ إنَّ الإنسان العاقل هو قبل كل شيء إنسانٌ متكلِّمٌ (*Homo loquens*).

سيسييل ليستيان (Cécile Lestienne)

(*) الصَّبِيرُ: لغةٌ مزيجٌ من عدة لغات.

الحلقة الأولى

نحو مصادر اللغة

مَنْ هو ذلك الكائن الغامض العجيب الذي ينتمي إلى رتبة الرئيسيات، والذي كان أَوَّلَ مَنْ شَرَعَ منذ فجر التاريخ بالتواصل على نحو مختلف؟ مع العلم بأنَّ هذه القابلية المُسْتَجِدَّة، أي مَلَكَة اللغة، لم تستقرَ في دماغِ الإنسان العاقل (*Homo Sapiens*) إِلَّا على مَرْقَبِهِ تطول فصولها، وتطوُّر سَارَ بخطى بطيئة. وبفضلها، يعمد أجدادنا إلى الإسقاط النفسي في الماضي والمُستقبل، كما أنَّهم يعطون أنفسهم حقوقاً ويفرضون واجباتٍ ويبدلُون وجه المعمورة. إِلَّا أنَّ الطريق الممتدَّة من الأصوات التي كانت تصدرها القردة وصولاً إلى الحوارات الشكسبيرية كانت طويلةً.

الفصل الأول

في البدء كان الكلمة

صمت الأحافير

- سيسيل ليستيان: نحن ثمرة تاريخ طويل. وتنظر شجرة التطور الكبرى أن الفرع الخاص بنا، أي فرع الإنسان، قد انفصل عن سائر فروع القردة العليا منذ ما يقارب الـ 5 أو الـ 7 ملايين عام، وقد حدث ذلك في مكان ما من قارة أفريقيا. ومنذ تلك الحقبة السحيقة، اكتسبت سلالتنا قدرة المشي على قدمين اثنتين، وبدأ مرحلة بوجهٍ خاصٍ، ودماغاً كبيراً لا يزال غير مستكشف بالكامل، وتضاف إلى كل ذلك ملكة اللغة. وتمدنا الأحافير، على ما أظنُ، بالدلائل الدامغة حول اكتساب هذه الامتيازات الأولى. ولكن ما الذي نستطيع معرفته بشأن بروز اللغة؟ فالكلام لا يتحجر...

- باسكال بيك: كلاماً بالتأكيد. ولربما كان ذلك السبب الذي يجعل هذه المسألة تثير كمّاً كبيراً من المناقشات بين أهل الخبرة، فلقد حرّكت ألسنتهم وأقلامهم فتحدّثوا عنها بذرابة. فالكتابية وحدها تشكّل البرهان الجازم على أنّ أجدادنا كانوا يتمتعون بملكه لغوية. إنّي أمزح بالطبع، فجدياً لا يخطر في بال أحدٍ قطّ أنّ أسلافنا لم

ينبسوا بینت شفہٰ منذ حوالی الـ 8 آلاف أو الـ 10 آلاف سنةٍ متظربین أن يُصار إلى اختراع الكتابة، فصحيحٌ أنَّ الكلام لا يتحجّر، إلا أنَّنا نملك مؤشرات على وجوده، والإشكالية تكمن بالطبع في تفسيرها. إنَّ كانت مسألة أصل اللغة ثُعُد مسألةً جوهريةً إلى هذه الدرجة، فذلك لأنَّ اللغة مُشارِكةٌ في جوهر تحديد الإنسان نفسه، باعتبار أنَّها حكَّرَ عليه. وطالعنا هذه الفكرة في العديد من النصوص المقدَّسة، ومن جملتها النص الشهير الذي يبدأ بعبارة «في البدء كان الكلمة...». وفي ثقافتنا الغربية، أي ثقافة الكتاب المقدَّس، أنَّ الإنسان هو على صورة الله ومثاله، لأنَّه يملك القدرة على الكلام وعلى تسمية الأشياء، أي بالتالي على جعل الأشياء موجودة. هذه هي النقطة الفاصلة، ومفادها: بواسطة ملَكة اللغة وفعل القول، يكون الإنسان قادرًا على الخلق. هذا أمرٌ مُذهلٌ! ففي مجال احترافي، على سبيل المثال، تفتح الباليوأنثروبولوجيا، أي عملية اكتشاف أحافير تعود لجنسٍ جديدٍ وإعطائها اسمًا، سبيلاً لتخليد ذكرى هذا الجنس.

- إذاً، الإنسان هو حيوانٌ ناطقٌ، وهذا ما يجعله مُتميَّزًا في عالم الكائنات الحية؟

- يتبيَّح الإنسان بأنَّه الوحيد الذي يتمتَّع بملَكة لغوية. ويقضي المنطق إذاً بأن يكون مَن يتكلَّم إنساناً. وليس هذا الموقف بجديٍ، فمثلاً: في كتاب حلم دالنبير (*Le Rêve de d'Alembert*) للكاتب دidero (Diderot)، يتوجَّه الكاردينال إلى إنسان الغاب الذي يعيش في حديقة الملك قائلاً: «تكلَّم وسأعمَّدك». فمنذ أن سلَّمنا - وبصعوبةٍ - بأنَّ أصل الإنسان قِردٌ، لم نَكُلْ ولم نَملَّ من التنقيب عما يُحرّر الإنسان من الوضع الحيواني. وتشكَّل اللغة الحدَّ الأخير الفاصل الذي يُميَّز الإنسان عن الحيوان.

- أليس من باب الغرور أن نحسب أننا الكائنات الوحيدة التي تتمتّع بملكة لغوية؟ أما من ملّكات لغوية لدى الحيوانات؟

- إنَّ الحديث عن وجود ملَكة لغوية لدى الحيوانات هو على الأرجح... كلام مبالغ به، لأنَّ اللغة البشرية هي نمط تواصل فريد جدًا من نوعه، فالحيوانات تتواصل في ما بينها بواسطة الحركات (يمدُّ قرد الشمبانزي يده مثلاً ليستجدي الطعام)، أو بواسطة وضعية الجسد (يعتني الطاوس بهندامه ليُغري جميلته)، أو عبر الروائح (بحيث إنَّ بعض السُّتُوريات تبول لتعلّم منطقتها، وكذلك تعمدُ الفراشات إلى جذب شريكها بواسطة الهرمون الفَروز^(*) (Phéromones) الذي تقدّه خارج جسمها)، أو بواسطة مجموعة هائلةٍ من الإشارات الصوتية، على غرار: الصراخ والصفير والقوقة والقُباع والمواء والصُّفار والنعيّب وغيرها من أصوات الخُوار والعجيج. وتسمح هذه الإشارات قاطبةً بحصول تفاعلٍ بين حيوانين متجانسين أو أكثر، ولكنَّها لا تُعدُّ لغاتٍ بحصر المعنى.

رقصة النحل

- لم لا نستطيع أن نتحدّث عن ملَكة لغوية في ما يتعلّق بهذه الحيوانات؟

- لكي لا أدخل في التفاصيل، سأكتفي بالقول إنَّ نقطة الاختلاف القائمة بين التواصل غير الكلامي وملَكة اللغة التي نملكها تكمن في الإبداعية، إذ يمكننا بالطبع أن نقف مندهشين بحقِّ أمام روعة تغريد العصافير وأمام تعقيد الرقصة التي يؤديها النحل أو الاستعراضات الزفافية التي تقوم بها أسماك أبو شوكة أو الطاوس أو

(*) إفراز غُديٍ شبيه بالهرمون، يقذف خارج الجسم.

اللّبنات المُغوية. غير أنَّ مجموعة التواصلات غير الكلامية هذه محصورةً جدًا في الواقع، فالحيوانات تتواصل لتنادي (تنادي الأم مثلاً صغارها، وينادي الذكر الأنثى، أو بالعكس) ولتدافع عن نفسها أو لتهجم أو لتسسلم أو لتحذر من الخطر أو لتجامع أو لتلقى التحية... بيد أنَّ المسألة تتعلق في أغلب الأحيان بتصرُّفاتٍ مُقوَّبةً جداً، فرقة النحل - مثلاً - تسمح لهذه الحشرة بإخطار أخواتها بوجود أزهارٍ باتجاه الشرق يُمكنها أن تَجْرُس مونتها منها... إنَّها تروُّدهم بمعلوماتٍ حول مكان وجود الطعام، هذا كلَّ ما في الأمر. ولكنَّها - مثلاً - لا تدلُّهم على الغيمة الجميلة التي تَتَجَزَّد شكلَ فيلٍ.

- توضَّح لنا الأمر في ما يتعلَّق بالنحلة، ولكن ماذا عن الأجناس التي تتمتَّع بطرق تواصلٍ أكثر تعقيداً بكثيرٍ، على غرار الدلافين والحيتان والفيلة؟

- والقردة أيضاً! إذ لا زال أمامنا الكثير لنكتشفه عنها، ولكنَّا سنتطرق إلى هذه المسألة لاحقاً. إنَّ السؤال الذي يطرح نفسه هو الآتي: هل تملك هذه الحيوانات ملَكة لغوية؟ سأقوم بسرورٍ بدور محامي الشيطان، وأسأجيبُ بأنَّه ليس لدينا فكرةً عن هذا الموضوع، إلا أنَّ الأمانة العلمية تُلزمُنا بالإقرار بالأمر التالي: لسنا أكيدين من عدم قدرة هذه الأجناس على إدراك التمثيل الرمزي الذي يجعل ملَكة اللغة التي نتحلَّى بها أعظم شأنَا من سائر طرق التواصل، بفضل قدرتها على إنتاج كميةٍ لامتناهيةٍ من الأقوال. وبتعبيرٍ آخر: لسنا على ثقةٍ مُطلقةٍ بأنَّ بعض الحيوانات لا تستخدم أيٍّ شكلٍ من أشكال تمثيل العالم، ولكنَّا نفتقر اليوم إلى أيٍّ مؤشرٍ للجزم بهذا الأمر، ونعلمُ في المقابل أنَّ لغتنا ليست مجرَّد قائمةٍ تضمُّ مجموعة علامات، مهما كانت كاملةً، أي إنَّ الكلمات لا تُعبِّر عن مجرَّد انفعالٍ (كأنْ نقول: «أخاف» *«j'ai peur»*، و: «أحبُّك» *«je*

«t'aime»، أو التماس (كأن نقول: «هات» «donne»، و: «أغرب عن وجهي» «va-t'en»)، بل إنها إشارات لغوية اعتبرت انتباطية، تسمح لنا بالرجوع إلى أغراض أو أحداث بعيدة في الزمان والمكان. وإليكم المثل التالي: يمكننا بالطبع أن نعبر بشكل جيد عن الأشياء بواسطة الحركات والإيماءات، بحيث إنني أستطيع مثلاً أن أشير بإصبعي إلى قلم الحبر الأحمر اللون الموجود على الطاولة، وأن أ Mime إلينك بأن تمرّر لي، أو - على العكس - أن أجعلك تفهمين أنني أقدمه لك كهدية. ولكن في ظل غياب اللغة، أو وجه صعوبة أكبر بكثير إن أردت أن أحذّرك عن قلم الحبر الأزرق اللون المرقط بالأخضر الذي أهديتني إياه جدّتي التي تلقّته بدورها كهدية من أميرة روسية كانت منفية من بلادها، وذلك بمناسبة عيد ميلادي السادس عشر وأخذت علىي عهداً بأن أهديه عندما يحين الوقت المناسب إلى الولد البكر الذي سأرزق به ذات يوم. أرأيت؟! فإلى جانب الأغراض والمقامات والواقع غير الملحوظ في السياق المحسوس الذي نتواجد فيه، تسمح لنا اللغة بأن نعبر كذلك عن الفروض والواجبات والالتزامات... أو بإنجاز أفعالٍ تنمُّ عن محض مُخيّلة.

تسمية الأمور «بأسمائهما»

- لكن الأشخاص الصمم يستطيعون كذلك أن يخبروا هذا النوع من القصص بواسطة الحركات.

- بالضبط. ولكن لغات الإشارة هي لغات حقيقة، كما أنها تراعي الميزتين اللغويتين اللتين تتصف بهما اللغة المحكية، ألا وهما: التلفظ المزدوج و«الاعتباطية» الإشارة اللغوية. ويتمثل التلفظ المزدوج الواقع أننا نستطيع بواسطة عدد محدود من الأصوات، التي نطلق عليها اسم الفونيمات (Phonèmes) أن نخلق كمية لامتناهية من الكلمات أو أجزاء الكلمات التي تعرف بالمونيمات (Monèmes)، فمثلاً: لا

تنطوي في اللُّغة الفرنسية كلمة «rat» («جرذ») على المعنى نفسه الذي تتطوّي عليه كلمة «chat» («هر»)، بسبب أنَّ صوتي «r» و«ch» يُمِيزان معنى واحدتهما عن الأخرى. وعلى المستوى الثاني، تندمج المونيمات بدورها لتنضيد المعاني. والمثل النموذجي على ذلك هو تصريف الأفعال في اللُّغة الفرنسية، على غرار تصريف فعل «mange» («أَكَلَ») الذي يتجلّى كالتالي: «... mangea...» («أَكَلَ، قد يأْكُلُ، سِيَأْكُلُ...»)، أو على الشَّكل التالي: «... mangera...» («أَكَلَ، لَنْ أَكَلَ، كُلُوا...»)، حيث تُبَدِّل حركة آخر الفعل صيغة الأفعال الزمنية والضمير الفاعل. ومع أنَّني لستُ اختصاصياً في لغة الإشارات، لكنّي أعلمُ أنَّه يُصار فيها إلى استعمال «التلفظ المزدوج»، بحيث نعمدُ إلى تغيير صيغة الفعل الزمنية من خلال إبعاد اليدين عن الجسم أو تقربيهما إليه على سبيل المثال. أمّا بالنسبة إلى «اعتباطية» الإشارة اللغوية، فتتعلّق المسألة بالتسليم بأنَّ العلاقة التي تربط الكلمة (أو الإشارة) بما تُشيرُ إليه هي ذات طابع اصطلاحِيٍّ محض. وهكذا، إنَّك تُطلقين على هرَّتك التي تأكل الجرذ اسم «chat» («هر») لأنَّك فرنسيّة الجنسية، ولو كنتِ ألبانية، لكنِّي أطلقتِ عليها اسم «maçok»، وإنْ كنتِ من جزر تاهيتي، كنتِ تسمّينها «pi'ifare»، في حين أنَّك كنتِ أطلقتِ عليها اسم «ikati» لو كنتِ من الزولو... وهكذا دواليك. وبالتالي، إنْ أنتِ أسمَيتِ هرَّتك «miaou» («مياو»)، قد يبدو ذلك أكثر طبيعيةً. ولكن حتى هذا النمط من المحاكاة الصوتية يُعدُّ اعتباطياً إلى حدٍ ما، إذ إنَّ هرَّتك الفرنسية تموء وكأنَّها تقول (مياو)، ولكنْ كلُّ هرَّة أميركية تحترم نفسها تموء قائلةً «meow» إزاء ديكِ أميركيٍّ يصبح قائلاً «cock-a-doodle-doo»، وليس «cocorico» كابن عمِّه الفرنسي، ولا «quiriqui» كنسيبه الإسبانيَّ.

- إذاً، يندرج التمثيل والتلفظ المزدوج واعتباطية الإشارة

اللغوية . . . في عداد ميزات اللغة البشرية. أليس ثمة ما يعادلها لدى الحيوانات؟

- سأكثّر مرّة أخرى ما قلته، لا يزال أمامنا الكثير لندرس ونفهمه قبل التمكّن من الإجابة عن هذا السؤال بشكل قاطع، ولا بد من التنويه بأنّ غالبية هذه الأبحاث تستغرق وقتاً طويلاً وتتكلّف أموالاً طائلةً ويكون من العسير تحقيقها. وهكذا، كثُرت - مثلاً - الشروح حول لغة الحيتان، فنحن على يقين أنّها تتوالّ في ما بينها، ولكن من رابع المستحيلات تقريباً أن نتمكّن في بيئتها المائة الطبيعية من إدراك التأثيرات التي تُخلّفها هذه الألحان على مجمل أفراد المجموعة، حتّى لو أنّ الباحثين قد توصّلوا إلى تبيان بعض العناصر المُوائمة، إضافة إلى أنّ تفسير أنظمة رموزها الاجتماعية هو أمرٌ دقيقٌ وحساسٌ، لأنّ هذه الأجناس بعيدةً عَنَّا، فحتّى لو كان باستطاعتنا أن نربّي الحيتان في حوض ضخم والعيش لأشهر بينها من أجل «سماعها تتكلّم»، أشكُ في أنّنا سنتمكّن من فهمها بشكلٍ أفضل، ففي مثل هذا السياق الذي يُراقبه الإنسان، سنمرُّ على الأرجح بمحاذاة التواصل الطبيعي والعوامل التي تُحفّز هذا التواصل في الطبيعة. في الواقع، لم نعثر مطلقاً على مجمل ميزات اللغة البشرية لدى جنس حيواني واحد، ولكنّنا قد نقع على ميزات مُعادلةً لبعض منها لدى أجناس حيوانية متعدّدة، إذ يلفت بعض الألسنيّين الانتباه مثلاً إلى أنّ تغريد العصافير هو مؤلّف انتلاقاً من وحدات صوتية أساسية، هي النوتات، يتم تنسيقها وفق تغييرات نغمية مختلفة في اللحن، ويصل عددها إلى المئة لدى بعض الأجناس. فهل ينضوي ذلك تحت خانة التلفظ المزدوج؟ هذا أمرٌ يصعب تأكيده. كما أنّنا نستطيع التنويه بأنّ ثمة «لهجات محلية» لدى عصافير الزرزور مثلاً، كوجود طرق للشدو وضروبٍ مختلفةٍ من فنون تأليف الجمل الموسيقية تختلفُ تبعاً للمجموعات.

والحال أنَّ هذه التغاريد تبعثُ برسائلَ، من مثل: «هذه منطقتي» («c'est mon territoire»)، و: «أنا أستيقظ من اللَّوْم» («je me lève»)، و«أنا أخلُّ لللَّوْم» («je me couche») . . . فهل باستطاعتنا أن نتحدَّث عن لهجاتِ محليةٍ في هذه الحالة؟ رِيماً. زِد على هذا أنَّنا لاحظنا وجود بشائرٍ إضفاء المحتوى الدلالي للوحدة اللغوية لدى القردة الأفريقية الخضراء اللَّون.

«حذار، عَقَابٌ!»

- أين قردةٌ موهوبةٌ طبيعياً لعلم الدلالة؟ ماذا تقصد بقولكَ هذا؟

- سأوضح مزعمي. لا تُصنِّف عموماً تصويتات (vocalisation) الرئيسيات بالطابع الرَّمزي الذي يكون للغة المحكية، إلا أنَّ روبير سيفارت (Robert Seyfarth) ودوروثي شيني (Dorothy Cheney)، وهما باحثان في علم السلوك الحيواني، قد برهنا في أواخر السبعينيات أنَّه كان لبعض القردة الأفريقية، المعروفة أيضاً بالقردة الخضراء اللَّون، والموجودة في محمية في كينيا، ثلاث صرخات إنذارٍ مختلفةٍ ينطابق كل منها مع الحيوانات الثلاثة القائمة الأساسية التي كان من الممكن أن تهاجمها، ألا وهي: الفهد والعُقاب الأفريقي والأصلة. وفي الواقع، عندما كان قِرد «يصرخ» «حذار، فهد!» («attention, léopard»)، كان سائر أفراد المجموعة، حتى تلك التي لم تكن ترى الحيوان المتتوهش، تجتمعُ على أغصان الشجر في أعلى نقطةٍ يمكنها بلوغها لكي تجنب نفسها الخطر. أمَّا لدى سماعها صرخة «حذار، عَقَابٌ!»، («attention, aigle!»)، فكانت تهرون لتخبئ تحت أي غطاءٍ لتصبح في مأمن، في حين أنَّها عندما تسمعُ صرخة «احتربس، أصلَّة!» («alarme, python!»)، كانت تنظر إلى الأرض حولها قبل أن تلوذ بالفرار وتحتمي في الأشجار . . .

وهذه الصرخات يتم تعلمها، إذ حين يخطئ الصغير ينهره البالغ بقسوة!

- بمعزل عن صرخات الإنذار هذه، هل تم تحديد صرخات تنطوي على دلالة في ما يخص الطعام مثلاً؟

- ليس لدى القردة الأفريقية الخضراء اللون، ولا لدى قردة الشمبانزي، بهذه القردة تُصدر طبعاً صرخات ذات صلة بالطعام ولكنها صرخات نوعية شاملة، فما من صرخة مثلاً تدلّ على كلمة «موزة» أو «فستق عبيد»، حتى وإن كانت حدة الصرخات والاحتياجات ذات الصلة وقف على الميل المعلن لهذا النوع من الأطعمة أو ذاك. ولا تزال حالة القردة الأفريقية الخضراء اللون فريدة من نوعها في سجلات العلماء الذين يعنون بدراسة الرئيسيات. ولكن لم يسبق لنا مطلقاً أن رأينا هذه القردة الصغيرة تتبادل الصرخات للإشارة إلى الأمر الآتي: «عجبًا، أمس دنا فهدٌ منا وارتعدت فرائصنا من الخوف...»، «tiens, hier, un léopard est arrivé, on a eu drôlement chaud...»؛ أم أنها لم نتوصل بعد حتى الآن إلى شيفرة مثل هذا القول.

- لا يصادفنا مثل هذا الأمر في سجلات علماء الرئيسيات، ولكننا نقع عليه في سجلات علماء الطيور. وأود أن أتحدّث تحديداً عن حالة أليكس (Alex)، وهو ببغاء رمادي اللون من الغابون (Gabon) تربى في الولايات المتحدة الأمريكية أيرين بيبيربرغ (Irene Pepperberg). ويعرف أليكس ما يُناهز الأربعين كلمة، ويميز الجزر عن الموزة، ويدرك الفرق بين المسمار والمطرقة، ويستطيع أن يسمّي هذه الأغراض، كما أنّ بمقدوره أن يقول بلغة إنجليزية سليمة «أريد الغرض الفلاني» «je veux tel objet»، وطالما أنه لم يحصل على الغرض المطلوب يوازن على رفض كلّ ما يعطى له، ولا ينفك يكرر مطلبـه الأول إلى

أن يلبي. زِد على أنه يعرف سبعة ألوان، ويستطيع أن يعد حتى الرقم ستة، علاوة على أنه تعلم مفهومي المماثل والمُخالف. أولاً يثبت أليكس أنه يتحلى بكفاياتٍ مُذهلةٍ تتجلى من خلال قدرته على التصنيف والعد؟

- أنت على صواب. لقد خلنا لفترة طويلة من الزمن أنَّ البيرغواط لا تتحلى سوى بقدرةٍ خارقةٍ على التقليد وحسب، كأنَّ تقول مثلاً: «كوكو يريد قالب حلوى» (*Coco veut gâteau*). ولكن الحال هنا أنَّا نرى ببغاء يتمتع بقدراتٍ خارقةٍ. المسألة تتعلق من جهةٍ بحيوانٍ مختبرٍ تلقَّى تدريباً مُكثفاً، ومن جهةٍ أخرى، لن يقول أليكس أبلتة أموراً مثل: «البارحة، أمضيت فترة بعد الظهر وأنا أعدُّ الجزر والموز مع أيرين. فبادئ ذي بدء، أنا لا أحب الموز وأؤثِّر عليه بزر دوار الشمس. وإن استمرَّ الوضع على حاله، سأحِجم عن فعل هذا الأمر» (*Hier, j'ai passé l'après-midi à compter des carottes et des bananes avec Irene. Je n'en peux plus. D'abord je n'aime pas les bananes, je préfère les graines de tournesol. Si ça . continue je vais démissionner*)

ومن المستبعد كذلك أن يقول أليكس ما يلي: «مع أنَّ أيرين التي ترجع معرفتي بها إلى عهدٍ بعيدٍ تعلم أنَّني أعتقد أنَّها تعلم أنَّني لا أحب الموز» (*Irene, que je connais depuis longtemps, sait pourtant que je pense qu'elle sait que je n'aime pas les bananas*). بتعبيرٍ آخر: لن يلجأ هذا البيرغاء إلى استعمال التكرار (*Récurrence*)، وهو خاصيةٌ أخرى من خصائص اللغة البشرية يخولنا إدخال كلماتٍ أو جملٍ، الأمر الذي يتطلَّب درجةً كبيرةً من الدقة.

المسخ الوعيد

- ولكن، ألا يدعو إلى الاستغراب أن تنفرد سلالتنا في مملكة الحيوان بابتخار طريقة للتواصل على هذا القدر من الفعالية والتميز؟

- كانالأميركي ستيفن بينكر (Steven Pinker) ليُجيبك بأنك تقولين ذلك لأنك لستِ فيلاً. فلو كنتِ كذلك لكونك مبهورةً بوجود الخرطوم! فما الذي حدا إلى ظهور مثل هذا العضو الفريد إلى هذه الدرجة من الفرادة خلال أطوار النمو، إذ يتَّأْلَفُ الخرطوم من منخرين يصل طولهما إلى المترَين وعرضهما إلى الثلاثين سنتيمتراً، كما أنه يحتوي على ستين ألف عضلة؟! إنه معجزة تتجلّى من خلالها القوَّةُ والدقةُ في آنٍ، بحيث إنَّ هذا الجسديّ^(*) (Pachyderme) قادرٌ بواسطة خرطومه أن يقتلع الأشجار وأن يمسك قلماً ليرسم به خطوطاً دقيقةً، كما أنه باستطاعته أن يرفع أثقالاً هائلةً وأن يقتلع شوكةً صغيرةً. هذا وبإمكانه أن يمسك كأساً زجاجيَّاً بمنتهى الرقة من دون أن يكسرها، ولكن بمنتهى القوَّة في الوقت نفسه، بحيث لا يقوى على انتزاعها منه إلاً فيل آخر، فهو بواسطة الخرطوم يتَّنَفسُ الفيل، ويشربُ، ويشعُّ^(**) الآبار، ويشمُّ الطعام (أو ثعابين الأصلَة) على قطر كيلومتر أو أكثر، ويستعين به كذلك ليتواصل، عبر إصدار أصوات متعددةٍ تُشَبِّه صوت الأبواق، والطنين، والصفير، والصُّفار، والزمرة، وغيرها من أصوات النهيِّم والصَّئيَّ^(***) ...

والآن وقد انقرضت فيلة الماموث - وهي أبناء العم المقربون للفيلة -، بات الفيل الحيوان الوحيد الذي يملك عضواً بهذه الروعة.

(*) الجسديّ: صفيق الجلد من الحيوانات.

(**) يشعُّ: ينقل الماء بالشعب، أو بالمضمض، أي يسحبه مضماً.

(***) النهيِّم والصَّئيَّ: صوت الفيل.

أما ابن عمه الأرضي الأقرب، أي حيوان وَبْر الصنوبر (L'hyrax)، فلا يُشبهه إلا شبهًا قليلاً، وهو يملك خُرطوماً من أكثر الخراطيم ابتذالاً. هذا الخُرطوم هو الذي ينبغي أن يُصنَّف بمثابة ابتكار الطبيعة المستهجن المُخالف للملأوف، ومع ذلك فهو لا يُشير دهشة الأحيائيين، وما من باحث يُؤكِّد أنَّ الخُرطوم ظهرَ دفعَةً واحدةً بين ليلةٍ وضحاها، بحيث إننا لم نسمع على لسان أي باحث مَزعمًا مفاده أنَّه ذات يوم صافي الأديم وعالي النسيم وضعَت الفيلة الأم ذات المنخورين الطبيعيين دغفلًا له أنف ضخم ينْتَ عن طفةٍ مُذهلةٍ، وأنَّ هذا الذكر الصغير - إذ إنَّه بالطبع سيكون ذكرًا! - سيلقى نجاحاً تناسلياً منقطع النظير، إلى درجة أنَّ الفصيلة برمتها ستجد نفسها متزينة سريعاً بخرطومٍ غريبٍ.

- هل هذه هي نظرية المسخ الواعد؟

- تماماً. ولكن تبدو هذه النظرية مدعماً للسخرية في ما يخص خرطوم الفيل. برأيي، إنَّها مُثيرةً للسخرية بالقدر نفسه في ما يخص اللغة أيضاً، على الرَّغم مما يزعم البعض بشأنها، وعلى رأسهم الألسني نعوم تشومسكي (Noam Chomsky)، الأشهر من أن يُعرف، والذي يُؤكِّد أنَّ اللغة البشرية هي رهن وَحدَةٍ خاصةٍ كامنةٍ في الدماغ تُشكِّل مركز وجود قواعد اللُّغة التوليدية الكلية التي ظهرت في الجنس البشري من دون أن تكون خاضعة لقوانين الاصطفاء الطبيعي. وإنما، يستلزم التَّواصلُ عبر اللغة تحليلًا تركيبياً مُعقَّداً في تفصاته لدرجة أنَّه يصعب علينا جداً أن نتخيل وجود أنظمة متوسطة النظام اللغوي.

- من غير المقبول إذاً أن نقول بإمكانية حصول طفرة وراثية تفشت بسرعةٍ بين البشر. ولكن، ثمة جيناتٍ للغة... .

- ثمة أساسٌ وراثيّةٌ للغة، إذ إنَّ أي طفل بشرٍ قادر على تعلم اللغة ولو كان غير طبيعيًّا أحياناً، أو حتى إنَّ كان يشكو من مرض الصُّعْلَ (**)، إذ إنَّ الطفل الصُّعْلَ لا يكون عاجزاً عن اكتساب اللغة. وبالعكس، تؤدي بعض الاضطرابات الوراثية إلى اضطراباتٍ في تعلم اللغة، وأعتقدُ أنَّك ستتفقّد هذا الموضوع مع جيسلان دوهان لاحقاً. ولكن علام يدلُّ ذلك؟ إنَّ دلَّ على شيءٍ فعلى أنَّ دماغنا مزوَّد بقدراتٍ فطريةٍ لتعلم لغة ما، وأنَّ لهذه القدرات أساساً وراثيّةً، ولكنَّ ذلك لا يثبتُ أنَّها نوعيّةٌ حكماً.

جينات اللغة

- لم أفهم الفارق الدقيق...

- حسناً، يعني ذلك أنَّه لا وجود لجينةٍ واحدةٍ مسؤولة عن اللغة، بل عدَّةٌ جيناتٌ، وأنَّ هذه الجينات لا تُشكّل على الأرجح مجموعةً مُخصَّصةً للغة وحسب، إذ إنَّنا نعثر في الطبيعة على العديد من التصرُّفات العصبية على التحليل لأنَّها في الواقع محصلةً جيناتٍ متباينةٍ. فلتراقب على سبيل المثال سلوك النحلة: إنَّها تبني في قفيرها نُخُرُوبٌ (Alvèoles) من شمع مسدَّسة الشَّكل. علمًا بأنَّه ما من جينةٍ واحدةٍ مسؤولة عن بناء النُّخُرُوب المسدَّس الشَّكل، بل إنَّه نتيجةً لمعطياتٍ متنوَّعةٍ ذكر منها مثلاً: طول قوائم الحشرة وإفرازاتها... إلخ. قُس على ذلك اللغة، وبالتالي ما من جينةٍ واحدةٍ للغة، بل ثمة زمرةٌ من الجينات التي تشتَرك اشتراكاً مباشرًا بدرجاتٍ مختلفةٍ في عملية إنتاجها وفهمها.

- فعلاً، تبدو جينةٍ واحدةٍ أصغر من أن تتمكَّن من التحكُّم بوظيفِ على هذا القدر من التعقيد.

(*) مرض الصُّعْلَ: مرضٌ نَّفْقيٌ يولد صاحبه ذا دماغٍ صغيرٍ الحجم.

- مع أنّ هذا هو ما قيل بشأن الجينة المُسمّاة «فوكس پ2» (FoxP2)، التي تؤدي في شكلها المُمحول إلى حصول حالات خللي وظيفي في اللغة! ولكنّ الأمر لا يكون بهذه البساطة طبعاً، ذلك أنّ الملكة اللغوية تتطلّب من جهة وجود قدرات معرفية تتألف بنوع خاصٍ من منطقتي بروكا (Broca) وويرنيك (Wernicke) الشهيرتين، والواعتين عموماً في نصف كرة الدماغ اليسرى، كما أنّها تستوجب من جهة أخرى وجود إواللة (mécanique) تشريحية مُكيفة، أي وجود لسانٍ مرنٍ للغایة وغيرِ، ليسمح لنا بالنطق بالأحرف الصائمة المعقّدة كافّة، فضلاً عن حنجرة مرکزة آلياً في أسفل البلعوم (ما أدى إلى بروز جوزة العنق الشهيرة المعروفة باسم تفاخة آدم) لكي تُمكّنا من تبديل نغمة الأصوات. وأنّه بشكل عابر لأنّا ندفع غالياً ثمن هذا الأمر، إذ إنّ موضع الحنجرة يحول دون قدرتنا على الشرب والتنفس في الوقت نفسه، وإنّ مئات الأشخاص يموتون سنويّاً حول العالم بسبب «المجري الخاطئ». وكما ترين، من المحال أن تكون هذه المتطلبات المُسبقة، المعرفية منها والتشريحية، قد نشأت بين ليلة وضحاها، أو أن تكون قد انبثقت عن طفرة سحرية أصابت جينة واحدة، فلا بد أنّها نشأت بالأحرى عن تبدلات في مجموعة معقّدة من الجينات، ومن جملتها جينة «فوكس پ2»، التي يؤثّر شكلها المُمحول على قسم الدماغ المعني باللغة بالقدر نفسه الذي يؤثّر فيه على تشكّل البلعوم. ونفهم على الفور أنّ ما كان يبدو انتهازيّاً فوق الحدّ، كظهور مناطق دماغيّة للغة ونزول الحنجرة نزواولاً في محله لتسقّر في أسفل البلعوم، ليس فيه ما يُثير الدهشة إلى هذا الحدّ، إذ ما من شيء خارق للطبيعة في هذا الأمر، تماماً كما أنّ خرطوم الفيل لم يتمّ بشكلٍ عجائبٍ.

- لم يتم ذلك طبعاً بفعل معجزة، ولكنّا لم نفهم بعد السبب الذي دفع بآجدادنا إلى التكلّم.

- آه ! إنَّ السؤال عن «السبب» هو سؤالٌ سيئٌ جداً، ذلك لأنَّنا إنْ تصدَّينا إلى مسألة الأصول التي تتحدر منها ميزةٌ ما من خلال النظر إليها من زاوية «السبب» الذي أفضى إليها، فسيتهي بنا المطاف في أغلب الأحيان إلى استنتاج تحصيل حاصل داروينيٌّ جديدٌ ونموذجيٌّ، يعتبرُ أنَّ كلَّ ميزةٍ هي ثمرة تأقلمٍ لواه لما كان الاصطفاء الطبيعي أبقى عليها. ونطلق على ذلكَ اسم التدليل المنطقى «البانغلوسى»، تيمُّناً بشخصية الطبيب الصالح بانغلوس (Pangloss)، التي اخترعها الكاتب المسرحي فولتير (Voltaire) في كتابه المُعْنَوَّن كانديد (Candide). فمن وجهة نظره، إنْ كانت أرببة الأنف ناتئةٌ مثلاً، فذلك لكي نتمكنَ من وضع النظارات، والدليل أنَّنا نضعها بالفعل. وإنْ سحبنا هذا الأمر على الفيلة الأوائل، التي كانت مزودةً بأنفٍ أطول من الذي كانت تملكه سائر الفِيَلَة، فيكون جديراً بالتصديق أيضاً أن نتصوَّرَ أنَّها قد حدَثت نفسها قائلةً : «عجبًا ! إنَّ هذا الشيء عمليٌّ. وهو سيمكِّننا بعد بضعة أجيالٍ من رفع جذوع الأشجار ورشَّ الماء على أنفسنا للاستحمام ! : Tiens! C'est pratique ce truc: dans quelques générations, cela nous permettra de soulever les troncs d'arbres et de prendre des douches!»

تكيفاتٌ تطوريَّةٌ مغايرةٌ

- ولكن لا أحد يقول ذلك ! إنَّ أسلوبك كاريكاتوريٌّ ساخرٌ .
 - ليس إلى هذا الحد. إليك كيف تُفسِّر بعض الكتبَ المُعروفة ظهور المشي على قدمين اثنتين : «لقد بارَحَ أجدادنا الغابة وقصدوا السُّهُبُ (*) ، فانتصبوا واقفين حينئذ ليتمكَّنوا من الرؤية أعلى من مستوى الأعشاب ، ولترصد القواياص ! ».

(*) السهول الكثيرة العشب.

- أتفق معك حول هذه النقطة. فهذا تدليل منطقي لاماركيٌّ (lamarckien) صِرْفَ.

- أجل. غير أننا نعلم منذ داروين (Darwin)، أنَّ البيئة لا تخلق شيئاً على الإطلاق، فالوظيفة لا تخلق عضواً، وبناءً عليه لم يظهر المشي على قدمين اثنتين بسبب أنَّ أجدادنا كانوا بحاجة إلى رؤية الأفق، كما أنَّ العين لم تظهر لأنَّه كان يتوجَّب على المرء أن يرى، ولا ظهرَ الجناح لأنَّه كان يتوجَّب الطيران... ولم تظهر اللغة - قطعاً - بسبب أنَّه كان ينبغي التكلُّم، فالبيئة تصطفى الأفراد نسبة إلى ما خصَّتهم به الطبيعة من نعم، أو أنَّها على العكس تلغِّيهم، ويكون الأمر بهذه البساطة، إذ عندما يُجاهِب الأفراد تبدُّلات البيئة، فإنما إنَّهم يملكون - أو لا يملكون - الميزات المُؤاتية للتصدي لها. ويقتصر دور البيئة على الاصطفاء من بين الميزات الموجودة أصلاً.

- نعم، ولكن لا بدَّ أحياناً من بروز ميزات جديدة، وإلا لكانَ لا نزال في طور الأميات التي تطفو في المحيط!

- بالطبع. تنبثق مصادر التجديد عمَّا نطلق عليه اسم «عوامل التطور الداخلية»، أي علم الوراثة بالمعنى الواسع المدلول، وإمكانياته وألاعيب الاحتمالات فيه، وهي هائلة، على الرَّغم من أنَّا، ومعنا القردة العليا، جنسان معقدان تحتوي خريطة الجينوم لدينا على عددٍ قليلٍ من الجينات يبلغ 28 ألف جينٍ فقط! ولكن ينبع من مصدر التجديد الأساسي، أي بروز ميزات جديدة، عن طوابعِ السحنة المُذهلة وعن تنظيم الجينات وترتيبها. وبمقتضى مماثلة ملائمة، يصحُّ الأمر نفسه على اللغة التي تحتوي على كلماتٍ قليلة وأقوالٍ محتملةٍ عديدة... .

ولنلخُصَّ ما أوردناه نقول: عندما تتحوَّل الجينات، جراء

الطفرة، تظہر میزات جدیدۃ، فإنْ كانت هذه الأخيرة ضارةً تتّم إِذالتها، وإنَّ فھي تحظى بفرص جيَّدة لأنَّ يُصار إلى الإبقاء عليها. وسأردُّ عبارةً سبق لي أن ابتكرتها، ألا وهي : في شؤون التطور، توجد العوامل الداخلية - أي الجينات - في التفكير، والعوامل الخارجية - أي البيئة - في التدبير.

- ولكن كيف تم الانتقال من الخطم العادي إلى الخرطوم، ومن مجموعة الأصوات إلى اللغة المتلقة؟

- إنَّ التطور هو مَلِك التكيف المعاير («bricolage»). وبه يُمكن إعادة استعمال بعض الميزات المُحايدة، أو تلك التي تضطلع بمهمة معينة، بغية جعلها تُنجز أمراً مختلفاً تماماً. في اللغة الخاصة بالحيائيين التطوريين، يُطلق على هذا الأمر اسم «التهائيُّ» («exaptation»)، وهو عبارةٌ عن ميزة ذات طابع فيزيولوجي أو تشريحيٍ أو سلوكيٍ أو معرفيٍ، لم يتم اصطفاؤها ولكنَّها قد تعود بمنفعةٍ في سياق بيئيٍ أو طبيعيٍ أو اجتماعيٍ جديدٍ.

لم أو كيف؟

- هلا ضربت لنا، هنا، مثلاً على ذلك.

- هب مثلاً الأجنحة لدى العصافير، والتي وُجدت في البداية بهدف التقاط الحشرات أو التبخُّر، أو أيضاً بهدف إِنزال الحرارة لدى الديناصورات أسلاف الطيور. وإليكِ مثلٌ آخر يطالنا أكثر، ألا وهو المشي على قدمين اثنتين. بمقتضى تدليلٍ منطقٍ داروينيٍ جديدٍ، يمكننا أن نعتبر أنَّ بعض أفراد فصائل الإنسيات الأولى كانوا يتَّصِبون قامتهم أفضل بقليلٍ من الآخرين، وبما أنَّهم تميَّزوا في بيئَة أكثر انفتاحاً، فقد تكاثروا في ما بينهم، مما عزَّز هذه الميزة على مَرَّ الأجيال. وبحسب نظريات التطور المعاصرة، يتم الاهتمام بضرورات

دليل حركات القردة العليا المُحرّكة وطوابعِيتها. وقد تبيّن أنَّ القردة العليا كلها، التي تتعلّق بأغصان الأشجار، كانت قادرةً أيضًا على أن تتنبّصَ واقفةً وأن تمشي حين كانت تتنقل على الأرض، ما يعني أنَّ دليل الحركات المُحرّكة المُصطفاة لتمكين القردة من التدلي من أغصان الأشجار والتسلق العمودي على طول جذع الشجرة تُجيزُ نمطًا آخر من التحرُّك العرضي غير المصطفى، ألا وهو: المشي على قدمَين اثنتين. وعندما أيلقت هذه الأنواع نفسها على تخوم السهوب والغابات، تم تفضيل قابلية المشي على قدمَين اثنتين، ومذ ذاك تم اصطفاؤها ومن ثم تعزيزها.

- هل تندرج اللغة أيضًا في خانة «التهايؤ»؟

- أظنُ ذلك، فبادئ ذي بدء لا يتطابق أي شرطٍ من الشروط التشريحية والفيزيولوجية الضرورية لجعل اللغة أمراً ممكناً، مع أي قلبٍ حقيقيٍ للأوضاع، فمثلاً: لم يستأثر إصدار الأصوات بحنجرتنا، التي تُستخدم أولاً لتنظيم الدفق التنفسى، وصحيحٌ كذلك أنَّه لا غنى عن اللسان للنطق، لكنَّه ضروريٌّ أيضًا لمضغ الطعام وللتذوق، ولا تُشغل في دماغنا مناطقُ اللغة الشهيره وحدها حين نتحدث، فهي تشتراكُ أيضًا وبنوعٍ خاصٍ في سيرورة عملياتٍ معرفيةٍ أخرى، من مثل التعرُّف على حركات الوجه. وقد لجأت اللغة - بهدف التطوُّر - إلى استعمال عناصر موجودةٍ أصلًا. إنَّه تكييفٌ مغایرٌ أفضى إلى ظاهرة الظهور المُفاجئ (*phénomène d'émergence*)، أي بتعابيرٍ آخر إلى نشوء خاصيةٍ أو وظيفةٍ لا يُمكن لها أن ترتبط بمجموع خصائص الأجزاء التي تتَّالَّف منها. وتتجلى الصعوبة حين نتكلّم عن حالات التهايؤ في أنَّ ذلك يُخالف السؤال عن «السبب» («Pourquoi?»)، في حين أنَّ السؤال الصحيح ينبغي أن يتناول «الكيفية» («Comment?»). وأسمعُ خلال المؤتمرات، حول «السبب الذي دفع

بالإنسان إلى التكلُّم»، ردوداً من مثل: ليتعاطى الشأن السياسي، ولينقل ثقافته، وليعوي النساء، وليريوي الحكايات، وللمحاجة، ولإقناعبني عشيرته بضرورة القيام بهذا الأمر أو ذاك... إلخ. صحيح أنَّ ملَكَة اللغة التي نتَمَّت بها تخلُّنا فعل كلَّ هذه الأمور، لكنَّ السؤال الوحيد الذي يُمْكِننا محاولة الإجابة عنه إجابة علمية هو الآتي: «كيف برزت قدرات اللغة المعرفية وجهازنا النطقي؟». وأسأجِبُك على الفور: لا نملُك بعدَ الجواب الشافي عن هذا السؤال! ولكن إنْ نحن اتَّبعنا النهج الصحيح، يُمْكِننا أن نصوغ بعض الفرضيات وأن ننشئ سيناريو قابلاً للمراجعة والتعديل بموجب الاكتشافات الجديدة.

- ما هو هذا النهج؟

- ينبغي بادئ ذي بدء أن نحوَّل نظرنا عن سُرَّتنا، وأن نرَّدَ الإنسان إلى عائلته، أي عائلة القردة العليا. وهذا ما يُسمَّى بـ«التموضع السالِّي»، ومن ثم نمحَّض في الخصائص المشتركة كافةً التي تجمع بين لغتنا وطرق تواصل القردة العليا. فنستنتج حينئذ أنَّ آخر جَدٌ مشترَك (آجَم) (Dernier Ancêtre Commun DAC) بيننا كان يتمتَّع بهذه الميزات، وأنَّ ذلك كان يُشكِّل استعداداً مُسبقاً للغة. إنه أمرٌ محتملٌ على أي حالٍ، بل مُرجَحٌ. ومن ثم تُعِدُّ سيناريو على ضوء ما نعرفه عن الأحافير العائدة إلى هذا الجَدُّ الآخر المشترَك بيننا والإنسان العاقل، ونبحث عن المؤشرات التي تسمح لنا بتصرُّف كيفية بروز اللغة البشرية والرسوخ في سلالتنا، بالنظر إلى ما يُمْكِننا الكشف عنه من خلال تشريح جمجثهما والتأمل في طريقة عيشهما ونشاطاتهما التي أعادت الأرخيولوجيا الـ«قبل - تاريخية» تشكيلها. وهنا أصبحت في مجال اختصاصي، والغريب أنَّه لم يتم التعمق فيه كثيراً من هذا المنظور، وبالتالي، يقتضي في المرحلة الأولى أن نعيد

تشكيل آخر جدًّا مشتركٍ بين الإنسان والقردة العليا. في حين يتعيَّن في المرحلة الثانية أن نتعقَّب تطُور الميزات المُرتبطة باللغة على مراحلنا.

الفصل الثاني

كلام القردة

في دماغ إنسان الغاب

- إنَّ الأثْر الأوَّل الذي ينْبغي أن نقتفيه هو إذاً أثْر أبناءِ عَمَّا
الأقربين، أي القردة العليا. فلو فحصنا دماغها، علام نعثر؟

- لم نجد فيه خلال فترةٍ طویلةٍ شيئاً عظيماً. ويعزى ذلك إلى
عدة أسبابٍ: أولاً، لأنَّا لم نكن نملك في الماضي المعدات
والتجهيزات التي نملكها اليوم، ولكن أيضاً لأنَّا لا نعثر إلا على ما
نكون مهيئين لرؤيته. والحال أنَّا لم نكن نتوقع اكتشاف مناطق اللغة
في أدمغةٍ هي بعد كل حسابٍ أصغر بكثيرٍ من أدمغتنا، إذ إنَّ حجم
دماغ قردة الشمبانزي والبونobo يتراوح بين 350 و 400 سم³، في حين
يبلغ حجم دماغ الغوريلا 500 سم³، بينما يصل حجم دماغ إنسان
الغاب إلى 400 سم³ في مقابل 1400 سم³ لحجم دماغ الإنسان
الحديث. ولكن لا يُعد حجم الدماغ المعيار الوحيد، وإنَّما كانت
النسمة تتكلَّمَ أقلَّ من الرجال، والرجال أقلَّ بكثيرٍ من الفيلة.
فالمسألة هي أيضاً مسألة تنظيمٍ. ولقد لاحظنا بادئ الأمر أنَّ دماغ قرد

الشمبانزي كان لامتناسقاً، أسوةً بدماغنا، فعلى سبيل المثال: إنَّ الشق الجانبي المعروف باسم شق سيلفيوس (*scissure de Sylvius*)، وهو الأخدود العميق الذي يُعِين حدود فلقة العظم الجداري في الجُجمحة، هو أطول لجهة اليسار منه لجهة اليمين. ومن ثم، اكتشف باحثون أميركيون في نيويورك عام 1997 في قشرة دماغ قردة الشمبانزي لجهة اليسار، وجود نموٌ في المنطقة القشرية الصُّدغية المعروفة باسم (*planum*)، وهي منطقة متخصصة في إنتاج الكلام لدى الإنسان.

- ما حاجتها إلى هذه المناطق المُسمَّاة مناطق اللغة بما أنَّها لا تتكلَّم؟

- هذا سؤال وجيه وخطيئ في آنٍ، إذ إنَّ هذه المناطق تصلُّح، إلى جانب القدرات المعرفية التي تحويها، للقيام بأفعالٍ مختلفة، على غرار الحركية. ومن المهم إذاك أن نعرف كيف يتم إشراكها بالتساوي في وظائف التواصل الرمزي. ولكنَّ هذه الدراسات هي في بداياتها، ولا زال أمامها شوط كبير لقطعه، كما أنَّا نمني النفس كثيراً بتقنيات التصوير الطبقي الجديدة، التي من شأنها أن تُحسِّن عملية سبر طريقة عمل دماغ القردة العليا. ولدينا الآن بعض الآثار لنقتفيها، على غرار «الخلايا العصبية المرايا» (*neurons*) (*miroirs*)، التي اكتشفها جياكومو ريزولاتي (*Giacomo Rizzolatti*) في الثمانينيات، والتي يكون عددها كثيراً لدى القردة بوجه خاصٌ، ووافرأ أكثر بعدُ لدى الإنسان. ونُطلق عليها اسم «مرايا» لأنَّها تتفعل بالطريقة نفسها حين تُنجز مهمةً ما، وحين نُشاهد شخصاً آخر يُنجزها. إنَّها بالطبع تضطلع بدورٍ على جانبٍ من الأهمية في الآليات العصبية، التي تخولنا التقليد والتعلم، أو التي يتم إشراكها في التطابق مع الغير وفي العلاقات الاجتماعية وفي عملية فهم ما يفعله

الآخر، وحتى فهم ما يجول في خاطره. والحال أنَّ حالات التهابٍ تنشأ في قلب حالات الإطناب هذه. وعليه، يتَعَيَّن علينا أن نبحث في هذا الموضع عن الأصول المعرفية التي تتحَدَّر منها اللغة البشرية التي ترمُزُ - في غالب الظنِّ - إلى تطُورٍ في نظام التعرُّف على الفعل. ومن ثم إنَّ وجود هذه المناطق في دماغِ قِرَدة الشمبانزي يُعلَل بلا ريب أداءها في المُختبر، وهو أداء يُفرِّز نتائج مذهلةً حقاً، فحين تُمرَّنها تبدو القِرَدة - أبناء عَمِّنا - متشدَّقةً.

«أنا شمبانزي، أنت غوريلاً»

- كم مضى من الوقت على محاولتنا تعليم القردة الكلام؟

- ترجع هذه الفكرة إلى القرن الثامن عشر على الأقل، ولقد عبر عنها كلَّ من اللورد مونبودو (lord Monboddo) الذي ادعى الصيت في بريطانيا، والفرنسي جولييان دو لا ميتري Julien de La Mettrie، وهو خصم ديكارت (Descartes)، والذي كان على أتم الثقة من إمكانية تعليم القرد الكلام، شرط أنْ نبدأ تدرِّيه منذ نعومة أظافره. ولكنَّها سقطت بعد ذلك في غياب النسيان، إثر اكتشاف حقبة ما قبل التاريخ وأحافير البشر الأوائل، فلما بات مسلَّماً به أنَّ الإنسان يتحَدَّر من القرد، تم التركيز على البحث عن «الحلقة المفقودة» الضائعة، وتم إهمال أبناء عَمِّنا المكسوين بالشعر والنابضين بالحياة. وترجع أولى محاولات تعليم قِرَدة الشمبانزي لغةً، هي اللغة الإنجليزية بالنظر إلى هذه الحالة، إلى القرن العشرين فقط. وقد باءت كلُّ المحاولات بالفشل، بما في ذلك واحدةٌ من أكثر المحاولات شهرةً، وهي عبارةٌ عن تجربةٍ قام بها في أوائل الأربعينيات مطلع الخمسينيات ثنائيُّ أميركيٍّ من آل هايز (Hayes)، وهما باحثان قاما ب التربيةِ قِرد شمبانزي - أسميه فيكي (Vicky) - كما

لو كان ولدًا، غير أنَّ جهودهما ضاعت سدى وذهبُ أدراج الرياح، فبعد أشهر طويلة من التدريب، كان فيكي يرُطُنُ بأربع كلماتٍ غير واضحة، ألا وهي: بابا (papa) وماما (mama) وكأس (cup) وفوق (up)، وهي كلماتٌ تصلح في حفلاتِ أعياد الميلاد ولكنَّها محدودة جدًا!

- ولكن، وبالرغم من هذا الفشل، لم تتوقف المحاولات عند هذا الحد.

- كلاً، فلقد كان واضحًا كوضوح الشمس أنَّ القردة العليا لم تكن قادرة على التكلُّم كالبشر. ولكن، وبعد أن دارت سجالاتٌ كثيرة حول مسألة افتقار قردة الشمبانزي إلى الذكاء، تم التنبؤ إلى أنَّ حنجرتها كانت على أي حالٍ عالية جدًا، مما يحول دون قدرتها على تغيير طبقات صوتها للنطق بالكلام! وحينها قرر باحثان آخران، هما آلان وبياتريس غاردنر (Allen et Beatrix Gardner)، تربية قردة أنشى صغيرة من فصيلة الشمبانزي اسمها واشو (Washoe)، كما لو كانت طفلاً أصم، فعلمَاها لغة الإشارات الأميركيَّة. وحصلت واشو في السبعينيات نجاحًا باهراً لدى وسائل الإعلام. إلا أنَّها ليست القردة الوحيدة التي برأت عن مواهب لغوية، فلا ينبغي أن ننسى كوكو (Koko)، وهي قردة أنشى من فصيلة الغوريلا دربتها فرنسين باترسون (Francine Patterson) على لغة الإشارات، وكذلك سارة (Sarah)، وهي قردة صغيرة من فصيلة الشمبانزي علِّمها دايفد وأن بريماك (David et Ann Premack) لغة ترتكز على مجموعةٍ من القطع البلاستيكية التي يرمُز كلُّ منها إلى كلمةٍ معينةٍ (وتحريك سارة هذه القطع البلاستيكية الصغيرة ذات الأشكال والألوان المتنوعة لتعبرُ من خلالها)، ناهيك عن شانتيك (Chantek) وهو إنسانٌ غائب تدرَّب على يد لين مايلز (Lyn Miles).

- إنَّها زمرة فعليةٌ من القردة المُتكلِّمة! ولكن عَمَّ تتحدَّث هذه القردة؟

- عن أمورٍ عديدةٍ في الواقع، فقد أفضى الأمر بواشو، حسب ما أعلنه آل غاردنر، إلى استيعاب ما يُناهز الـ 150 كلمةً / رمزاً تقريباً. كما أنَّها تستطيع أن ترتَّبها لكي تُركِّب بواسطتها جملةً صغيرةً من النمط التالي: «أنا خرج بسرعة» («moi sortir vite»)، وهذا ما نُطلق عليه اسم «لغة طرزان». زِد على ذلك أنَّها امتلكت قدرةً على التصنيف، إذ إنَّها تضع الأدوات في فئةِ الأدوات والأطعمة في فئةِ الأطعمة، كما أنَّها تضع القردة في جهةٍ والبشر في جهةٍ أخرى، ولكتُّها تُصنَّف نفسها في خانة البشر! أمّا سارة، فهي تتحكُّم بكلٍّ كبيرٍ من العناصر البلاستيكية الصغيرة، فهي تنسبُ إلى المثلث الأزرق معنى «تفاحة» («pomme»)، مما يدلُّ على أنَّها تعرفُ كيفية استعمال الرموز الاعبaturية. والأفضل من ذلك هو أنَّ واشو التي كان روجيه فوتز (Roger Fouts)، وهو أحد طلَّاب آل غاردنر، يُخرِجها للتنزه، قد قامت بتبنِّي قِرِدٍ ذكرٍ صغيرٍ اسمه لولي (Louli)، وعلَّمته «التأشير»، تماماً كما علَّمها البشر أنْ تفعل. الواقع أنه رغم أنَّ هذه القردة العليا كلَّها أبهجت قلوب مربِّيها، إلا أنَّ الغبطة العامة ذَوَت عام 1979 وخَبَا وهجَّها.

- ما الذي طرأ؟

- نشرَ شخصٌ أميركيٌّ آخرٌ يُدعى هيبرت تيراس (Hebert Terrace) مقالةً مدَّرِّمةً، فقد عمل هذا الباحث مع شمبانزي أسماه نيم شيمسكي (Nim Chimpsky)، تيمَّناً (بشكلٍ هزلِيٍّ!) بالألسنِي الكبير نعوم تشومسكي. والحال أنَّه، وبحسب تيراس، لم يكن نيم موهوباً كما كان يبدو عليه، فهو لا يُنتِجُ جملةً «فِطْرِيَّةً أصْلِيَّةً»، ويُكَرِّرُ بكثرَةٍ، ويُقلِّد مدربِيه بشكلٍ أساسِيٍّ. وتتصف أقواله الأكثَر طولاً

بطابعها التكراري، فهو يقول مثلاً: «أعطي برتقالة أنا أعطي أكل برتقالة أنا» («donner orange moi donner manger orange moi»). والأسوأ هو أنَّ تيراس، وبعد أن أشبع الدراسات التي قام بها زملاؤه دراسةً وتمحِيضاً، فضَّحَ اعوجاجها العلمي وضعفها المنهجي، واتهَمُهم بالمعالاة في تأويلِ مَائِرِ محمَيَّهم القرَدة، وبرؤية رموزٍ حيث لا أثر لوجودها، وبالكشف عن قواعد نحو وتركيبٍ في مجرد حالات إطناَبٍ لغوِيٍّ... إلخ. وقد ردَّت المقالة التي كتبها تيراس هذا النوع من الأبحاث بشكلٍ جديٍّ، فغابت عملياً القرَدة المتكلمة طوال 15 سنةً عن السمع، إلى أنْ برزت أعمال سو سافاج رومبوف (Sue Savage-Rumbaugh) التي تناولت القرَد كانزي (Kanzi) الشهير.

دروس قِرد البونوبو

- إنَّ لكانزي قصةً مذهلةً على ما أعتقد...

- أولاً، ينتمي كانزي إلى فصيلة قِرَدة البونوبو، وهي فصيلةٌ فريدةٌ من القرَدة العليا القريبة من قِرَدة الشمبانزي. إنَّ قِرَدة البونوبو فاتنةٌ، لأنَّها ماكِرَةٌ ومسالمَةٌ - نادراً ما تقاتل -، وتترك زمام السلطة للإناث، وتحلُّ نِزاعاتها كلَّها بالجُماع. ولقد أبصر كانزي النور في مركز ييركز للرئيسات (Yerkes Primate Center)، الواقع في أطلنطا (Atlanta)، وبعد مرور ساعاتٍ معدوداتٍ على ولادته قامت القرَدة ماتاتا (Matata) - وهي أثني مهيمنةٌ - باختطافه، ولم ترجعه أبداً إلى والدته البيولوجية لورييل (Lorel). بعد مضي ستة أشهرٍ، أدخلت ماتاتا في برنامج لتعليم اللغة أعدَّته جامعة جورجيا (Université de Géorgie)، وقد بذل مدربوها قصارى جهودهم لتعليمها استخدام مجموعة القطع البلاستيكية التي ترمز كلُّ منها إلى كلمةٍ معينةٍ، إلا أنَّ ماتاتا لم تكن تلميذةً موهوبةً جداً. وقد شارك كانزي في الدروس

التي تلقّتها أمّه كلّها، ولتكنَ لم يكن يُبدي أي اهتمام بالموضوع، إذ إنَ الرموز لم تكن تستقطب انتباذه، فقد كان يؤثّر عليها اللعب والتعلق بثدي ماتاتا للرضاعة. وعندما بلغ كانزي من العمر عامين ونصف، تم فصله عن والدته، فظلَّ على مدى ثلاثة أيام هائماً على وجهه في المختبر وكأنَّه روحٌ معذبةٌ في النار، ولتكنَ ما لبث أن برهَن لمدرِّبيه على حين غفلةٍ أَنَّه يدرك معنى القطع البلاستيكية العشرة التي طابتَها والدته بشقِّ النفس، وأنَّه يُجيد استعمالها. الأفضل القول إنَّ كانزي يفهم اللغة الإنجليزية، أو بالأحرى اللغة الأميركيَّة المحكية. وأظنَّ أَنَّ كانزي بات اليوم يستعمل 250 قطعةٍ من مجموعة القطع البلاستيكية، وأنَّه يفهم على الأقلَّ 500 كلمةٍ.

- كيف تم التأكُّد من أنَّه يفهم بالفعل ما يُقال له، وأنَّه لا يفسِّر نبرة صوت المتكلِّم وحركاته فقط؟

- لأنَّه أُخضِع للاختبار، فكانزي يفهم حين نكلِّمه عبر الهاتف! فعلَى سبيل المثال، تطلب إليه مدرِّبته سو أن يُعطيها صورة شقيقته بانبانيشا (Panbanisha)، فيقوم بذلك! وكانت إجاباته صحيحةً بنسبة 90 بالمئة، كما أَنَّنا نرى المدرَّبة سو في فيلم وثائقِيٍّ تضع قناع لحام لُتُخفي ملامح وجهها، ثم تطلبُ من كانزي أن يفك رباط حذائه وأنْ يُخرج المكنسة الكهربائية، فيتمثل للأمر! ولكن عندما تطلب منه أن يضع المفتاح في الثلاجة، يتردَّد قبل القيام بذلك. فهل كان ترددُه لأنَّه لم يفهم المطلوب، أم لأنَّه وجد الأمر عبيتاً؟ إنَّ ما تعلَّمناه من كانزي ومن آخرين من بعده، هو أنَّ القردة العليا قادرةً أولياً على تعلم بعض مئاتِ من الكلمات، لا بل هي قادرةً على ابتكارها، لأنَّ تقول مثلاً «عصفور - ماء» («oiseau-eau») للإشارة إلى الإوز (Cygne)، فهي ترَكَبها بشكل بسيط للغاية، من خلال جمع ثلاث أو أربع كلماتٍ كحدٍّ أقصى. ولتكنَنا لسنا واثقين في المقابل إنَّ كانت

تستخدم قواعد لغة أم أن المسألة تتعلق بمجرد عملية ترتيب كلمات. ويبدو كانزي مع ذلك وكأنه يضع بمنهجية الفعل قبل الغرض، فيقول «أَعْضَ طماطم» (*mordre tomate*) و«خَبَأً فستق عبيد» (*cacher cacahuète*) .

- هل يُعد ذلك بداية لاستخدام قواعد اللغة التوليدية بحسب تشوسمسكي؟

- يصعب تأكيد ذلك، لأن الأمر عكس ذلك بداهة. ويزعم بعض الباحثين أن قردة الشمبانزي قادرة على بلوغ مستوى كلام طفل في عامه الثاني، وهو العمر الذي يفهم فيه صغير الإنسان كل ما نقوله له، كما أنه يمتلك في هذا السن مجموعة معينة من مفردات اللغة التي تقع تماماً قبيل التفجر اللغوي الذي سيسمح له بتركيب جمل حقيقة وطويلة. ولكن يُبدي باحثون آخرون تحفظاً أكبر بكثير، ويرون أنه لا يمكن مماثلة النتائج التي تتحققها القردة على شاكلة كانزي، مهما كانت جديرة باللحظة، بالكتفاليات اللغوية التي يملكها الطفل البشري، لأن هذه الرئيسيات تُعبر عنفوانياً - بنسبة 90 بالمئة - بصيغة الأمر، فباستطاعتها أن تُعبر عن رغبات أو طلبات من النمط التالي: «كانزي أكل موزة» (*Kanzi manger banane*), أو عن أوامر (مثلاً: «أنت لعب مع كانزي» (*toi jouer avec Kanzi*)), ... بيد أنها عاجزة تماماً عن سرد القصص (كأن تقول مثلاً: «أمس ذهب في نزهة برفقة سو ورأيت الفراشات» (*hier je suis allé me promener avec Sue et j'ai vu des papillons*)), أو حتى عن جذب الانتباه أو التزويد بمعلومات عن العالم الذي يحيط بها (كأن تقول مثلاً: «انظر إلى الغيمة الزهرية اللون الجميلة» (*regarde le joli nuage rose*)), وهي أمور يكون بمقدور الطفل، حتى وإن كان في سن الحداثة، أن يقوم بها.

العالم من منظار شيمب (Chimp)

- ما هي وجهة نظرك الشخصية حول هذه المسألة؟

- هنا أيضاً سؤالٌ دور محامي الشيطان. لو كانت القردة العليا تُخبر عن حالة معينة في العالم، فهل يكون باستطاعتنا أن نفهمها؟ أشك في ذلك. فعندما نطلب إليها أن تأخذ البرقالة الموجودة على الطاولة و تستجيب هي للأمر، فنحن نرى طبعاً وبوضوح أنها فهمت ما قلناه. وكذلك حين تطالب القردة مدرّبيها بلعب اللعبة التي تقضي بأن يطارد طفل طفلاً آخر محاولاً مسنه، و تُعرّف باسم «chat perché»، فإن ذلك يُترجم بواسطة فعل مباشر. هذه أدلة منظورة، ولكن إذا ما أخبرنا كانزي عن طفولته وعن انفعالات الحب التي تختلج صدره، فهل يكون باستطاعتنا أن نفك ترميز ما يقوله؟ إذ حين يتجادب واشو (Washoe) ولوليis (Loulis) أطراف الحديث بينهما، يبدو وكأنهما يخترعان إشارات، فهل هي مجرد تومئة، أم إنها نوع من رطانة تهدف إلى قول: «رأيت هؤلاء المغفلين الساذجين؟! إنهم لا يفهون شيئاً بالتأكيد» («t'as vu ces gros ploucs, ils ne pigent décidément rien»)؟ أنا لا أقول إن القردة العليا قادرة على التوصل إلى استخدام تواصل رمزي متطور، ولكني لا أنفي كذلك قدرتها على فعل ذلك، فجل ما أقوله هو الآتي: لا نعرف شيئاً عن هذا الموضوع. ومرد ذلك على الأرجح إلى أننا لم نطرح الأسئلة السديدة، ولأننا مقيدون أيضاً بالمقاربة الاختبارية.

- لماذا؟

- لأنَّه لم يسبق لنا مطلقاً أن درسنا مجموعات بكاملها من القردة العليا. ويعزى ذلك إلى سبب بديهي، مفاده أنَّ هذا النوع من الدراسات يستغرق وقتاً طويلاً، ويتطوّب صرف أموال طائلة، فالنتائج

الراهنة التي نتوصل إليها هي في نهاية المطاف محصورةٌ في نطاقِ ضيقٍ، لأنّها ترتكز على بعض الأفراد المعزولين عن المجموعة وليس على نموذج تمثيليٍ. ويُشَقُّ علينا أن نستنتاج الخلاصات على ضوءِ أعمالٍ طُبِّقت على قِرَدةٍ تختلفُ من حيث السن والأصل و«التنشئة»... ناهيك عن أنّها تتسمى إلى أجناسٍ مختلفةٍ.

- بالضبط، يُزعمُ أنَّ قِرَدة الشمبانزي موهوبةٌ أكثر من غيرها...

- إنّها قصةٌ قديمةٌ. لقد درسَ روبير ييركس (Robert Yerkes)، وهو رائدٌ في مجال علم دراسة الرئيسيات، قِرَدين من فصيلة الشمبانزي اسمهما شيمب (Chimp) وبانزي (Panzee). وقد بدأ شيمب أكثر تيقظاً وكياسةً وموهبةً. وبعد مضيِّ نصف قرنٍ، اتّضحَ من الصور الفوتوغرافية أنَّ شيمب كان قِرَداً من فصيلة البونوبو! واليوم، تعتقد سو سافاج رونبوف بالفعل أنَّ هذه الفصيلة من القردة تملك قابليةً أكثر من سواها للغة. ويُشارطُها عالم الرئيسيات الشهير فرانز دو وال (Frans de Waal) الرأي. ولكن كيف السبيل إلى التأكُّد من هذا الأمر؟ فلا تُظهر الدراسات الوراثية على أيِّ حال أنَّ قِرَدة البونوبو هي أقربٌ إلينا من قِرَدة الشمبانزي. وبالطبع، إنّا نشهدُ لكانزي بأنه قُرْدٌ موهوبٌ بامتيازٍ، وكذلك هو حال شقيقته الصغيرة بانيانشا. ولكن يبدو لي من العسير تعليم المواهب التي يتمتّع بها قُرْدٌ أو اثنان على الفصيلة برمتهما، ففي نهاية المطاف، لا تكون القردة سواسيةً، شأنها شأن البشر، إذ إنَّ بعضها موهوبٌ أكثر من سواه.

- هل كان كانزي «وزارت اللغة» في عالم قِرَدة البونوبو؟

- هذا أمرٌ محتملٌ، ولكن لا يجدر بنا التقليل من قيمة قدرات القردة العليا الأخرى بشكل عامٍ، على غرار قِرَدة إنسان الغاب، الأكثر هدوءاً إنّما الأكثر رزانةً وبأشواطٍ بعيدةٍ، فهي بالطبع لا تُخبر

قصة حياتها. ولكنْ واهمٌ مَن يعتقد أنَّها تعيش اللحظة بلحظتها ولا يسعها أن تأخذ تجارب الماضي في الحسبان، وأنَّها تجهل جهلاً مُطِبِقاً مفهوم الفعل المستقبلي. ثم إنَّ هذه الدراسات المختبرية، على علاقاتها، قد برهنت رغم كل شيء أنَّ أبناء عمُّنا القردة تملُك استعداداتٍ معرفيةٍ حقيقةٍ للتواصل الرمزي، وهذه أولى بشائر اللغة. وبالطبع، إنَّ الظروف في المختبر تكون بمنتهى الخصوصية، إذ يخلقُ المُختبرون اصطناعياً التوافق: ففي الطبيعة، لا تتفق القردة على جعل المثلث الأزرق اللون يعني «تفاحة»، أو على أنَّ تلك الحركة باليد تعني «فستق عبيد». وأخيراً، لقد تلقَت هذه القردة تدريباً مُفرطاً، ولا يجدر بالطبع مقارنتها بالأطفال، بمن فيهم الأطفال الصم المدربين على لغة الإشارات، لأنَّ هؤلاء، ومن دون أن يتلقوا تدريباً خاصاً، يتعلَّمون الكلام أياً تكن بيتهם وأيَا تكن ثقافتهم، وسواء أكان ذووهم يكلُّموهم أم لا. ومع ذلك، لا يخلقُ المختبر من العدم «وحدة اللغة» (module langage) في دماغ هذه القردة موضوع التجارب، بل إنَّه يكشف استعداداً مستتراً، أي إمكانية في حالة كموٍ، تملُكها القردة العليا إنما لا تستخدِّمها على ما يبدو، ولكنَّها موجودة. وبالعودة إلى مفهوم التهاب، لا بدَّ لنا من التنويه بأنَّ هذه الإمكانيَّة، أي هذه القدرة المُبشرة بالتواصل الرمزي، كانت موجودة لدى جدُّنا المُشتراك، وقد قامت سلالتنا بتطويرها.

سأضيف ملاحظة نادراً ما تتم الإشارة إليها، ومفادها: لقد تعلم كانزي اللغة لأنَّه كان يرغب في إنشاء روابط اجتماعية مع الآخرين، أي مع البشر بالنظر إلى هذه الحالة، فنحن طرفٌ في علاقةٍ فريدةٍ من نوعها تربط عنصراً بعنصر آخر يتميَّز إلى أجناسٍ مختلفةٍ. ويُطلق الفيلسوف دومينيك ليستيل (Dominique Lestel) على ذلك اسم «حيواناتٍ فريدةٍ من نوعها».

سياسة القردة

- ما الذي نعرفه عن قدرات التواصل الرمزي لدى القردة العليا،
ليس في إطار تفاعلها مع البشر إنما في الطبيعة؟

- لا زال جوابي هو هو، ومفاده: لا نعرف شيئاً عظيماً. ومرة ذلك دائماً إلى الأسباب نفسها، ألا وهي: يتطلب ذلك إجراء دراسات طويلة الأمد وباهظة الثمن وأحياناً خطيرة. اسمعي - مثلاً - ما الذي حلّ بعالمة الرئيسات دايان فوسسي (Diane Fossey): لقد أمضت دايان حياتها في الغابة مع الغوريلاًت وقد تعرضت في النهاية للقتل على يد صيادين غير مرخص لهم قانونياً بالصيد، كما أنها نصطدم باستمرار بالعقبة الأساسية التي يُشيرها علم السلوك الحيواني، ألا وهي: لا نرى إلا ما نكون مهيئين لرؤيته، فعلى سبيل المثال: لم يخطر في بال أحد أن القردة كانت قادرة على تعاطي شؤون السياسة، إلى أن كشفَ فرانز دو وال (Frans de Waal) دسائس قردة الشمبانزي المُقيمة في حديقة الحيوانات الواقعة في مدينة أرنهم (Arnhem) في هولندا، قائلاً: كان الذكور يُعدّون التحالفات الحقيقية لقلب الطاولة واستلام زمام السلطة في لحظة معينة. وقد زعم بعض المتشكّفين أن القردة الأسيرة كانت على الأرجح منحوطة - أو مُغذّأة بما فيه الكفاية - لكي يكون لها متنفسٌ من الوقت لترسيخ هذا النمط من التحالفات. ولكن هذا السلوك لم يكن موجوداً لدى أبناء عمّنا الأحرار الطلقاء. وميدانياً، شرعَ فريق عمل البروفسور توشيسادا نيشيدا (Toshisada Nishida) بمراقبة قردة الشمبانزي بطريقة مختلفة، وتمكن من ملاحظة مدى الوعية ذكائهما الاجتماعي وقابليتها لتعاطي الشؤون السياسية وكيف أنها تعمد إلى إخفاء منافستها الداخلية لتشكّل تكتلاً حين تدعوا الحاجة. وإدخال أننا بتنا اليوم مستعدين لرصد التواصل الرمزي ... في حال كان موجوداً.

- وصف العالم بدراسة الرئيسيات كريستوف بوبيش (Christophe Boesch) مؤخراً كيفية تواصل القردة الشمبانزي من خلال القرع على جذوع الأشجار لتزويد القردة أمثالها بإرشادات حول الطريق الواجب سلوكه ومدة فترة الاستراحة.

- إنَّ هذا الوصف قريبٌ من الواقع وغير مستبعد أبداً. وقد روى لي كريستوف عدة ملاحظات أخرى مُفاجئة أكثر بكثير، فمثلاً: إنَّ القردة، وخصوصاً القردة العليا على شاكلة قردة الشمبانزي، هي حيواناتَ وَصْوِلِيَّة (communicatifs) إلى أقصى حدود. وليس في ذلك ما يدعو إلى الدهشة، فقد بيَّنت بعض الدراسات بمنتهى البراعة وجود علاقاتٍ متبادلةٍ بين النظام الغذائي وعلم البيئة الاجتماعي وحجم التكتلات الاجتماعية وحجم الدماغ. وباختصار: كلما كان النظام الغذائي حاوياً لطعام ذي نوعية غذائية أفضل وموزعة بدرامية في البيئة، اتسعت التكتلات الاجتماعية وتنقلت الأفراد وأصبحت العلاقات الاجتماعية أكثر تعقيداً، وإذا ذاك يغدو التواصل لحمةً حقيقةً تؤمن تماسك الجماعة.

- تتطابق إذاً درجة تواصل رفيعة المستوى لدى القردة العليا مع تكيف ذي صلةٍ بطريقة عيشهم؟

- تماماً. إنَّ قردة الشمبانزي - مثلاً - تغزو أرضاً متaramية الأطراف جداً، الأمر الذي يجعلها بحاجةٍ إلى مشاطرة المعلومات حول مكان وجود الموارد الغذائية، وموضع الحجارة التي ستستخدمها لكسر حبات جوز الهند، أو للتزوُّد بالمعلومات حول وجود الحيوانات القناصة، أو حتى حول وضعها الانفعالي. هذا ومن شأن خلوّ وجهتها من الشعر أن يُسهل عملية التعبير عن إيماءياتٍ متعددة، إذ يعي كلَّ فرد وضعه الانفعالي والقصديِّيُّ الخاص، كما يعي ويدرك وضع الآخرين. وهكذا، يعمد قرد الشمبانزي - مثلاً - الذي يُعاني

الكَرْب إلى إخفاء وجهه بيديه، لكي لا يتبنّه الآخرون إلى حالته. ويصل إدراك الذات هذا، وإدراك الحالة النفسية الداخلية والتطابق مع الغير، إلى حد ممارسة الكذب. وهذا هو حال أحد قردة الشمبانزي الموجودة في محمية غومبي (Gombé) في تنزانيا (Tanzanie)، الذي كان موهوباً بوجهٍ خاصٍ لإيجاد الموز الذي كان يُخبئه المراقبون. وقد كانت قردة الشمبانزي الأخرى تدرك ذلك وتُسارع للحاق به لأخذ الأطابق منه. وذات يوم، تبنّه هذا القرد إلى أنّ المراقبين كانوا يضعون الفواكه في مخابئ، فتوجّه علناً إلى المخبأ الذي كان يحتوي عدداً أقلّ منها، فقلّده الآخرون وتعاركوا للحصول على هذه الفواكه، واغتنم هو فرصة الفوضى الحاصلة لينسلّ سرّاً ويدّه بسلام إلى مخبأ الموز الآخر. أرأيت، لسنا بحاجة إلى اللغة للإخلال بالواجب تجاه الآخرين وللتحكّم بهم! ولكن بفضل اللغة، أمسى ذلك فناً عظيم الشأن في سلالتنا.

الكلام بمثابة التَّفْلِيَة

- ألا ينبغي إذاً فصل مسار تطور اللغة عن مسار تطور التواصل؟

- لم تظهر اللغة باعتبارها صيغة تواصل إضافية. زِد على أثنا إذاً ما مَحْصَنا، من بين الوظائف التي تؤديها لغتنا، تلك التي يتم استيفاؤها عبر وسائل التواصل التي تستخدمنها القردة العليا، نلاحظ أنّ ملَكة اللغة الخاصة بنا هي راسخة بصلابة في صيغة تواصل ضاربة في القدم.

- ماذا يعني ذلك؟

- يُمكّنا مثلاً الاستناد إلى لائحة الوظائف اللغوية التي أعدّها الألسني رومان جاكوبسون (Roman Jakobson) الذي يُميّز بين ست وظائف، ألا وهي: أولاً - الوظيفة المرجعية، التي تقضي بالتزويد

بالمعلومات، بما في ذلك من خلال التحدث عن أغراض أو أشخاص لا يقع نظرنا عليهم، كأن نقول مثلاً: «يوجد عصير تفاح في المطبخ» («il y a du jus de pomme dans la cuisine»). وقد لاحظنا وجود هذه الوظيفة لدى القردة الأفريقية الخضراء اللون («ثمة فهد في طريقه إلينا» («il y a un léopard qui arrive»)، وقس على ذلك رقصة النحل («ثمة ورود في الحقل جهة الجنوب» («il y a des roses dans le champ au sud»)). ولكن بينما تتواصل الحيوانات بشأن الحاضر المحسوس، تسمح لنا لغتنا بالتطرق إلى المجرد والمجهول والماضي والمستقبل... إلخ، وتملك لغتنا قوّة خلاقة - كالتحدث عن الله وعن ثابتة بلانك (Planck) - تفتقر إليها أولياً سائراً طرق التواصل.

- ما هي الوظيفة الثانية؟

- تسمح لنا الوظيفة الثانية بترجمة الانفعالات التي تختلج صدورنا، كأن نقول مثلاً: « رائع ! » («génial!»)، و«تبا ! » («zut!»). وبالطبع، ليست اللغة، حتى في ما يخصنا، الوسيلة الوحيدة لنقل تأثيرنا، إذ إننا نعبر عن الغبطة التي تغمر قلوبنا وعن الغضب الذي ينتابنا وعن الحزن الذي يعتصرنا من خلال ضرب الكف بالكتف والتبسم وذرف الدموع، ومن خلال اللجوء إلى الإيماءات والتکشير عن الأسنان للضحك أو للتهدييد... وكذلك تفعل القردة العليا.

أما الوظيفة الثالثة، فهي وظيفة إقامة الاتصال، التي ترمي إلى إنشاء اتصال ومحافظة على علاقة، أي ما يتطابق لدينا مع قول عبارات من مثل: ((صباح الخير، كيف حالك؟ الطقس جميل اليوم...)) («Bonjour, comment vas-tu? Il fait beau aujourd'hui...»). أما لدى القردة، فتحل التفصيلية - وهي نشاط على جانب كبير من الأهمية - يهدف إلى التخلص من القمل والطفيليات، ولكن أيضاً إلى التخفيف

من جَذْوَةِ التَّوْثُرِ وَتَهْدِيَتِهِ - مَحْلٌ اسْتَحْوَادِ عِلْمِ الْأَرْصَادِ الْجَوِيَّةِ عَلَى أَحَادِيثِنَا. وَيُؤْكِدُ كُلُّ مِنَ الْعَالَمِ بِدَارَسَةِ السُّلُوكِ الْحَيَوَانِيِّ رُوبِنْ دَانْبَارْ (Robin Dunbar) وَالْعَالَمُ الْأَحِيَائِيُّ الْعَصْبِيُّ جَانْ دِيْدِيَّيْهُ فَانْسَانْ (Jean-Didier Vincent) وَاسْعَ، لِأَنَّ الْقِرْدَ لَا يُسْتَطِعُ أَنْ يُفْلِي أَكْثَرَ مِنْ بَضْعَةِ قِرَدَةِ مِنْ أَمْثَالِهِ (إِذْ يَنْجُحُ بِصَعْوَبَةِ بِتَفْلِيَّةِ أَكْثَرَ مِنْ خَمْسِينَ قِرَدَةً)، فِي حِينِ أَنَّ الْكَلَامَ يُسْمِحُ لَنَا بِأَنْ نَعِظَ مَثَاثِ الْأَشْخَاصِ. وَبِالْتَّالِيِّ، إِنَّ الْلُّغَةَ هِيَ الَّتِي سَمِحَتْ لَنَا بِالْأَنْتِقَالِ مِنْ عَشِيرَةٍ تَضُمُّ بَضْعَ عَشَرَاتِ مِنَ الْأَفْرَادِ كَحْدَ أَقْصَىِ، مَرَوِرًا بِقَبِيلَةٍ تَتَأَلَّفُ مِنْ بَضْعِ مَثَاثِ الْأَشْخَاصِ، وَصُولًا إِلَى جَمَاعَاتٍ لَا تَنْفَكُ فِي ازْدِيَادِ أَكْثَرِ فَأَكْثَرِ.

- ماذا عن الوظائف اللغوية الأخرى؟

- إِنَّ الْوَظِيفَةَ الرَّابِعَةَ هِيَ الْوَظِيفَةُ النَّدَائِيَّةُ الَّتِي تُعرِبُ مِنْ خَلَالِهَا عَنْ رَغْبَاتِنَا وَالَّتِي تُسْمِحُ بِالتَّأْثِيرِ عَلَى الْآخَرِ، كَأَنْ نَقُولَ لَهُ مَثَلاً: «تعالِ إِلَى هَنَا» («viens ici») أَوْ «أَعْطِنِي الْخَبَرَ» («donne-moi le pain»). وَهُنَا أَيْضًا، لَا يَكُونُ الْكَلَامُ ضَرُورِيًّا دَائِمًا، فَمَثَلاً: يُسْتَطِعُ كُلُّبِي أَنْ يُفْهَمَنِي أَنَّهُ يَرِيدُ الْخُروَجَ لِلتَّنَزُّهِ عَبْرِ جَلْبِ طَوْقَهِ لِي! وَكَذَلِكَ تَكُونُ أَنْشَى الشَّمْبَانِزِي قَادِرَةً عَلَى إِرْغَامِ صَغَارِهَا عَلَى الْمَجِيءِ مِنْ خَلَالِ جَرْهِمِ بالشِّعْرِ الَّذِي يَكْسُو ظَهُورَهُمْ... وَلَكِنَّهَا تَكُونُ بِلَا حُولٍ وَلَا قُوَّةٍ إِذَا مَا تَحرَّشَ بِهَا قِرْدٌ مَغَازِلًا بَيْنَمَا يَتَظَاهِرُ الذَّكْرُ الْمُسِيَّطُ بَعْدَ التَّبَيُّهِ لِمَا يَجْرِي. فَكِيفُ السَّبِيلُ لِأَنْ تَقُولَ لَهُ: «اسْمَعْ يَا بَعْلِيِّ، لَقَدْ تَحرَّشَ بِي الْآخَرُ وَحْرِيُّ بِكَ الدِّفاعَ عَنِّي» (écoute mon gars, l'autre m'a tapé dessus, tu dois me défendre) نَعْبُرُ عَنِ الْحَقُوقِ وَالْوَاجِبَاتِ فِي ظَلَّ اِنْدَامِ وَجُودِ الْلُّغَةِ...

أَمَّا الْوَظِيفَتَانِ الْأَخِيرَتَانِ، فَهُمَا حَكُّرُ عَلَى الْلُّغَةِ الْبَشَرِيَّةِ، أَلَا وَهُمَا: الْوَظِيفَةُ الشَّعْرِيَّةُ، وَالْوَظِيفَةُ الْأَسْتَعْنَارِيَّةُ (كَأَنْ نَقُولَ مَثَلاً:

«لكثرة ما هي عيناكِ عميقتان فقدتُ ذاكرتي فيهما» (tes yeux sont si profonds que j'y perds la mémoire)، ووظيفة تعدد اللغة، التي يستخدمها المرء لضبط حديثه الخاص (كأن يقول مثلاً: «هل ما زلت تتبع تسلسل أفكاري؟» «tu me suis?»).

وبحسب الباحثين، ثمة وظائف أخرى، على غرار: الإخلال بالواجب، والسرد، والبرهنة ... إلخ، ولكننا سنمحض لاحقاً هذا الأمر، فالمعنى أن نفهم أنَّ قدرة اللغة البشرية المذهلة والفريدة من نوعها هي متصلةٌ في أشكال تواصلٍ أخرى.

- يُحال للسامع أنه كان من الممكن أن تبرز اللغة في سلالة القردة العليا.

- نعم، فبطريقةٍ معينةٍ يُصبح السؤال كالتالي: «لم لا تتكلّم القردة العليا؟». وقد أجاب أحد الفلاسفة عن هذا السؤال قائلاً: «لأنَّها لا تريد أن نسخرها للعمل!». ولكن لندع المزاح جانباً، وبالعودة إلى الأمور الأكثر جديةً نقول: إنَّا تطَوَّرنا في بيئَةٍ مختلفةٍ. ولقد شهدت سلالتنا تارِيخَين متباعدَين، فمنذ آخر جَدٌ مشترِكٌ (آجم) بيننا، أي قبل 6 أو 7 ملايين سنة مضت، انفصل مسار سلالتنا ومصيرهما، فانتقل أسلاف سلالتنا من الغابة إلى السهوب المشجرة ومنها إلى السهوب الأكثر افتتاحاً، وأضحووا ذوي قدَّمين تخصُّصيَّتين وعدَّلوا نظامهم الغذائي، واخترعوا أدواتٍ وثقافاتٍ في تطْوُر دائم، وتعقَّدت حياتهم الاجتماعية... وينبغي البحث من هذا الجانب للاهتماء إلى بروز خاصيَّات اللغة البشرية انطلاقاً من الجذور المشتركة بيننا وبين القردة العليا. واتضح أنَّ التطور كان طويلاً الأمد حتى الإمال في سلالتنا، في حين لم تعمد القردة أبناء عمَّنا القابعة في الغابات إلى تطوير هذه القابلية، ولكنها تدبَّرت أمرها جيداً من دونها!

الفصل الثالث

ما كان يقوله السلف

كائنات أرسسطو

- لُنْعَدْ عقارب الساعة حوالي الـ 7 ملايين سنة إلى الوراء، لكي نرجع بالزمن إلى الجد الآخر المشترك الشهير هذا بين عائلتنا - أي عائلة فصائل الإنسانيات - وعائلة القردة الأفريقية العليا. ما الذي يمكننا قوله عن قابلية اللغة؟

- نعلم أنَّه في عالم الغابات، وُجِدت منذ البدء - في دماغٍ صغيرٍ لا يتعدي حجمه الـ 380 سم³ منصباً على رأس فرد يبلغ طوله 1,10 م كحدٌ أقصى وزنه 40 كلغ تقريباً - مناطق دماغية مماثلةً لمنطقتي بروكا وويرنيك. بكلام آخر: قدراتٌ على التواصل الرمزي، وكان آخر جد مشترك (آجم) بیننا موهوباً بالقدرة حول هذه النقطة بقدر ما هو موهوبٌ لها قِرْد الشمبانزي اليوم.

- ولكن القردة أبناء عَمَّا قد تطَوَّرت بدورها على مدى 7 ملايين سنة. أولاً تختلف عن هذا الجد المشترك بقدر ما نختلف نحن عنه؟

- أجل، أنت على صوابٍ. كثيراً ما تكيَّفت فكرة التطور إفاده للإنسان من خلال إقرانها بفكرة الترقى والكمال. وقد وصف العديد من التطوريين سلسلةً من العمليات التطورية التي تنتقل من الأطوار

البدائية إلى الأطوار المتحضرة، معتبرين أنَّ الإنسان يُمثل الرتبة الأكثُر كمالاً. ونترعرف في ذلك على سلسلة كائنات أرسطو ولكن بنسخته العلمية أكثر. ونذكر بشكلٍ عامٍ أنَّ هذا التمثيل هو تمثيل شائع الاستعمال في الكتب والأفلام، حيث ينبع مشجر التطهُّر (l'arbre de l'evolution) فنجد الأمية (L'amibe) والجرثومة في أسفله والإنسان متربعاً في أعلى نقطة فيه! إنَّه تمثيلٌ مغلوطٌ فيه طبعاً، إذ يجدر وضع الأجناس الحية الحالية كلها على المستوى نفسه في هذا «المشجر». وفي عائلتنا، تطورت القردة العليا أبناء عمِّنا مثلنا، إنَّما في ظلَّ ظروفٍ مختلفةٍ منذ آخر جد مشترك (آجم) بيننا. وعليه، ينزع التطهُّريون إلى إثارة الفرضية الأبسط، ألا وهي «مبدأ الاقتصاد السَّببي» (principe de parcimonie)، لتبريز بروز ظاهرة ما، والقاضي بأنَّه حين تكون خاصية معينة موجودة لدى أجناس من العائلة نفسها، فلا بدَّ أنها كانت موجودة لدى جدها المشترك. ولا مانع طبعاً من أن تظهر خاصية ما مرَّتين (فلقد ظهر الجناح بشكلٍ مفاجئ على أي حالٍ لدى سلالاتٍ متباينة جداً، على غرار الحشرات والعصافير والخفافيش)، ولكن من الواضح أن احتمال حدوث هذا الأمر هو احتمال قليل. وبالتالي، ثمة احتمال من اثنين، فاما أنَّ هذه البُنى الدماغية، أي طرق التواصل المعقدة، كانت موجودة لدى آخر جد مشترك بيننا، أو أنها كانت موجودة لديه بالقيقة. وفي الحالة الأخيرة، لا بدَّ أنَّ القردة الأفريقيَّة العليا قد اكتسبت لاحقاً كفاءاتٍ شبيهةً إلى حدٍ بعيدٍ بتلك التي تتمتع بها سلالتنا، تماماً كما أنَّ مجموعات قردة الشمبانزي الحالية الموجودة في شرق أفريقيا والموهوبة جداً لاستعمال الأدوات المصنوعة من الحجارة، وكذلك للصيد والقنص، تتصرَّف اليوم كما كان يتصرَّف الإنسان الأوَّل في أفريقيا منذ مليوني سنة.

قوى كينيا (Kenya)

- من هو هذا العجّد المشترك الذي لا تنفك تتحدث عنه؟

- يُقال إنّه كان يقطن في أفريقيا منذ ما يُناهز الـ 6 أو 7 ملايين سنة. وقد يكون من فصيلة أورورين (Orrorin) أو توماي (Toumaï)، بما أنّهما أقدم أحفورين تم اكتشافهما حتى اليوم. ولكن ما من شيء أكيد ومؤكّد، إذ إنّ معلوماتنا تُضاهي الأحافير من حيث طابعها المجزأ، فالأورورين هو رجل قوي البنية وُجد في كينيا. ولكن جلّ ما بقي من جمجمته هو الفك الأسفل وليس القحف، كما أنّه لم يبق من رفاته إلّا بضعة عظام من هيكله العظمي المحرّك، الذي يوحى بقدره لا بأس بها للمشي على قدميْن اثنتيْن. أمّا من توماي (Toumaï)، معاصره الذي عُثر عليه في تشاد (Tchad)، فقد بقيت جمجمة كاملة تُظهر وجهاً ضيقاً إلى حدّ ما، ولا سيما في قسمه الأسفل، وأنيباً صغيرة. إنّه حديث بما فيه الكفاية. برأيي، إنّه أقرب إلى فصائل الإنسانيات (أي سلالتنا) منه إلى فصائل القرديات (les paninés) (وهي سلالة قردة الشمبانزي). كان الأوّل يعيش في بيئه تكسوها الأشجار، أمّا الثاني فكان يعيش على ضفاف البحيرة في بيئه حرجيّة، تحيطها من جهة مياه بحيرة تشاد ومن الجهة الأخرى السهوب المشجرة. موضوعياً، لا نملك أي دليل محسوس على قدرتهم على التواصل الرزمي، إلّا إذا عُمِّمنا القدرة على التواصل هذه على قدرة المشي على قدميْن اثنتيْن والأناب الصغيرة التي يملكونها التوماي . . .

- هل ينبغي أن نمشي متتصبّي القامة وأن نمتلك أنيباً صغيرة حتى نتمكن من الكلام؟

- نقرأ هذا التأكيد في كلّ مكان تقريباً، ولكنه ينبغي عن تدليل منطقيّ حشوّي خاطئ يرتقي على الشكل الآتي: إنّ الإنسان يتكلّم

ويُمْشي مُنتَصِبَ القَامَة ولديه أَنْيَابٌ صَغِيرَةٌ، وَبِنَاءً عَلَيْهِ، إِذَا مَا وَقَعْنَا عَلَى إِحْدَى هَذِهِ الْخَاصِيَّات لَدِي أَحْفَوْرٍ مَا، فَلَا بَدَ إِذَا أَنَّهُ كَانَ يَتَكَلَّمْ! إِنَّهُ التَّدْلِيلُ الْمُنْطَقِيُّ الْبَانْغُلُوْسِيُّ (*panglossien*) نَفْسَهُ دَائِمًا! هَذَا وَتُشَيرُ إِلَى الأَنْيَابِ الصَّغِيرَةِ، شَأْنَهَا شَأْنُ الْأَزْدَوْاجِيَّةِ الْجَنْسِيَّةِ (*dimorphisme sexuel*) الْطَّفِيفَةِ، إِلَى أَنَّ تُومَايَ كَانَ يَعِيشُ فِي جَمَاعَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ الْذُكُورِ (*multimâles*), بِحِيثُ كَانَتْ عَدَّةُ إِنَاثٍ تَعْشَنَ مَعَ ذُكُورٍ مُشَابِهِينَ «يَتَقَبَّلُ» أَحَدَهُمُ الْآخَر. وَيُفَضِّي حَكْمًا هَذَا النَّمَطُ مِنَ الْجَمَاعَاتِ إِلَى حَيَاةِ اِجْتِمَاعِيَّةٍ مَعَقَدِيَّةٍ جَدًّا، تَفُوقُ بِأَشْوَاطٍ بَعِيدَةٍ درَجَةً تَعْقِيدِ جَمَاعَاتِ الْغُورِيَّالَّا، حِيثُ يَقُولُ - مَثَلًاً - ذَكْرُ أَوْ اثْنَانِ فِي حَالَاتِ نَادِيَّةٍ، بِحَمَامِيَّةِ مَجْمُوعَةِ الْحَرَمِينِ. وَجُلُّ مَا نَسْتَطِيعُ قُولَهُ إِنَّهُ فِي حَالٍ وُجِدَتْ الْقَدْرَاتُ عَلَى التَّوَاصِلِ الرَّمْزِيِّ، فَسَتَتَعَزَّزُ هَذِهِ الْقَدْرَاتُ أَكْثَرُ فَأَكْثَرَ كَلَمًا ازْدَادَتْ الْحَيَاةِ اِجْتِمَاعِيَّةً تَعْقِيدًا. وَهَذَا أَمْرٌ تَفْكُرِيٌّ جَدًّا أَصْلًا.

- إِنَّ الْأَحَافِيرَ الَّتِي وُجِدَتْ لَاحِقًا هِي بِقَايَا عُشْرِ عَلَيْهَا فِي إِثِيوپِيا (*Ethiopie*، وَتَعُودُ تَبَعًا لِلسلَّمِ الزَّمْنِيِّ لِفَصِيلَتِي قِرَدَةِ الـ «أَرْدِيبِيشِيكُوسِ رَامِيدُوس» (*Ardipithecus ramidus*) وَالـ «أَرْدِيبِيشِيكُوسِ كَادَابَا» (*Ardipithecus kadabba*)، اللَّتَّيْنِ تَرْقَيَا إِلَى مَا بَيْنِ 4.5 وَ5.5 مِلْيُونَ سَنَةٍ قَبْلَ الزَّمْنِ الْحَاضِرِ.

- إِنَّهَا أَقْلَى قِدْمًا وَأَكْثَرَ شَهْرَةً بَقْلِيلٍ، وَلَكِنَّا نَفْتَرِقُ حَقًّا إِلَى أَيِّ دَلِيلٍ عَلَى قَابِلِيَّتِهَا لِلْلُّغَةِ، فَضَلَّاً عَنْ أَنَّهَا - مِنْ وَجْهَةِ نَظَرِيِّ الْخَاصَّةِ - أَقْرَبَ إِلَى فَصَائِلِ الْقِرْدَيَّاتِ مِنْهَا إِلَى فَصَائِلِ الإِنْسِيَّاتِ، ذَلِكَ لِأَنَّ الْقَاعِدَةَ الَّتِي تَرْتَكِزُ عَلَيْهَا جَمْجمَتُهَا تُشَبِّهُ أَكْثَرَ تِلْكَ الَّتِي يَتَمَتَّعُ بِهَا قِرَدَةِ الشَّمْبَانِزِيِّ. وَتَجَدَّرُ الإِشَارَةُ إِلَى أَنَّ هَذِهِ الْمَنْطَقَةَ فِي الرَّأْسِ هِي عَلَى جَانِبِ مِنَ الْأَهمِيَّةِ إِنْ أَرَدْنَا تَتَبَعُ تَطْوُرَ قَابِلِيَّةِ الْلُّغَةِ، وَذَلِكَ لِأَنَّهَا تَقْعُدُ بَيْنَ الدَّمَاغِ وَالْبُلْعَوْمِ. وَسَتَتَمَحَّصُ فِي هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ لَاحِقًا.

مواهب لوسي

- إذاً، لنرجع قليلاً بالزمن، ولندخل إلى عالم الأوسترالوبيتيك.

- هنا، نعثر على جمع غفير! ولقد وُجد على أي حال عدد كبيرٌ من هذه الأحافير في أفرِيقيا الغربية والجنوبية وأفرِيقيا الوسطى. إنه نجاحٌ يُسمّى بـ «التشعّب التهايئي» (radiation adaptative). ولقد تم التعرُّف على خمسة أنواع مختلفة من الأوسترالوبيتيك كحدٌ أدنى، وترقى جميعها إلى ما بين 4 و3 ملايين سنة قبل الزمان الحاضر، ألا وهي : **الأوسترالوبيتيك البحيري** (*Australopithecus bahrelghazali*) (أي *Australopithecus afarensis*)، **الأوسترالوبيتيك العفاري** (*Australopithecus anamensis*)، **الأوسترالوبيتيك الأفريقي** (*Australopithecus africanus*)، **الأوسترالوبيتيك ذي الوجه المُسطّح** (*Kenyanthropus platyops*)، المزروَد بدماغ من الطراز الأول يبلغ حجمه 500 سم³ تقريباً... وعاشت فصائل الإنسيات هذه كلَّها، إلى أيِّ جنسٍ انتتمت، على هامش الغابات والسهوب المُشجرة. فلقد استقرَّت على مقربةٍ من الأشجار والماء، إلا أنها قادرةٌ على استكشاف أماكنٍ فسيفسائيةٍ تتفاوت درجة افتتاحها، ولكنَّها لا تبتعد كثيراً عن الأشجار، كما أنها تذهب بحثاً عن القوت الموزَّع أكثر بحسب الزمان والمكان، لأنَّه يتبدل مع تبدل الفصول. وكانت تأكل طبعاً الفواكه والجوز وتصطاد عند الحاجة، ولكنَّها كانت تعمد بوجهٍ خاصٍ إلى نبش الأرض لُتخرج منها أجزاء النباتات والجذور والعسايقيل التحارضية. وكانت فصائل الأوسترالوبيتيك تأكل هذه النباتات القاسية، إذ إنَّا عثروا على آثار مُميزةٍ على أسنانها تُثبت أنَّها كانت تستهلك هذا النوع من النباتات،

ما يعني أنّها استخدمت أدوات لحفر الأرض، ولا سيّما العصي. وتشكّل هذه الأداة البسيطة الدليل على أنّ فصائل الأوستروبيتيك قد طورت قدرات معرفية جديدة، بحيث إنّها كانت قادرة على اكتشاف الطعام الذي لا يمكن الكشف عنه كشفاً مباشراً، كما أنّها كانت تملك القدرة على التعرّف على النباتات التي تُخبئ عسقولاً، فتنبّش الأرض وتخرجه وتنظّقه أو تفركه بالحد الأدنى.

- ولكن أليس هذا ما تفعله قردة الشمبانزي؟

- كلا، فنادراً ما تكشف قردة الشمبانزي الأجزاء المخبأة من النباتات، حتى أنّني أجريت اختباراً في حديقة الحيوانات في مدينة أرنheim، حيث خبأ ثمرات البرتقال في أماكن متنوّعة جدّاً، فنجحت قردة الشمبانزي سريعاً في إيجاد تلك التي أخفيتها في مخابئ فوق الأرض، ولكنّها لم تعثر على أيّ من تلك التي ورثتها في التراب. واللافت أنّه وبالرغم من أنّ الجذور والعساقيل تكون يابسة وقاسية إلا أنّها ذات نوعية غذائية جيدة.

- علام يدلّ هذا النظام الغذائي برأيك؟

- يُرغّمها اعتماد هذا النظام الغذائي القارّ (omnivore) على غزو منطقة متراوحة بالأطراف، وعلى التفرّق بحثاً عن القوت، ومن ثم التلاقي مجدداً في نقطة محدّدة كي يُصار على الأرجح إلى تقاسم هذا الطعام بمقتضى طقوس متطورة، الأمر الذي يستوجب اكتساب المعرف ونقلها. ولا شك في أنّ هذا النظام قد سمح بتنامي حجم الدماغ قليلاً (من 380 سم³ إلى 500 سم³)، ولا سيّما تنظيمه على نحو مختلف بعض الشيء، فمنطقة العظم الجداري (التي تربط المناطق الأولى كلّها في قشرة دماغ فصائل الإنسيات هذه) متطورةً تطويلاً لا بأس به نسبياً، وهي تلبّي اقتضاء معالجة المعلومات البصرية

والسمعية والحسية الحركية معالجةً متعددة الأشكال، فضلاً عن دمجهما، وهو أمرٌ لا بد منه حين يعيش المرء في بيئه أكثر تعقيداً وتنافراً وتقلباً. وعلاوة على ذلك، أود التذكير بأن هذه المنطقية من الدماغ تحوي بعض مناطق اللغة. ونستشف هنا وجود بعض أنسس الكلام ذات الصلة بدراسة عمل الخلايا والأنسجة العصبية. وقد اقتضت الكفاءات الاجتماعية وتعقيد الحياة ضمن نطاق المجموعة، وجود طرق تواصل أكثر تطوراً لنقل كمية أكبر من المعلومات. وقد برهنَ روبن دانبار (Robin Dunbar) من جهة أخرى، أن دماغ القردة يزداد تطوراً كلما عاشت في مجموعات اجتماعية تضم عدداً أكبر من الأفراد. هذه الفصائل من الإنسانيات، وإن كانت تستخدم الأدوات على غرار ما تفعله القردة اليوم -، كاستخدام الحجارة الكبيرة لكسر الجوز والأعواد لتنظيف الأنف، فهي لم تكن بعد تصنع أدوات من الحجارة المقدودة، ولم نعثر على أي أثر يدل على هذا التقدم الكبير إلا بعد مرور 2,5 مليون سنة.

كلام الحِرفَيْن

- يتم غالباً في الكتبيات الربط بين استخدام الأداة واللغة. لم ذلك؟

- حسناً، نعتقد أنَّ القدرات المعرفية الضرورية لصناعة أداة وتلك الضرورية للكلام منوط كل منها بالأخرى. وتشكل «الخلايا العصبية المرايا» (Neurones miroirs) الشهير، البرهان الأول على ذلك، فعندما أصنع أداة، وعندما أفكُر في صنع أداة، وحتى عندما أزعم أنني أصنع أداة، تتفعل مناطق الدماغ نفسها لدى الإنسان، حسب ما أظهره التصوير الطبي الوظيفي! أما البرهان الثاني، فهو الآتي: يتطلب قدُّ الحجر تخطيط سلسلة عملياتٍ مُعقدة، إذ ينبغي بدء ذي بدء البحث عن المادة الأولى الملائمة وانتقاها، ومن ثم

إنجاز سلسلة من الحركات البالغة الدقة وفق تسلسل معين، واختيار الشظايا الفضلى ووضعها في مخبأ الأدوات، والعودة كلما دعت الحاجة لأخذ صواناً حاداً بهدف تقطيع اللحوم، أو للإتيان بحصاة مقدودة مهياً مسبقاً بغية بتر أوصال الفريسة... إلخ. وعليه، يتطلب هذا الأمر وجود قدرة لدى الإنسان الأول تخوله استذكار أماكن ليس متواجداً فيها، وأن يموضع نفسه في متالية زمنية... وبالتالي، نجد في هذه النشاطات تماثلاً بين السلسلة العاملانية واللغة، أي بين سلسلة الحركات التعاقبية التي يتم إنجازها لغرض محدد وسلسلة الفوئيمات التي تبعث برسالة لغوية معينة. ونجد فيها أيضاً تماثلاً مع بعض وظائف اللغة، على غرار المظاهر المرجعية في المكان والزمان.

- أقصد بقولك أنَّ قدَّ الحجارة واللغة يتماشيان أحدهما مع الآخر؟

- من وجهة النظر المعرفية، طبعاً، إذا ما ركناً إلى التصوير الطبيعي الدماغي. بيد أنَّ بعض الأسئلة تبقى مطروحة: هل بإمكاننا مثلاً أن نعلم هذه التقنيات - أي هذه المهارة - وأن نقللها من دون أن نلجأ إلى استخدام اللغة؟ ينوه البعض، وعلى رأسهم العالم بدراسة الرئيسيات فرانز دو وال (Franz de Waal)، أنَّ الحرفية نادرًا ما يكون لسينا أكثر من الصياد، وأنَّ هذا النمط من التعلم يتم بالمراقبة والتقليل (بفضل «الخلايا العصبية المرايا» دائمًا). ومع ذلك، لا زالت مهارات قدادي الحجارة الأوائل تُشير دهشتنا. ونعلم على سبيل المثال أنَّه منذ 2,34 مليون سنة عبرت فصائل الإنسانيات السهوب الكثيرة العشب الواقعة غرب بحيرة توركانا (Turkana) في كينيا، لتدرك نتوءات حجارة البازالت (Basalte) البارزة على طول الصفاف. وهنالك في مدينة لوكاليلي (Lokalelei)، عشر الأرخيولوجيون الذين يعملون مع

فريق هيلين روتش (Hélène Roche) على عشرات مواقع تقصيب الحجارة (débitage). وتشهد مئات الفلقات وكُتل النواة على مهارة قدادي الحجارة هؤلاء، الذين كانوا قادرين على تقصيب كمية كبيرة من الحجارة وعدم الاحتفاظ إلا بالشظايا الأجمل. وتفترض سيطرتهم على عملية طرق الحجارة وجودة معرفة ممتازة بالخصائص الفيزيائية التي تتحلى بها المواد الأولية، مثل الحِث الصوانى (Quartzite) وحجر البازالت والصوان. ولقد استعملوا يدهم اليمنى في عملهم، ما يتطابق مع الالتماثل الموسوم أكثر للدماغ الأيسر نسبة إلى الدماغ الأيمن، أي حيث تقع المنطقتين المُخْصَصتين للغة.

- من هي فصائل الإنسانيات الماهره هذه؟

- لا نعلم، أو على الأصح نختار بين عدّة مرشحين محتملين. وكان الاعتقاد السائد لفترة طويلة أن هذه النشاطات كانت حكراً على فصيلة «الإنسان الماهر» (*Homo habilis*)، وذلك بحسب التحصيل الحاصل التقليدي القاضي بأن الإنسان وحده كان قادراً على صناعة الأدوات، وبالتالي فإن الأحافير الضامرة التي تعود إلى حقبة الحجارة المقدودة هي حكماً لجنس بشري (*Homo*) مثلنا نحن فصيلة «الإنسان العاقل» (*Homo Sapiens*). وتتجدر الإشارة إلى أن «الإنسان الماهر» يظهر بمظهر حسن، إذ إن يده تُشبه يدنا، ولكنها أقل طولاً وأكثر عرضاً وتنتهي بأصابع أقصر وأطرافها غليظة، وله دماغ أكبر من دماغ الأوستروبيتيك (يصل إلى 680 سم³)، كما أنها تميز تماماً في ججمتها آثار منطقة بروكا! ولكن وضعه كإنسان بكل ما للكلمة من معنى هو اليوم مثار جدل، تماماً كما هو حال معاصره «إنسان بحيرة توركانا» المعروفة قديماً باسم بحيرة رودولف (*Homo rudolfensis*). أما بالنسبة إلى الرابط بين اللغة والأدوات، فهو لم يكن بالتأكيد الجِرَفِي الوحيد في تلك الحقبة.

صيادون بُقابلون ثراثرون

- من هم المرشحون الآخرون؟

- لنبدأ بفصيلة الأوسترالوبيتيك المفاجأة (Australopithecus garhi)، وهي فصيلة وسيطة بين الأوسترالوبيتيك العفارى الذى عُثر عليه في منطقة عفار (Afar) (وهي الفصيلة التي تنتهي إليها لوسي) وفصيلة أشباه الإنسان (Paranthropes) الأحدث عهداً منه. وتعنى كلمة «garhi» في اللغة العفارية «مفاجأة»، ذلك لأنَّ اكتشافها عام 1995 في إثيوبيا شَكَّلَ مفاجأة غير متوقعة، فقد وُجِدَ هذا الأوسترالوبيتيك الذي يرجع إلى 2.3 مليون سنة، والتي تخلو جمجمته من أي شيء من شأنه أن يُشير للدهشة (يبلغ حجمها 450 سم³)، ووُجِدت معه حجارة مقدودة كانت تُستخدم لقطع العظام مثلاً! وفي تلك الحقبة أيضاً، عاشَ في أفريقيا الشرقية والجنوبية أفراد ذرية لوسي، أي أفراد فصيلة أشباه الإنسان، الذين كانوا أقوى بُنيةً من أسلافهم. ولقد تأقلمت فصائل الإنسانيات هذه كلُّها، إلى أي فئةٍ انتتمت، مع بيئاتٍ ذات طابع فسيفسائيٍ دائمٌ تتصف بوجه الإجمال بأنَّها أكثر افتاحاً وجفافاً، وبأنَّها موسمية أكثر، جراء التبدل المناخي. لقد كانوا جميعهم يتمتعون بخاصية المشي على قدمين اثنتين، مُثبتة أكثر، وكان لديهم أدفعه متطورة نسبياً، بينما لم يتبدل معدل طول قامتهم. فهل كانت فصائل الإنسانيات هذه كلها تمارس تقنية قَدَّ الحجارة؟ ربما كان بعضها يصنع الأدوات والآخرون «يستعيرونها» منهم!

- إنَّهم صيادون. والحال أنه يتم في أغلب الأحيان أيضاً ربط الصيد باللغة...

- إنَّ قِردة الشمبانزي تصطاد بشكلٍ فعالٍ جداً من دون أن

تحادث! فكأنّنا نصطاد ونحن نشرث! وطالعنا باستمرارٍ هذه الارتباطات المتبادلة السخيفة التي تنم عن جهل مُطبق بحياة سائر القردة العليا، فلقد كان الاعتقاد السائد أنَّ الإنسان وحده يصطاد ويتكلّم، وبالتالي . . . ها نحن نعود إلى المنطق الپانغلوسيِّي مرّة أخرى. في الواقع، إنَّ ما يُثير الاهتمام من وجهة نظر اللغة، ليس الصيد بحد ذاته إنما التفاعلات الاجتماعية المعقدة كافَّة، التي تتمحور حول تقاسم الفرائس واستهلاكها. وفي ما يتعلّق بالـ «بشر الأوائل»، فهم لم يصطادوا الطرائد الصغيرة والمتوسطة الحجم، وأكلوا حِيف الحيوانات العاشبة النافقة. وهنا أيضاً نشهد ذلك التنظيم المعتمد في استغلال هذه الجِيف، باختيار الأجزاء التي ينبغي استهلاكها فوراً في الموقع، كالنخاع واللسان والأحشاء، وتلك التي كان يتم اقتطاعها ونقلها لتحضيرها في مكان آخر لتقصيب اللحوم قبل أن يُصار إلى استهلاكها لاحقاً، يشهد ذلك على وجود طرقٍ تعابُنٍ وتواصلٍ أكثر تعقيداً.

- أخيراً، هل نستطيع أن نعتبر أنَّ لديهم الكلام؟

- لاتزال هذه المسألة في طورها الافتراضي، إلا أنَّ طريقة عيشهم تُظهر بحكم الواقع أنَّهم يمتلكون قدراتٍ معرفية لإدراك بيئتهم الطبيعية والاجتماعية وفهمها وتنظيمها بشكل أكثر فعالية. وفي هذا السياق، تعزّزت استعدادات التواصل الرمزيِّ، فأصبحت يدّهم أكثر مرونةً، وتنامي دماغهم أكثر بقليلٍ من دماغ الأوسترالوبيتيك، وأضحت الالاتماثلات الدماغية (petalia) بنوع خاصٍ موسومةً أكثر، ومناطق العَظْم الجداري (Pariétales)، أكثر تطويراً. ونعتذر على آثار منطقتي بروكا ووينرنيك لدى «البشر الأوائل» (premiers Homo) وحدهم دون سواهم، ولكن لا نستطيع أن نستخرج من ذلك أنَّ أفراد فصيلة أشباه الإنسان كانوا يفتقرُون إليهما، فلدى قردة الشمبانزي مثلاً

لا تكون هاتين المنطقتين «راسختين» في القِحف الداخلي. أما بشأن استطاعتهم تنعيم الأصوات، فلا يُمكّنا تكوين فكرة عن الموضوع ما لم نعاين حنجرتهم، وهو أمرٌ متعذر، لأنّها لا تتحجّر كالأجزاء الرخوة في الجسم. الدليل الوحيد الذي نملّكه هو قاعدة القِحف التي كنّا نخال أنّ شكلها المحنّي بدرجاتٍ متفاوتةٍ كان مُتعالقاً مع وضعية الحنجرة (فهي ملوىَّةٌ جدّاً لدى الإنسان الحالي ومستوية لدى القردة العليا الحالية). والحال أنّها محنّية بشدّةٍ لدى أفراد فصيلة أشباه الإنسان، وأقلّ التواه بكثير لدى «البشر الأوائل»، مما يُسّبِّب بعض التشوّش. في الواقع، إنَّ الارتباط المتبادل القائم بين الانحناء القِحفى القاعدي ووضعية الحنجرة ليس مُثبتاً بعد. وعلى الأرجح، لم يكن بإمكانه فصائل الإنسانيات هذه أن تنطق. ولكن حذار! إنّا نحلّ على ضوء جهازنا الطقّي الحالي، والحال أنّه لربما وُجدت حينذاك عدّة أنماطٍ لإخراج الأصوات اللغوية، أسوةً بتنوُّع طرائق المشي على قدميْن اثنتيْن. أما أنا، فأعتقد أنَّ الحنجرة لم تهبط إلاّ بعد أن بدأنا بالركض.

«أ - ن - ط - ق !»

- بتعبير آخر: هل نحن ننطق لأنّا نركض؟

- إنّها فرضيَّة اقترحها إيف كوبينز (Yves Coppens) وأنا شخصياً، فمنذ أقلّ من مليوني سنة بقليل، ظهرَ الإنسان العِرفي (Homo ergaster)؛ وهو من وجهة نظرِي الإنسان الأوّل الحقيقي. هذا الإنسان العِرفي كان أطول قامةً بفارقٍ كبيرٍ، إذ تجاوز طوله الـ 1,6 م، في حين لم تكن فصائل الإنسانيات كلّها، سواء الحديثة منها أم الأكثرين قدماً، تتعدّى الـ 1,30 م، وكان لديه دماغٌ كبيرٌ، ولكنّ ما ميّزه على الأخصّ هو أنّه ذو قدميْن حديثَيْن (Bipède moderne)، فهو

مهيأً تماماً للسير لمسافاتٍ طويلة في السهوب، ويستطيع - بخلاف أسلافه ومعاصريه جميعهم - أن يركض واقفاً. زد على أنه كثير التنقل والترحال، فهو بطبيعة يحبُّ الارتحال والنزوح، بحيث إنَّه قادرٌ أفريقياً ليغزو آسيا وأوروبا. ولكن يتطلَّب المشيُّ لمسافاتٍ طويلة، وبوجهٍ أخصَّ الركضُ، وجودَ فيزيولوجياً مكِيَّفةً للتنفس. وهكذا، اتسَع شيئاً فشيئاً القفص الصدري للإنسان العِرْفِي، الذي كان يَتَّخِذ بادئ ذي بدء شكلًا مخروطيًا أسوةً بذلك الذي تملَّكه سائر فصائل الإنسانيات، ليَتَّخِذ شكلًا أسطوانيًا كالذي نملَّكه نحن، فنزلت حنجرته. أترَين؟! في إطار هذه النظريَّة نكون بصدَّ عمليَّة تهايو (Exaptations) فعلية، بحيث إنَّ الحنجرة لم تهبط لأنَّه كان علينا أنَّ نتكلَّم بل لأنَّنا بدأنا نركض. وكان من النتائج الثانوية التي خلَّفَها هذا التطور أنَّه سمحَ لنا بتبديل طبقة صوتنا للنطق بالأصوات، فضلاً عن أنَّ إعصاب (innervation) القسم الأعلى من القفص الصدري للإنسان المُنتَصب هو أكثر كثافةً وأكبر حجماً، إذا ما اعتمدنا على حجم الثقوب (foramens) التي تبرز من خلالها أعصاب العمود الفقري. بداعَةً، كان هؤلاء البشر يتحكمون بتنفسهم وبحنجرتهم بشكلٍ أفضل.

- وماذا يوجد في الجهة الثانية من قاعدة القحف، أي من جهة الدماغ؟

- كان الإنسان العِرْفِي يملك دماغاً أكبر من دماغ سائر فصائل الإنسانيات، ومرد ذلك ببساطةٍ إلى أنَّه كان أكبر قواماً وقامَةً. إلا أنَّ أجزاءَ الدماغ كلها لا تكبر بشكلٍ متناسبٍ. وليس مُطْلقاً المناطق الأوَّلية والثانوية في دماغنا ناميةً أكثر من تلك الموجودة لدى قِردة الشمبانزي. من هذا المنطلق، ألغَت المناطق الوسيطة نفسها، أي مناطق الجمع، حيث تقع منطقتي اللغة، أكثر اتساعاً من حيث لا

تدرِّي، وبتنا نفهمُ على نحوٍ أفضَلَ ما كان يبدُو حتَّى الآن خارقاً، فبروز الجنس البشري (*Homo*)، إنَّما هو مرتبٌ بِتغييراتٍ طرأَتْ على حجم القامة الجسدية وبتعدِيلاتٍ لحقَتْ بالقسم الأعلى من الجسم، وقد نجَمَ بعضها من ضوابط النمو التي تربط الحنجرة بالدماغ، كما تُشيرُ إليه جينة (فوكس 2). لِلهِ دُرُّهُ من تهَايُّهِ ومن تكثيفِ تطُورِيٍّ مغایرٍ! وبسرعةٍ فائقةٍ، جنَى أفراد فصيلة الإنسان الحِرافي فائدةً هذا التطور وبدؤوا يسطُرون قصة توسيع الجنس البشري العجيبة، بينما كان نجُمُ سائر ذريات سلالتنا يميل للأفول.

حالات التواصل الأولى

- أتعتقد إذاً أنَّ أفراد فصيلة الإنسان الحِرافي هم البقابقون الشراثون الأوائل في سلالتنا؟

- اعتَبر على أيِّ حالٍ أنَّ الحياة الاجتماعية البيئية التي ترعرَع فيها هؤلاء البشر الأوائل كانت تتطلَّب نوعاً من ميثاقٍ اجتماعيٍّ جديدٍ، ما أدى إلى نشوء تواصلٍ متطُورٍ لنقل المعلومات ذات الصلة بالفضاء والماضي والمستقبل والأفعال والواجبات ...

- ما هي المؤشرات التي بحوزتنا؟

- بينما كانت فصائل الإنسيات الأخرى تستخدِم بفطنةٍ موارد بيئتها، كان أفراد فصيلة الإنسان الحِرافي يحوّلون بيئتهم، فشيَّدوا المخيمات، إذ إنَّا عثرنا على معالِم مساكن عمرها 1,8 مليون سنة. وأقاموا خارجها أماكن لتصصِيب اللُّحوم، وكانوا صياديَن بكلِّ ما للكلمة من معنى، كما أنَّهم كانوا قطافين بارعين، يستكشفون أراضي متراحمية الأطراف. ومنذ حوالي 1,6 مليون سنة قبل الزَّمن الحاضر، اخترعوا الفأس ذات الوجهين (*biface*)، وهو كنایةٌ عن حجِرٍ ذي شكلٍ مسْتَنٍ وتناسقيٍ تماماً، مقدودٍ من الجانبين ... وتفضح صناعة

هذه الأدوات المُذهلة وتشكيلها رغبة في الفعالية وسعياً إلى الجمال في توازن الأشكال. ولا يقف الأمر عند هذا الحد، إذ تشهد التńيمقات التي تسمح بتحقيق مثل هذه النتائج على وجود قدراتٍ تردادية. وتبعاً للتشاكل المعرفي القائم بين الحركة والكلام، والذي أشرنا إليه آنفاً، من الجائز تماماً أن نعتبر أنَّ ذلك ينسحبُ أيضاً على لغتهم. وكذلك كان أسلافنا يصنعون بُليطاتٍ صغيرةٍ وكراتٍ من حجارةٍ، ولا يساورنا أدنى شكٍ في أنَّهم كانوا يصنعون مجموعةً كاملةً من الأدوات والآلات المتنوعة المصنوعة من الخشب، على غرار عصي الحفر وحربات الصيد، وغيرها العديد من الأغراض والأدوات التي لم نعثر عليها ثانيةً. هذا وقد بحثوا عن المواد الأولية (الصخور والحصى الملساء ولاحقاً المُغرة «Ocre») على قطر عشرات الكيلومترات... وتنطلب هذه النشاطات كلها أن يتفرق أعضاء العشيرة على مساحاتٍ شاسعةٍ. غير أنَّه كان ينبغي المحافظة على اللحمة الاجتماعية. ومن هنا نشأت ضرورة التواصل. وباستطاعتنا أن نتصور كذلك، حتى وإن كنَّا نفتقر إلى أي وسيلةٍ للتأكد من هذا الأمر، أنَّ طريقة عيشهم قد أفضت إلى تقسيم المهام تبعاً للجنس، فكان الرجال يمارسون الصيد والنساء يضطلعنَّ بمهام الجنئ والقطاف، وكانوا يتلاقون جميعهم في المخيَّم الأساسي لتقاسم ثمرة نشاطاتهم المتبادلة... .

ولكن قد يكون هذا التصور «بشرياً» أكثر من اللازم بمفهوم «الإنسان العاقل» الحديث، لدرجة أنَّه يصعبُ تصديقه. ومع ذلك، ففي إطار هذه الفرضية، يشقُّ علينا أن نتصور أنَّ الرجال قد ذهبوا للصيد مجازفين بأن يستولى أحدهم على نسائهم، الأمر الذي كان ليُشكِّل مفارقةً من وجهة النظر التطورية. وبناءً عليه، ينبغي أن يتمكَّنوا من الاجتماع مساءً لكي ينظُّموا العمل المُسند إلى كلِّ منهم

وسبيل حماية النساء والأطفال... ما أدى مرات أخرى بعد إلى ضرورة نشوء تواصل على جانب كبير من التطور.

- نوه جان لويس ديسال (Jean-Louis Dessalles)، وهو باحث في العلوم المعرفية، بأنَّ ميل الإنسان الحِرفي للهجرة يُشكّل كذلك برهاناً يصبُّ في صالح بروز اللغة في تلك الحقبة، إذ إنَّ إخطار سائر أعضاء العشيرة بالرغبة في الرحيل لاستكشاف أراضٍ جديدة، اقتضى وجود القدرة على المحاجة...

- في الواقع، لم يمكن الإنسان الحِرفي طويلاً في المهد الأفريقي، بل غادره ليتشرأ أيضاً في قارئي آسيا وأوروبا. وبالرغم من أهمية المحاجة، إلا أنَّني لا أجدها كافية، ولا حتى ضرورية، لأنَّ الإنسان الحِرفي لم يخرج من قارة أفريقيا منفرداً، بل غادرها بصحبة الأسود والضباع والفهود والغِيلية أجداد الماموث... إلخ. فقد انتقلت آنذاك مجموعة بيئوية برمتها. وبناءً عليه، لا تتعلق المسألة من وجهة نظري برغبة في الهجرة، بل بمجرد ظاهرة تفرُّق فرضتها التبدلات المناخية (ففي تلك الحقبة كُنا على عتبة العصور الجليدية).

«مِيَام - مِيَام» و«بِقْ - بِقْ»

- إذا كانت اللغة تعود إلى عهود سحرية إلى هذه الدرجة، فهل كانت تُشَبِّه لدى نشأتها لغتنا اليوم؟

- إننا بالتأكيد لم ننتقل فجأة وبسحر ساحرٍ من طور الصراخ الذي كان يُصدره القرد إلى طور المقاطع الشكسبييرية الطويلة، فأنا من الأشخاص الذين يعتقدون بوجود مرحلة بذئية لغوية أو أكثر. لقد صدرت عدة فرضيات بشأن هذه المسألة، يتَّصف بعضها بطابع مسلٍ حقاً، على غرار نظرية «واق واق» (théorie «ouah-ouah») التي تعتبر أنَّنا بدأنا نتكلّم بواسطة المحاكيات الصوتية، فيقال مثلاً «زق - زق»

(«cui-cui») للدلالة على العصفور الذي يُزقق و «بِقْ - بِقْ» - («glou-glou») للدلالة على فعل شرب الماء... إلى ما هنالك؛ ناهيك عن نظرية «ميام - ميام» (théorie «miam-miam») التي تعتبر أنَّ الصوت الأول الذي تمَّ إصداره يوماً كان «ممم» («mmm»)، وهو صرخ الوليد الذي يُطالب بالرضاعة... أمّا أنا، فتُشير اهتمامي النظرية التي أوجدها الأميركي ديريك بيكيerton (Derek Bickerton). فلقد تعمّق هذا الألسني في دراسة مختلف أنواع الرطانة التي لا تندرج في خانة اللغات الحقيقة، بل إنَّها مجرد أنظمة تواصل يُمارسها بشكل عفويٌّ أشخاص بالغون يتبنّون إلى مجتمعات متباعدة حين يتربَّ عليهم أن يتعاشروا سوياً. إنَّ الرطانة هي عبارةٌ عن مجموعة مفردات محدودة وجمل فيها الحد الأدنى من الكلمات ومجردة من أي تركيب جُمليٍّ، كأنْ نقول مثلاً: «أنت طرزان، أنا جاين» («toi Tarzan, moi Jane») أو «أنا، جوع!» («moi, faim!») أو «غداً، نحن ننام» («demain, nous dormir»)... إلخ. وإنَّ هذا النوع من التواصل الذي يُشبه غشّة الأطفال الصغار (الذين يقولون مثلاً: «بابا ذهب» («papa parti») و «ماما، حلوى بعد» («maman, encore gâteau»))، ورغبة صغار القردة العليا المُدرَّبة، هو بمثابة الأثر الباقي في مجموعة تصريحاتنا، والذي يشهدُ على وجود اللغة البدئية السلفية.

- ولكن كيف تطورت اللغة البدئية فيما بعد؟

- برأيي، شكل تدجين النار (**) الذي يرقى إلى 500 ألف سنة تقريباً إحدى المراحل الأساسية. وقد ألفَ أجدادنا النار قبل ذلك بكثيرٍ طبعاً، إذ إنَّا نجد آثاراً قديمةً للنار عمرها أكثر من 1,4 مليون سنة، ولكنَّهم لم يُعدوا الموآيد فعلياً إلا منذ نصف مليون سنة.

(**) أي عندما زال خوف الإنسان القديم من النار وألفها.

وهكذا، بدأت حقبة الإنسان المُنتصب (*Homo erectus*)، الذي أقام تقريباً في كافة أرجاء العالم القديم، أي آسيا وأوروبا وأفريقيا. ويلدلي التفكير بأنَّ النار قد شرَّعت أمام أفراد فصيلة الإنسان المُنتصب عالم اللَّيل على مصراعيه، وهو عالمٌ مؤاتٍ لإطلاق العنان للخيال وللتعجب، ولكن أيضاً لإيقاظ الخشية. ونستطيع أن نتخيلهم يسهرون مساءً على ضوء شعلات النار المترافقَة التي تُلقي بظلالٍ وأخيلة غريبة على الجدران، وهم يسردون الحكايات مسْطَرين أولى بدايات الوضع البشري... فنحن غالباً ما ننسى أنَّ الأقاصيص التي تتَّالِف منها التقاليد تحمل بذور القييم التي تُرسِّي أسس المجتمعات. ويؤكّد جان لويس ديسال (Jean-Louis Dessalles)، على سبيل المثال، أنَّه تم اصطفاء اللغة لهذا السبب تحديداً، أي من أجل سرد الأقاصيص. ويلفت الألسنيان مورتان كريستيانسن (Morten Christiansen) وسيمون كيربي (Simon Kirby) الانتباه على نحو ملائم إلى أنَّه كان بمقدور الكائنات البشرية أن تعيش وأن تتوصل من دون الحاجة إلى صياغة الجمل (وقد رأينا أنَّ غالبية وظائف التواصل المنسوبة إلى اللغة، موجودة أيضاً لدى القردة العليا). وبالتالي، فقد طوَّرت اللغة مهارات السرد اللامتناهية هذه بداعِي البقاء، بل أكثر منه، بداعِي تمكيننا من فعل أشياء تُنمُّ عن ذكاءٍ في إطار حياتنا الاجتماعية.

هذا وشدَّدُ ألسنيٌ آخر يُدعى برنارد فيكتوري (Bernard Victorri) على وظيفة أخرى، اجتماعية بقدر ما هي سياسية، لا وهي : القدرة على المحاجة. ومن هنا، كان المتشدّدون - من الجنسين المُذكَّر والمؤنث - يحظون بوضع اجتماعيٍ مرموقٍ أكثر، ويضطّلعون بدورٍ على جانب أكبر من الأهميَّة ضمن نطاق المجموعة (على غرار حل النزاعات واتخاذ القرارات... إلخ). وبينما عليه، كان باستطاعتهم أن يُضاعفوا نجاحهم التناسلي، ما أدى إلى انتشار

قابليتهم الأكبر للغة. وذلك بالتأكيد لأنَّ السرد يستوجب أن نتخطى طور «الرطانة»، كأنْ نقول مثلاً: «أنا طرزان، أنت جاين» (moi) (Tarzan, toi Jane») باتجاه إنشاء لغة أكثر تطوراً تكون مزوَّدة بقواعد النحو.

حظوظ الخدائج

- أليس كل ذلك تفكيرياً إلى أبعد حدود؟

- أوقفِكِ الرأي إلى حدٍ معينٍ. ولكن يصعب علينا تصوُّر التأزّر الجديد الناشئ بين أفراد الإنسان الحِرافي ومن ثم بين أفراد الإنسان المُنتصب بالمعنى الواسع المدلول، في ظلّ غياب لغة متطرّفة. بالإضافة إلى ذلك، إنَّه لمن المؤكَّد تماماً أنَّ تدرجين فصائل الإنسانيات للنّار لم يُغيِّر حياة هؤلاء فحسب، بل بدَّل شكلهم على حدٍ سواء. ذلك لأنَّ النار تسمح بالتدفُّق وبالدفاع عن النفس... ولكن أيضاً بطهو الأطعمة. والحال أنَّه من شأن الطهو أن يجعل اللَّحم الذَّ مذاقاً، ولكن بالأخصَّ أن يجعل النساء أسهل على الهضم، مما يزوِّد بكِم إضافيًّا هائِل من الطاقة. وقد خلَّف هذا الاكتشاف التقني والثقافي أثراً على جانب كبير من الأهمية، لجهة تطُورهم التشريحي، بحيث إنَّه حابي تنامي الدماغ. وتعلمين أنَّ دماغنا يُشكّل طامة بيئوية، فهو لا يُمثِّل إلا 2 بالمئة من الكتلة الجسدية ولكنه يمتُّص من 20 إلى 25 بالمئة من الطاقة التي تستهلكها في اليوم! وبالتالي فقد سمح طهو الأطعمة بتجاوز حاجز فيزيولوجي واستقلاليٍّ أفضى إلى بروز رأسٍ كبيرٍ لدى البشر، فبلغت سعتهم القحفية 1400 سم³. وبالتأكيد إنَّ حدوث هذا التنامي قد فتح سبيلاً لإمكانيات معرفية جديدة. دون أن ننسى تبعَّةً جوهريَّةً طبعاً قد نجمَت كذلك عن ازدياد حجم الدماغ هذا، ألا وهي : المِبكارية الثانية (altricialité secondaire).

- أين واقع أن النساء أصبحن يُنجبن أطفالاً يتمتعون بأدمغة غير مكتملة أكثر فأكثر... فهل أدى ذلك دوراً ما في بروز اللغة؟

- بكل تأكيد. ففي الواقع، يتنافر المishi على قدمين اثنتين بشكلٍ فعالٍ تناهراً تماماً مع إنجاب ذوي رؤوس كبيرة، إذ إنَّ من عواقب الرَّكض أنَّه أصبحَ لدينا حوضٌ ضيقٌ. وصحيحٌ أنَّ التطور يُكِيِّفُ بشكلٍ مغايرٍ ولكنه لا يُتصف بالكمال! فمنذ اللحظة التي بدأ فيها دماغ فصائل الإنسيات ينمو بشكلٍ ملحوظٍ يستحق الذكر، كان الحلُّ الوحيد لكي لا تموت النساء وهنَ يلدُنَّ أن يُنجبن «خدائق». واليوم، يُبصر الطفل البشري النور مع دماغٍ يبلغُ لدى الولادة 25 بالمائة من حجمه عند البلوغ. ويتابع تناهيه على مدى عشر سنوات على الأقل. وإذا ما أجرينا مقارنةً مع صغير قرد الشمبانزي، نجد أنَّ دماغه يُمثلُ لدى الولادة 40 بالمائة من حجمه لدى البلوغ، وأنَّه يكُفُّ عملياً عن النموّ بعد تجاوز القرد عامه الثاني.

- ما هي تبعات هذا الأمر؟

- تتجلَّى التَّبعَةُ الأولى التي يُخْلِفُها هذا الْبُكُورُ في واقع أنَّ نموَ الدماغ يستمرُ أساسياً خارج الرَّحم الطبيعي، فتحثُّ المعلمات كافة التي يتلقَّاها من العالم المُحيط به. هذا يعني أنَّ النموّ يستمرُ في نوع من «رحم ثقافي» إنْ جاز التعبير، فمن شأن فترة التعلم الطويلة الأمد هذه أن تسمح للطفل بأن يتعلم كما كبيراً من الأشياء، ولا سيما التكلُّم. ذلك لأنَّ اللغة تشكُّل كفايةً معقدةً يستغرقُ اكتسابها سنوات عديدة، وهذا ما ستشرحه لنا جيسلان دوهان في موضع لاحق. أمّا التَّبعَةُ الثانية، فتُتصفُ بطابع اجتماعيٍّ، وهي تمثلُ بواقع أنَّ عدم استقلالية الأطفال غير المُكتملين تفترضُ تنظيمًا أسرياً واجتماعياً خاصاً. فهي تؤدي على الأقل إلى ممارسة ضغطٍ انتقائيٍ على النساء، لكي يقمن ب التربية هؤلاء الصغار طرِيِّي العود. وبالتالي، يتطلَّب ذلك

على الأرجح الإسهام والإحاطة الأبوية. وإذا صحت هذه الفرضية، فهي تشهد في صالح تطور اللغة بغية تبادل المعلومات والتعبير عن الواجبات والالتزامات وسرد الأقصيص.

- ذلك لأنَّه في فصيلة الجنس البشري (*Homo*)، لكي يكون المرء والدًا عليه أن يتكلَّم؟

- يُمكِّنا أن نفترض أنَّه انطلاقاً من تلك اللحظة، بدأ الرجل يقول للمرأة: «صباح الخير يا حبيبي. ماذا فعلت اليوم؟» («*Tiens!*») («Bonjour, chérie. Qu'est-ce que tu as fait aujourd'hui?»). ولكن دعنا من المزاح، فمنذ اللحظة التي ينشأ فيها الإسهام الأبوي، نتحدث على الأرجح عن الزواج الأحادي، أو الزواج الأحادي الزائف، الذي يُميِّزبني جنسنا. ومرة ذلك إلى أنَّه في مملكة الحيوان، حيثما كانت، لا يكون من مصلحة الذكور مطلقاً أن يعتنوا بأولادٍ ليسوا أبناءهم. وهنا تتعقد الأمور كلها، ولا سيما ضمن نطاق مجموعة تضم ذكوراً وإناثاً بالغين! والزواج الأحادي هو أمرٌ نادر الوجود لدى الثدييات، وحتى حين يكون موجوداً، فهو يتم بداع الحماية، بحيث تلجأ إليه الثدييات لمنع منطقتها على سواها، وليس بداع اجتماعي. ويتطوَّب العيش في عشيرة تضم عدَّة نساء ورجالٍ بالغين يُعنون بتربية صغارٍ متعلَّقين بهم بوجهٍ خاصٍ، وجود مجموعةٍ أنظمة، كما أنَّه يستوجب وجود وسائل تواصل متطرفةٍ من أجل ربط الوالد بالوالدة، بل الوالد بالولد، فبُعْية إقامة علاقات الالتزام، والمُعاملة بالمثل، وإنشاء الروابط الأُسرية، تَعدُّ اللغة أدَّةً منقطعة النظير لا تُضاهى في هذا المجال. وتُلاحظين أنَّه في المجتمعات البشرية جميعها، تكون بُنى القرابة مُقتَنة إلى أبعد حدودٍ، كما أنَّها تُرسِّي أسس هوية الفرد. وأحييلُ هنا إلى أعمال كلود ليفي ستراؤس (Claude Lévi-Strauss)

وأعمال مذهبة. ونستطيع دائمًا أن نُعيّن في هذه المجتمعات مَن هو الوالد، سواء كان هذا الأخير - من الناحية الثقافية - المكوّن أو الحال أو حتى شخصاً آخر.

سر إنسان نياندرتال

- فلنُتابع مجريات أحداث الحكاية... بدأ دماغ فصائل الإنسانيات يكُبر بشكل بارز، واستفاد الأطفال من فترة تعلم يطول أمدها أكثر فأكثر، تكون مؤاتية لاكتساب اللغة... وماذا حصل بعد ذلك؟

- فلنُقل بشكل مبسط إنَّه حينذاك بُرِزَت سلالتان في غرب العالم القديم، ألا وهما: سلالة إنسان نياندرتال، أي الإنسان النياندرتالي (*Homo neanderthalensis*)، وسلالة الإنسان الحديث، أي سلالة الإنسان العاقل الأول. ويُمكّنا التمييز بينهما بمنتهى السهولة على الصعيد التكولوجي، فإن إنسان نياندرتال قويٌ متين البنية ورأسه يُشَبِّه طابة الرَّكبي، أمّا الرجل الحديث، فهو أكثر ضموراً، ورأسه دائريٌ كطابة كرة القدم، وله ذقن. ولتكنَّا نعجز في المقابل عن التفريق بينهما على الصعيد الثقافي، إذ إنَّهما يصنِّعان الأدوات نفسها ويستخدمانها، وهي أدوات لا تنفكُ تتطور وتتعقد بفضل طريقة مُبتكرة في التقصيب تُعرف بتقنية «لوفالوا» (Levallois)، التي تتطلّب إنجاز سلسلة معقدة من العمليات التكرارية، كما أنَّهما يُشَيَّدان الملاجئ ويملكان تقنيات الصيد والقنص نفسها. وما يجمعهما بالأخص هو أنَّهما يدفنان موتاهما. وترقى أولى المدافن إلى 100 ألف سنة قبل الزمن الحاضر، ولكن تعود أولى آثار الطقوس الجنائزية إلى 200 ألف سنة أو 300 ألف سنة قبل الزمن الحاضر. وأعتقد أنَّه ابتداءً من اللحظة التي تدفن فيها مجموعة سكانية موتاها تدنو من أحد أشكال التمثيل الرمزي

الذي يفرض منطقياً وجود وظائف سرديةٍ ومبتكرةٍ خاصةٍ باللغة. وتستدعي الطقوس الجنائزية ضرباً من ضروب الروحية، كما أنها تتطلب مشاطرةً رؤية حول العالم، وتذكارَ الميت، وإيماناً بوجود حياة ثانية... وبرأيي، لقد انتفى وجود الشك، فالبشر الذين كانوا يعيشون في تلك الحقبة كانوا يتكلّمون مثلنا ولكتّهم لم يكونوا يتكلّمون لغاتنا، إنما لغاتٍ توازيها تعقيداً.

- غير أن بعض الباحثين ينفون قدرة إنسان نياندرتال على التكلُّم، أو على الأقل إنهم يعتقدون أنه لم يكن يتكلُّم مثلنا.

- في الواقع، ما من داع إلى أن إنسان نياندرتال كان يتكلُّم مثلنا تماماً، فلربما كان يتلفظ بأصواتٍ أخرى. ويؤكّد بعض الباحثين أنه كان عاجزاً عن النطق بالأحرف الصائمة كافةً، إلا أنني أتحرّز من إعادات التشكيل هذه قاطبةً، لأنّ شغلها الشاغل التقليل من قيمة إنسان نياندرتال ليس إلا. فمن المحتمل أنّ التغييرات في طبقة صوت هذا الأخير كانت «خيشوميةً» أكثر، ذلك لأنّ عظم وجهه كان يحتوي على تجويفين حنكيَّين كبيرين. ولكن، بناءً على المعطيات الأرхيولوجية التي تؤكّد وجود نشاطاتٍ تقنيةٍ لدى النياندرتاليين، فما من مسوغٍ للتفكير بأنّهم لم يكونوا يتكلّمون لغاتٍ توازي لغاتنا من حيث درجة تعقيدها. ونلمسُ في هذا الصدد عيباً غير مقبولٍ في الثقافة الغربية الموروثة عن الأنثروبولوجيا العنصرية في القرن التاسع عشر، والتي تزعم أن اللّغات الغربية هي أكثر تطواراً وتعقيداً من لغات الشعوب التي توصف بـ«البدائية». والحال أن كلود ليفي ستراوس ومعه الألسينيون المعاصرون قد برهنوا بوضوح أنّه ما من أسرةٍ لغويةٍ حاليةٍ هي أقلّ تعقيداً من غيرها، فما بالك حين نتحدث عن إنسان نياندرتال... . وحتى لو كنّا من أنصار الفرضية التي تتّصف بالتحوّل المنهجيّ بقدر ما تتّصف بطبعها القابل للنزاع، والقاضية بأنّ

النياندرتاليين قد استعاروا من الإنسان الحديث تقنياته كلها وميله المتأخر ظاهرياً إلى التزويق والزخرف، فضلاً عن الطقوس، فكيف تمكّنا من نشر هذه الأمور بين بعضهم البعض في ظلّ انعدام وجود اللغة؟ لن نعلم مطلقاً على الأرجح كيف كانوا يتكلّمون. ولكن يصعب علينا أن نتصوّر واقع أن يكون إنسان نياندرتال قد تبادل المعلومات مع رجل كرومانيون (Cro-Magnon)، أي معنا نحن، في ظلّ غياب أيّ لغة. وبينما تجري أبحاثٌ معمقةٌ للتأكد مما إذا كان قد تم أيّ تبادلٍ وراثيٍّ بين إنسان نياندرتال وبيننا، لم يسأل أحدٌ نفسه ما إذا كان هؤلاء البشر يملكون لغة هجينة (pidgin)، فهذا الأمر يجعلني ... أرجح عليه.

- ولكن ثمة أمر آخر، فقد رأينا أنه منذ حوالي الـ 50 ألف سنة قبل الزمن الحاضر بُرِزَ الفن بمختلف أشكاله لدى إنسان كرومانيون، من فن الرسم والنحت والرسومات المجردة والتصويرية وألات الموسيقى ... إلخ، وكانت المسألة مسألة ثورة ثقافية حقيقة لم يصحبها أيّ تطويرٍ مورفولوجيٍ تشكيليٍ، إذ ما من علاماتٍ فارقة تميّز جسدياً هؤلاء الحرفين عن أسلافهم. ولم يواكب النياندرتاليون هذه الثورة، ففاتهم القطار، وزالوا بعد ذلك ببضعة آلافٍ من السنين. فهل من الجائز أن نعتبر أنّ اللغة هي التي تشكّل الفارق؟ كوجود لغة أكثر فعاليةً مثلاً، جعلت إنسان كرومانيون يتفوّق على النياندرتاليين ولكن أيضاً على سائر مجموعات الإنسان العاقل السكانية الأقدم منها؟

- يعود للظافرين المنتصرين دائمًا أن يرووا التاريخ. ويربط العديد من الأنثروبولوجيين مجموعة الإنسان العاقل السكانية - بالنظر إلى هذه الحالة إنسان كرومانيون - بوجود تنظيم اجتماعي أكثر فعاليةً وبتقانةً جديدةً وبيروز الفن، وبطبيعة الحال باستكار لغة رمزية حقيقة.

ويُذكّرني ذلك بأسطورة الشعب المُختار المُنَقَّحة في أساطير معاصرة أخرى، فهذا أجمل وأبسط من أن يكون علميًّا. إنَّ دوائر الغموض التي تكتنفُ بروز الإنسان العاقل العاقل (*homo sapiens sapiens*)، أي ما نحن عليه اليوم، هي أصعب من أن تُزال تماماً، شأنها في ذلك شأن لغز زوال إنسان نياندرتال منذ 35 ألف سنة، الذي لم يُحل بعد. غير أَنَّه لا يسعنا أن نغضّ الطرف عن مسألة التفجُّر الرمزي للإنسان العاقل العاقل. ولا يسعنا كذلك أن نُهمل ابتكاراته التكنولوجية على غرار الملاحة. فما الذي دفع الإنسان في العصر الحجري القديم إلى الذهاب إلى أستراليا ومن ثم إلى أميركا ولاحقاً إلى جزر الأوقیانوس الكبير؟ لا شيء، إنَّ لم يكن بروز اللغة ووظائفها. في الواقع، لا يمكننا أن نعزّز سبب هذه النزوحات إلى الضغط الديموغرافي أو إشكاليات البقاء، إذ يستوجب الذهاب إلى أستراليا التي تقع في الجانب الآخر من الأفق، أيًّا يكن مستوى مياه البحار، وجود قصبة بشأن العالم تنقل البشر أفضل من أفحى الزوارق. إنَّ انتشار الإنسان العاقل نحو أراضٍ جديدة، وطفرات العصر الحجري الحديث، وغزو المريخ الذي نشهده في أيَّامنا هي أمورٌ تنبئُ كلَّها عن تصوُّراتنا بشأن العالم، وعن حاجتنا الأساسية لسرد الأقصيَّص. وإنَّ حقيتي ما قبل التاريخ والتاريخ تنبئان من قصص أسلافنا. فلنفكَّر مليًا في مستقبلنا على الكره الأرضية.

الحلقة الثانية

أسطورة اللغات

في البدء، وتحديداً منذ ما يقارب الـ 200 ألف سنة، كان البشر الأوائل يعيشون بلا ريب في جماعاتٍ صغيرةٍ وعشائرٍ. وبصفتهم ماهرين وفطّنين، استمدوا القوّة من مهارتهم الجديدة، ألا وهي: ملائكة اللغة. إنّها أدّاء خارقةٌ للتواصل بشكل أفضل. ولكن هل كان ثمة لغةٌ أمٌ واحدةٌ في الأصل تشعبت في ما بعد إلى لغاتٍ أخرى أكثر دقّةً؟ فمع استعمار الإنسان للكرة الأرضية، تنوّعت على أي حال طريقة تعبيره تنوّعاً انتفاخياً حقيقياً. وإليكم كيف حصل ذلك ...

الفصل الأول

لغة أم ملغزة

العشيرة الأولى

سيسيل ليستيان: لقد تركنا بascal ييك عند النقطة التي اكتسب فيها أفراد فصيلة الإنسان العاقل خاصيات الإنسان الحديث كافة، أي دماغاً ذا قشرة دماغية فائقة التطور، وذقناً، وملكة اللغة بطبيعة الحال. فهل كانوا جميعهم يتكلّمون اللّغة نفسها؟ بكلام آخر: هل كان ثمة لغة أم؟

- لوران ساغار: قبل أن أجيبك عن هذا السؤال لا بد من التمييز أوّلاً بين ملكة اللغة واللّغة. تكون اللّغة مُستمدّة من الثقافة، فأنت مثلاً تتكلّمين بلغة بيئتك الاجتماعية الثقافية، أي الفرنسية بالنظر إلى هذه الحالة، أما لو قامت - مثلاً - عائلة صينية من مقاطعة الكنتون (Canton) بتبنّيك منذ نعومة أظافرك، لكنت تتكلّمين الكنتونية، وكذلك، كنت تعبرين على الأرجح بالولوفية (wolof) لو ربّاك والدان سنغاليان. بتعبير آخر: لا تكون لغتك الأم منوطة أبداً بجيناتك. أما ملكة اللغة، فهي قدرة راسخة متجلّرة في طبيعة جسمنا البشري البيولوجية، فكما يقول تشومسكي، إنّ البشر جميعهم - حتى

الأغبياء منهم - يتكلّمون، في حين أَنَّه ما من قرد - حتى أكثر القردة ذكاءً - قادرٌ على التكلّم. وسنرى في القسم الثالث مع جيسلان دوهان، أَنَّ تعلُّم لغة أولى يتمُّ في ظروف خاصةً جدًا. فالطفل يتعلّم وحده من دون أن يُتابع أي تحصيل علميٍّ قبل بلوغه عامه الرابع تقريباً، وعقبَ تجاوز العام السادس أو السابع، لا يقوى الطفل على تعلُّم لغة أمٍّ بشكلٍ سليم. وتُشكّل استعدادات اللغة الفطرية هذه وتعلمها جزءاً لا يتجزأ من إرثنا البيولوجي. إنَّ هذه المُلكات هي التي أدَّت على الأرجح إلى تفُوق الإنسان العاقل العاقل وجعلته ينبعج سريعاً في إزاحة سائر فصائل الإنسانيات التي كانت موجودةً في الحقبة نفسها والحلول محلَّها.

- ولكن ليس من شأن ذلك أن يستبعد إمكانية أَنَّ أسلافنا كانوا مزوَّدين بـ «اللغة بدُّئية».

- لا يستبعد ذلك هذه الإمكانية على الإطلاق، إذ إنَّه من الممكن - لا بل من المحتمل - أن تكون بعض أجناس فصائل الإنسانيات التي سبقت الجنس البشري الحالي قد امتلكت قدرة لغوية. واحتمالاً أيضاً أن تكون مختلف المجموعات البشرية الـ«قبل - حديثة» في أفريقيا وفي أمكنةٍ أخرى من العالم، على غرار النياندرتاليين في أوروبا، قد تكلّمت، ولكن لنقل إنَّها لم تكن تتكلّم لغات بدُّئية، لأنَّ اللُّغات البُّدُّئية هي - من وجهة نظر الألسنيين - لغات سلفيةٌ تحدَّرت منها اللُّغات الحديثة، بل «قبل - لغات»، أي لغات أكثر تخلُّفاً من اللُّغات الحالية، وتضمُّ على الأرجح عدداً أقلَّ من المفردات وتنوعاً أقلَّ في الأصوات وتركيباً جملياً محدوداً أكثر. وإنْ كانت اللغة البشرية كما نعرفها حكراً على جنسنا البشري، فقد ظهرَت لدى حصول الانتواع^(*) (spéciation)، أي منذ فترة تتراوح

(*) الانتواع: نشوء الأنواع وتطورها.

بين 100 ألف و200 ألف سنة، ولنقل إنّها أقرب إلى الـ 100 ألف سنة إذا ما صدّقنا مزاعم السواد الأعظم من الأنثروبولوجيين والاختصاصيين في علم الوراثة. وقد حصل ذلك في أفريقيا أو ربما في الشرق الأدنى.

- الأمر الذي يعيدهنا إلى مسألة اللغة الأم.

- إنّها مسألة مثار جدلٍ في أواسط الأربعينيات، كما أنها شكّلت لفترة طويلةً من الزمن مسألة محظورةً، ففي سنة 1866 مثلاً، عيّنت جمعية الألسنية الباريسية (Société de linguistique de Paris S L P) شرطاً في نظامها ينصُّ على أنَّ الجمعية لا تقبل أي نقاش يتناول نشأة اللغات! ما سبب ذلك؟ يُعزى السبب إلى تعذر الإجابة عن هذا السؤال بشكلٍ علميٍّ، نظراً إلى نقص المعرفات التي كانت في جعبتنا في تلك الحقبة. أمّا اليوم، فلقد تبلورت معارفنا بشأن بروز الإنسان وتطوره تطوراً ملحوظاً بفضل أعمال الأنثروبولوجيين والأريولوجيين والاختصاصيين في علم الوراثة. فكيف ينبغي أن نعيد طرح هذا السؤال حول اللغة (أو اللغات) الأم؟ برأيي، يتّعِّن التمّحص في هذه المسألة من زاوية الإمكانيات النظرية، إذ يبدو أنَّ نشأة جنسنا البشري، أي الإنسان العاقل، قد فرضت على مجموعةٍ صغيرةٍ من البشر الـ «قبل - حديسي» العيش في العزلة لفترة معينة. وبالتالي، يتوقف الأمر برمتّه على حجم هذه المجموعة. فكم قبل - لغة كان يتم التكلّم بها ضمن هذه المجموعة؟ في حال كانت هذه المجموعة تستخدم في فترة عزلتها، التي شكّلت مقدمةً للتنوع، قيّلةً واحدةً، لأنَّ العشيرة كانت تضمّ بضع عشراتٍ من الأفراد فقط، فيعني ذلك أنَّه كان ثمة لغةٌ أمٌ واحدةً. أمّا إذا كانت المجموعة تضمّ عدداً أكبر من الأفراد، أي في حال كانت تتّألف من مجموعاتٍ صغيرةٍ لكلٍ منها قبل - لغةٌ خاصةٌ بها، فمن الممكن حينئذٍ أن يكون ثمة لغاتٌ أمٌ عديدةً. ولكن

يستحيل في الوقت الراهن البُث في هذا الموضوع.

الكلمات الأصلية

- ولكن ثمة ألسنٍ يدافعون بشراسة عن فرضية وجود لغة أم واحدة، وعلى رأسهم الأميركي جوزيف غرينبرغ (Joseph Greenberg) الذي توفي مؤخراً، فضلاً عن تلميذه ميريت روهلين (Merritt Ruhlen) . . .

- تجدر الإشارة إلى أنَّ الألسنٍ يصنفون اللُّغات في فروع وأسرٍ لغوية، فعلى سبيل المثال، إنَّ فرع اللُّغات الحالية المستقة من اللاتينية، ونعني بها الفرنسية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والرومانية والرومانش ولغات أخرى عديدة، ينتمي إلى أسرة اللُّغات الهندية الأوروبية التي يرجع أصلها إلى 9آلاف سنة على الأرجح، والتي تضم إلى جانب اللُّغات المستقة من اللاتينية الآنفة الذكر اللُّغتين الألبانية والأرمénية واللغات الجرمانية والسلافية والسلتية - واليونانية والبلطية والهندية - الإيرانية. ولا يجمع الألسنيون الرأي حول عدد الأسر اللغوية في العالم، وثمة تخمين أولٍ صدرَ عن موقع شبكة الإنترنت «Ethnologue» المرتبط بمنظماتٍ أميركية إرسالية، يُقدّر عدد الأسر اللغوية بـ 107 أسر، ما عدا اللُّغات الخاصة للمستعمرات (créoles). وقد تخصص غرينبرغ (Greenberg) وروهلين (Ruhlen) بتصنيف أسر اللُّغات المسلم بها في «أسرٍ كبرى» أقدم منها بكثير. وهكذا، لا يعترف روهلين إلا باثنتي عشرة أسرة كبيرة تتحدّر - على حد قوله - من لغة أم عمرها 50 ألف سنة فقط.

- لقد انتقلنا من 107 أسر لغوية إلى 12 أسرة فقط! هذا إنجازٌ باهرٌ!

- يرتكز نجاح غرينبرغ على تصنيفه لما يُناهِز الـ 1800 لغة

أفريقية في أربع أسر لغوية كبرى، وهو تصنيف يتم التسليم بهاليوم بدرجات متفاوتة. ومن ثم، قام غرينبرغ بجمع اللغات التي يتكلّمها مواطنون الأصليون في أميركا في ثلاث أسر لغوية كبرى، كما جمع الأسر اللغوية المحكية في شمال أوراسيا كلّها تقريباً (وتشتمل اللغات الهندية الأوروبية، والأترورية (*l'étrusque*)، والأورالية (*l'ouralique*) - أي اللغتين المجرية والفنلندية، والألطية (*l'altaïque*) - أي اللغات التركية والمنغولية والمانشووية (*mandchou*)، واليابانية، والكورية، والأينوية (*l'aïnou*))، ولغة الأسكيمو، فضلاً عن لغات سيبيرية متفرقة في أسرة لغوية كبرى واحدة، ألا وهي: الأوراسية (*l'eurasiatique*). وتتصف هذه الأعمال كلّها بطابعها المُتنازع فيه على نطاقٍ واسع، ولكن تكمن فائدتها في أنّها تطرح أسئلة عديدة.

- أعلى ضوء هذه الأعمال يقترح ميريت روهلين (Merritt Ruhlen) معجماً مقتضباً يضم بعض مصطلحات اللغة البدئية الكلية... .

- أجل. فهو يعتبر أنّه من الممكن العثور مجدداً في مختلف لغات العالم على بعض كلماتٍ من اللغة الأم يكون التعديل الذي طرأ عليها طفيفاً.

- هل تستطيع أن تضرب لنا مثلاً على ذلك؟

- حسناً، فبحسب روهلين، إنَّ الرقم واحد (un) كما الإصبع (doigt)، كان يُسمى في اللغة الأم تيك (tik). أما الرقم اثنان (deux)، فكان يُسمى پال (pal). وكان يُقال للركبة (genou) بو(n)كا (bu(n)ka)، وللطفل (enfant) ماكو (mako)، وللماء (eau) أكوا (aq'wa)، وللأم (mère) أجَا (aja)، وللأفعال: مصَّ (sucer) ورضع (allaiter)، وكذلك للنهَدَين (poitrine) ماليكا (téter) وأرضع (maliq'a)... ولاقترح هذه الكلمات السلفية، عمَد روهلين إلى

مقارنة معجم مفردات اللُّغة الأَسَاسِيَّ في لغات (langues) ولغات بُدْئيَّة (Porto - langues) مختلفة. ويصلح معجم المفردات هذا كمنارة تُرشِّدُ الأَلْسُنَيْنَ، لأنَّهُ الأَكْثَر ثبَاتاً، وَهُوَ الَّذِي يَتَمُّ تَعْلِيمُهُ مِنْذُ نَعُومَةِ الأَظافِرِ، وَالَّذِي يَتَمُّ نَقْلُهُ عَمَودِيًّا مِنْ جِيلٍ إِلَى جِيلٍ تَالِيٍّ، وَهُوَ نَادِراً مَا يَتَقَلَّ أَفْقِيًّا أَوْ بِالْعَرْضِ مِنْ لُغَةٍ إِلَى أُخْرَى. ويتألَّفُ عَلَى سَبِيلِ الذِّكْرِ لَا الحُصْرِ مِنِ الضَّمَائِرِ وَالْأَرْقَامِ (وَاحِدٌ - اثْنَانٌ - ثَلَاثَةٌ) وَأَعْصَاءِ الْجَسْمِ وَالْعَنَاصِرِ الطَّبِيعِيَّةِ (الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالْمَاءِ وَالسَّمَاءِ) وَبَعْضِ الْأَفْعَالِ (ذَهَبَ وَأَتَى وَنَامَ وَمَاتَ) وَبَعْضِ الْمُفَرَّدَاتِ الَّتِي تَدَلُّ عَلَى الْقُرْبَى (وَالْدَّةِ وَشَقِيقِ وَشَقِيقَةِ)... إِلَخ. إِنَّهَا مَفَاهِيمٌ كُلِّيَّةٌ مَا مِنْ دَاعٍ عَلَى الإِطْلَاقِ أَنْ يَتَمُّ اقْتِرَاضُهَا مِنْ ثَقَافَةٍ أُخْرَى، وَذَلِكَ بِخَلَافِ الْمُفَرَّدَاتِ الْمَعْجمِيَّةِ التَّقْنِيَّةِ وَالْعُلُمِيَّةِ، مِنْ مَثَلِ: «web» (شبكةِ الإِنْتَرْنَتِ) - وَهِيَ كَلْمَةٌ إِنْجِليزِيَّةٌ -، أَوْ كَلْمَةٌ «Algèbre» (الْجَبْرِ) وَهِيَ كَلْمَةٌ مُّنْ أَصْلِي عَرَبِيًّا.

«Yon! (Roch!) وَRosh! (يُون!)»

- مع أنَّ اقتراحات غرينبيرغ وروهلين هي أبعد من أن تلقى إجماعاً في أوساط الأَلْسُنَيْنَ.

- بسبب عيوبها ونقائصها! فبادئ ذي بدء، يقارن غرينبيرغ وروهلين كلماتٍ على أساس تشابهاتٍ في اللُّفَظِ من دون أن يكتفى بمسألة التطابقات الصوتية، وهو مفهومٌ ستتحدى عنه لاحقاً. والحال أنَّ كلمات تنطوي على المعنى نفسه قد تتشابه من لُغَةٍ إِلَى أُخْرَى عن طريق المُصادفةِ المُحْضَةِ، فمثلاً: إنَّ الضَّمَيرَيْنِ التَّالِيَيْنِ: «mou» (= طرق المُصادفةِ المُحْضَةِ) و«sou» (= ton = خاصتك)، الدَّالِّيَنِ عَلَى الْمُلْكِيَّةِ في اللُّغَةِ اليونانيةِ القديمةِ، يتطابقان تقريباً عن طريق المُصادفةِ المُحْضَةِ مع الضَّمَيرَيْنِ الدَّالِّيَنِ عَلَى الْمُلْكِيَّةِ في اللُّغَةِ التَّارُوكِيَّةِ، وَهِيَ

لغةً أسترونيزيةً عائدةً إلى تايوان، ألا وهمَا: «mo» و «so». ومن جهةً أخرى، لا يتصف معنى الكلمات في إطار أعمالهما بالدقة دائمًا. فمثلاً، يستند غرينبيرغ وروهلين في دراستهما الرامية إلى إعادة تشكيل الكلمة اثنان (deux) على كلماتٍ تعني: مزدوج (double) ونصف (moitié) وتوأم (jumeau). ولكن ذلك يدخل هامشًا من الشك! والأمر نفسه ينطبق على الكلمة واحد (un)، حيث شمل بحثهما ب شأنها كلماتٍ من مثل: إصبع (doigt) وسبابة (index) ووحيد (seul). فلو كان معنى «واحد» يرتبطُ أَنَّى كان بلفظٍ من نمط «tik» (تيك)، فقد يكون ذلك مُشوشاً. ومع كلَّ هذا التنوُّع في المعاني، يكون من الأصعب علينا التسليم بهذه الفرضية. ولكن لا يجدر بنا برأيٍ أن نرفض هذه الأعمال برمتها دفعًةً واحدةً وأولياً، بل علينا أن ننتظر إلى أن يُصار إلى طرحها بشكلٍ أكثر دقةً.

- لا بد لنا من أن نعترف بأنَّ هذه النظرية القائلة بوجود لغةً أمَّ وحيدة هي مغريَّةً جدًا. فهل تعتقد أنَّ ذلك مردُه إلى أنَّا متأثرون بواقعة برج بابل التي نقرأ عنها في التوراة؟

- ربِّما. فعلى مدى عصورٍ عديدة، شكَّلت مُسلمة اللُّغة الأصلية موضوع إجماع في الغرب. وكان السؤال الوحيد المطروح يتناول مسألة معرفة هذه اللُّغة الآدمية (adamique) التي كان يتكلَّمها آدم وأبناؤه حتى حلول واقعة برج بابل الشهيرة، حين أنزلَ الله عقابه على بنى البشر جزاءً كبرىائهم، فمنعهم من الاتحاد وفرق بينهم من خلال مضاعفة عدد اللُّغات. وغالبًا ما كان الباحثون الواسعو المعرفة، من مثل القديس أوغسطين (Saint Augustin)، يؤكِّدون أنَّ هذه اللُّغة النموذجية المثالبة الإلهية كانت اللُّغة العبرية. ولكننا رأينا في عصر النهضة بعض العلماء الألمانيين يزعمون بأنَّ اللُّغة الأولى كانت حكمًا جرمانيةً، وعلماء فرنسيين آخرين يجيبونهم بأنَّها كانت

قطعاً اللُّغة الغالية، زِد على هذا أَنَّ الفكرة تلك قد ازدهرت في فضاءاتٍ أخرى غير فضاءات التقاليد التوراتية. ففي عهد ستالين (Staline)، كان الألسيني السوفياتي الرسمي المدعو نيكولاي مار (Nikolaï Marr) يقول بالنظرية نفسها القاضية بوجود لغةٍ أصليةٍ وحيدةٍ تتألف فقط - من وجهة نظره - من أربع كلماتٍ أحاديةٍ المقطع، تحدّرت منها الكلمات الحالية، ألا وهي : «سال» («sal») و «بير» («ber») و «يون» («yon») و «روش» («roch») !

- هل من أساطير أخرى عن أصل اللُّغات تُحكى في بقاعٍ أخرى من العالم؟

- لستُ مختصاً في هذا المجال، ولكن تقول الأسطورة التي يرويها هنود المايا كيشي (Maya-Quiché) في غواتيمالا، أَنَّ الآلهة بعد أن خلقت البشر شعرت بالخوف من قوَّة المخلوقات التي أوجدتها، فعمدت إلى بثِّ الفوضى على الأرض وجعلت لكلِّ مجموعةٍ لغةً مختلفةً. ولسنا بعيدين عن رواية سفر التكوين، فبحسب هيروودوس (Hérodote)، أراد الفرعون بساميتيك الأول (Psammétique I^{er}) أن يثبتَ في العصر السابع قبل عهdenا أَنَّ أقدم لغةٍ بشريةٍ كانت... اللُّغة المصرية! ولإثبات ذلك، عهَدَ بمولودين جديدين إلى راعٍ ليُرِبِّهما مع عنتراته، واشترطَ عليه أَلا يلْفظ مُطلقاً أيَّ كلمةٍ على مسامعهما. وبعد أن أضناهما الجوع! كانت الكلمة الأولى التي نطقَ بها الولدان «békos» التي تعني خبز (pain) في لغة الفريجيين (Phrygiens)، فوَجَبَ على الفرعون، كما يروي لنا المؤرخ اليوناني، أن يخضع للأمر الواقع... وعلى ما يبدو كرَّ الإمبراطور فريديريك الثاني، من سلالة هohenstaufen (Frédéric II de Hohenstaufen) في القرن الثالث عشر هذه التجربة، فرَّي أطفالاً رُضّعاً في عزلةٍ قصوى مانعاً الحاضنات منعاً قاطعاً من التكلُّم معهم،

وكان يودُّ أن يعرف إذا كان هؤلاء الأولاد سيعبرون باللغة العبرية أو اليونانية أو اللاتينية أو العربية... أو ببساطة بلغة ذويهم. ولكنه لم يعرف مطلقاً، فلقد توفي هؤلاء الصغار المساكين كلُّهم!

المهد الأفريقي

- دعنا نعود إلى لحظة ظهور «الإنسان العاقل العاقل»، الذي كان يتكلَّم إذاً لغة واحدة أو عدَّة لغات. فما الذي نعرفه عن صيرورة هذه اللغات؟

- نعلم أنَّها تتنوع كُلَّما ازداد عدد المجموعات وكُلَّما افترقت هذه المجموعات إحداها عن الأخرى. إنَّها على أيِّ حالٍ فرضيَّةٌ يمكننا أن نقول بها من دون أن نُعرِّض أنفسنا لخطر ارتكاب الخطأ، إذ إنَّ مآل اللغات الطبيعي هو التطور والتنوع، وبعد مضي ألفٍ أو ألفي سنة، تتبدل اللغة نفسها المحكمة في منطقتين مختلفتين لدرجة أنَّ متكلَّميها لا يفهمون كلام بعضهم البعض. هب مثلاً اللغة اللاتينية الإمبراطورية التي أدخلت إلى أوروبا منذ 2000 سنة على يد جنود الجيوش الرومانية الذين أعطوا أراضي في البلاد المحتلة كمكافأة لهم على جهودهم. لقد انبثقت اللغات الفرنسية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والرومانية التي نعرفها اليوم من هذه اللغة النظامية في البدء، وترجع بالطريقة نفسها «اللهجات المحلية» الصينية كلُّها (وسنسمُّيها لغاتٍ) إلى لغة سلالة هان (dynastie Han) التي كان يُتكلَّم بها منذ 2000 سنة في شمال الصين، وبعد أن قام أتباع سلالة هان بغزو الجنوب، أدخلوا إليه لغتهم التي تجزَّأت، شأنها شأن اللغة اللاتينية، فانبثقت عنها مروحةٌ من اللغات المحلية الصينية الحديثة، من مثل: اللغة المندarinية واللغة الكانتونية ولغة مين ولغة هاكا... إلخ.

- في أوروبا، كما في الصين، استغرق الأمر ألفي سنة قبل أن تتجزَّأ اللغات. فهل إنَّ سرعة تطور اللغات هي بالتالي ثابتة؟

- أبداً، على الإطلاق. إنَّ بعضها يتطور ببطءٍ شديد، فالأيسلنديون اليوم لا يواجهون صعوباتٍ جسيمةً في قراءة «الساغا» (saga) التي تعود إلى القرن الثامن، أو على الأصح إنَّهم يواجهون صعوبةً تكاد لا تُذَكَّر مقارنةً مع تلك التي يواجهها الفرنسيون عندما يقرأون نصَّ الشعر الملحمي الذي يحمل عنوان أغنية رولان (La Chanson de Roland)، والذي يرقى إلى القرن السابع. وبالعكس، لقد ألفى أسترونيزيو غينيا الجديدة، الذين كانوا يقيمون على سواحل الجزيرة الشمالية منذ أكثر من 3000 سنة، لغتهم الموحدة تتجزَّأ في البدء إلى لغاتٍ غير مفهومةٍ بالتبادل، بحيث إنَّها أصبحت تشارك عدداً أقلَّ من معجم المفردات الأساسيِّ مقارنةً مع اللُّغات التايوانية التي انفصلت إحداها عن الأخرى منذ ما يقارب الـ 5000 سنة!

تشير أسباب هذا الاختلاف في سرعات التطوير اهتمام الألستين كثيراً، وقد طرحت اقتراحات عديدة بشأنها. وهكذا، إنَّ مجموعة سكانية صغيرةً، إنَّما حاشدة، تكون على اتصالٍ بعدَة لغاتٍ ولكن لا يكون لديها رغبةً بأن تفهمها، إما لأنَّها غير ميالةٍ إيديولوجيَا إلى المحافظة، أو لأنَّ لها بعض المحظورات لجهة استعمال بعض الكلمات (على غرار الكلمات الواردة في أسماء أشخاص متوفين حديثاً)، تحظى بفرصٍ أكبر برؤية لغتها تتطور سريعاً.

- ما هي الفرضيات التي تستطيع أن تُفيدنا بها بشأن الطريقة التي تنوعت بموجبه اللُّغات في العصور السحرية؟

- نفتقرُ بطبيعة الحال إلى مؤشرات مباشرة، لأنَّ هذه الأحداث ضاربةٌ في القِدْمَ، مما يحول دون قدرتنا على العثور على بقاياها في اللُّغات الحديثة. فنحن نعتمد على الاختصاصيين في دراسة تاريخ البشر، من مثل الأرخيولوجيين والاختصاصيين في علم الوراثة. فالأرخيولوجيون يكشفون النقاب عن الأحافير البشرية وعن الأدوات

التي يمكننا تأريخها بغية إعادة رسم خط انتشار الشعوب البشرية، فمن خلال معاينة تواترات الجينات وتوزيع طفراتها بين الشعوب الحالية، يتمكّن الاختصاصيون في علم الوراثة من إعادة تشكيل تاريخ أجدادنا تشكيلاً جزئياً. واليوم، يقترح علينا هؤلاء الاختصاصيون في دراسة تاريخ البشر السيناريو التالي: إثر بروز ملكة اللغة الحديثة لدى مجموعة سكانية كانت أفريقيا بوجه الاحتمال، حصل التنوّع الأوّل الذي يتمثّل في أيّامنا هذه بالأسر اللغوية النيجيرية - الكنغولية والخويسان (khoisan) والنيلية الصحراوية (nilo-saharienne)، وذلك قبل أن تخرّج مجموعة من أفريقيا لتستقرّ في الشرق الأدنى منذ 100 ألف سنة قبل الزمن الحاضر. وما من لغة حديثة تمثل هذه المجموعة الأولى من البشر التي تم التعرّف على بقاياها تعود لها في إسرائيل ومصر.

في الطريق باتجاه أميركا

- لقد أبصرت اللغة إذا النور في أفريقيا بوجه الاحتمال، ومن ثم انتقلت إلى الشرق الأدنى. ما الذي حصل بعد ذلك؟

- يُقال إنّه في ما بعد، انتقلَ فرعٌ جديدٌ من شمال شرق أفريقيا أو من الشرق الأدنى نازحاً باتجاه الشرق بمحاذاة الساحل وصولاً إلى الهند أوّلاً ومن ثم إلى جنوب شرق آسيا ومنها توجّه سالكاً طرقاً بريةً تغمرها المياه حالياً نحو أستراليا وغيينا الجديدة اللتين كانتا متّحدتين منذ 50 ألف سنة قبل الزمن الحاضر. وتتجدر الإشارة إلى أنّه وجّب على الإنسان أن يجتاز شرماً يبلغ طوله 80 كيلومتراً تقريباً، فمن المرجح أنّه استعمال القوارب لفعل ذلك! ومن المرجح أن اللغات الحديثة الموافقة كانت لغات الفدّيين (Veddas)، وهم أهل سيلان الأصليون، ولغات سكان جزر أندaman الأصليين، ويستبعد

الكثيرون دائمًا أنه كان لهؤلاء أي اتصال بالحضارة، فضلاً عن لغات الپاپويين (papoues) في غينيا الجديدة، ولغات الأبوريجينيين (Aborigènes) الأستراليين... ومن المرجح أيضاً أن مجموعة ثالثة منطلقة كذلك من شمال شرق أفريقيا أو من الشرق الأدنى، إنما في وقت لاحق ربما، قد أدت إلى نشوء سائر اللغات الحديثة. ومن الممكن أنها أوغلت باتجاه الشمال في عمق أوراسيا، فاستقرَّ فرعٌ غربيٌ في أوروبا حيث عثرنا على أول آثار البشر الحديثين بعد 40 ألف سنة قبل الزمان الحاضر، وممثله الحديث الوحيد قد يكون اللغة الباسكية. في حين امتدَّ فرع آخر باتجاه الشرق، ومن المحتمل أن يكون قد اخترق آسيا عن طريق شمال جبال الهيملايا.

- هذا في ما يختص بالعالم القديم. ولكن ماذا عن أميركا؟

- أما بالنسبة إلى أميركا، فلقد قطنتها في فترة متأخرة قليلاً مجموعات حيوية آسيوية عبرت ربما مضيق بيرينغ (détroit de Béring) الذي لم يكن معموراً حينها بالمياه أم أنها أبحرت بالسفن عبر سلسلة جزر ألوشن (Aléoutiennes). إن التاريخ 12 ألف سنة قبل الزمان الحاضر، الذي يرمز إلى تاريخ أول نزوح إلى أميركا (إذ ثمة العديد من النزوحات باتجاهها)، والذي تم الأخذ به لفترة طويلة، يُشكّل اليوم موضوعاً متنازعاً فيه على نطاق واسع، ويضعه الأريخولوجيون - وكذلك الألسنيون - في دائرة الشك، نظراً إلى التنوع الكبير الحاصل في اللغات الأمريكية (أي الهندية الأمريكية). وعليه، من الممكن أن يكون النزوح قد وقع في فترة أقدم بكثير من هذا التاريخ، أي في فترة ترقى إلى 40 ألف أو 30 ألف سنة قبل الزمن الحاضر.

- الأمر بسيط في الواقع، فإنَّ أحدث الفهم، لقد تبع التنوع في اللغات ترسيمه انتشار المجموعات السكانية البشرية...

- تقربياً... شرط طبعاً أن تكون الترسيمية صحيحة، وأن يكون ثمة لغة أم وحيدة. ففي الثمانينيات، اقترح اختصاصي في علم الوراثة من جامعة ستانفورد (Stanford) يُدعى لوكا كافالي - سفورزا (Luca Cavalli-Sforza)، أنه كان ثمة تقارب بين شجرة عائلة المجموعات السكانية البشرية وبين الأسر اللغوية الكبرى التي اقترنها روهلين وغرينبيغ. وكان هذا التقارب أبعد من أن يكون كاملاً، فعلى سبيل المثال: كان صينيو الشمال يُشبهون كثيراً المغوليّين والكوريّين والبابانيّين على الصعيد الوراثي، بينما كان صينيو الجنوب يُشبهون بالأحرى مجموعات سكانية من مثل التايلانديّين والأسترونيزيّين. ونملك اليوم دراسات مفصلة أكثر تسمح لنا بأن نُبَيِّن بشكل ملحوظ الفروق الدقيقة في اقتراحات كافالي - سفورزا. مع أنه صحيح تماماً أن الحدود الوراثية واللغوية تتطابق تطابقاً لا بأس به في بعض مناطق العالم على الأقل، ففي غينيا الجديدة مثلاً، لا يزال باستطاعتنا أن نفرق المجموعات السكانية الناطقة باللغات الأسترونيزية، والموجودة كما رأينا منذ أكثر من 3000 سنة في الجزيرة، عن تلك الناطقة باللغات البابوية والموجودة منذ عهدٍ أقدم بكثير. وكذلك، برهنت زميلتي أليسيما سانشيز - مازاس (Alicia Sanchez-Mazas) وجود ارتباطٍ متبادلٍ صارخ في أفريقيا بين الحدود اللغوية وتوزيع نظام دمويٍّ وراثيٍّ يُعرف باسم (GM).

انفراضٌ زُوافٌ...

- ولكن يبدو ذلك بمتنهى الغرابة، إذ إن اللغات لا تكون منوطة بالجينات، كما سبق وأخبرتنا.

- أنت على صوابٍ. فلقد خلّفت هذه الأفكار في البداية صدمة كبيرةً في نفوس جماعة الألسنيّين باعتبار أنها تنتهك محراً. وبما أنَّ علم الوراثة لا يمْتَ بصلةٍ لنقل الثقافات، فإنَّ ربط الجينات باللغات

كاد أن يلامس العنصرية! بيد أن اللغات والجينات تعكسُ، جزئياً على الأقل، القصة نفسها، أي قصة انتشار البشر على سطح المعمورة. وأسوأ بالجينات، تُوارِثُ اللغات من جيل إلى آخر. زد على أنه سبق لشارلز داروين أن نوه في كتابه ذرية الإنسان (*La Descendance de l'homme*) بالتماثل القائم بين تطور الأجناس وتطور اللغات. وبطبيعة الحال إن اللغات، خلافاً للجينات، تتطور عن طريق الاتصال والاحتكاك على حد سواء، فسرعان ما أن تتقاضى المجموعات السكانية حتى تعمد إلى تبادل الكلمات والسمات النحوية. وهكذا مثلاً، تحتوي اللغة الفرنسية على العديد من الكلمات المتحدرة من لغات أخرى، ونذكر منها: كلمة جندي مشاة (*fantassin*، الآتية من الإيطالية، وكلمة ردنغوت (*redingote*)، وسفينة نقل (*paquebot*) من الإنجليزية، وكلمة قهوة (*café*) من العربية، وكلمة حرب (*guerre*) من герمانية، وكلمة شارب (*moustache*) من اليونانية، وكلمة بنطال (*pantalon*) من الفينيسية، وكلمة ذبابة (*moustique*) من الإسبانية، وكلمة كشك (*Kiosque*) من التركية، وكلمة شاي (*thé*) من الصينية، وكلمة شوكولا (*chocolat*) من الأزتكية... إلخ. ويعي الألسنون الذين يعملون على وضع نسابة اللغات حالات الاقتران اللغوی هذه، ويركّزون اهتمامهم على العناصر التي قدّمت ما يُصار إلى اقتراضها لغويًا. وينبغي ألا يغيب عن بالنا أن تسعة ألعشر تاریخ البشرية - أي بالتالي اللغات - حصلَ في حقّية كان فيها عديد البشر قليلاً جداً والاحتكاك بين اللغات نادرًا للغاية، ولا يدعو بالتالي للدهشة واقعُ أننا لا زلنا نعثر على آثار تطور متوازٍ، حتى وإن خلط العصر الحجري الحديث الأوراق كثيراً.

- ما الذي حدث؟

- أدى اكتشاف الزراعة إلى اندثار بعض - بل آلاف - اللغات، بينما لاقت لغات أخرى، أي لغات المزارعين الأوائل، نجاحاً حقيقياً

وتتنوعت بكثرة. وباعتبار أنَّ هذه اللُّغات باتت تُحكى على لسان مجموعات سكانية يفوق عددها وبأشواطٍ بعيدةٍ عدد تلك التي كانت تنطق بها في الحقبة السابقة، فقد أصبحت على اتصالٍ أشدَّ وأمضى إحداها مع الأخرى، وتبادل المفردات وقواعد اللغة بوتيرة أكثر ثباتاً.

- هل المقصود بذلك أنَّ العصر الحجري الحديث قد شَكَلَ أولى موجات الانقراض اللُّغوِي في تاريخ البشرية؟

- بالضبط. ويُقدَّر عدد البشر لدى حصول ثورة عصر الحجر الحديث بين 5 و 9 ملايين نسمة في أرجاء المعمورة قاطبةً، أي بالكاد عدد السُّكَان الذين يقطنون اليوم في منطقة إيل دو فرانس (Ile-de-France) ! وكان هؤلاء الصيادون القطاوون يتكلَّمون مئات، لا بلآلاف اللُّغات! ويمكننا أن نتصوَّر أنَّ الوضع ما قبل العصر الحجري الحديث كان شبهاً إلى حدٍ بعيدٍ بالوضع الذي نشهده اليوم في هضاب غينيا الجديدة العليا. ففي هذه الجزيرة الواقعة في شمال أوستراليا، تُسجَّل لمجموعة من السُّكَان مؤلَّفة من 4,5 مليون نسمة تنوعاً لغويَا استثنائياً بالتأكيد، إذ يبلغ عدد اللُّغات أكثر من 800 لغة! وتُستخدم غالبيتها من قبل أشخاص يقل عددهم عن الألف نسمة. وبالفعل اعتاش الپاپويون (Papous) في غينيا الجديدة حتى عهد قريب من الصيد والجني، إلى جانب زراعة القلقاس على نطاقٍ ضيقٍ، إنما في ظلّ غياب زراعة الحبوب التي تسمح فعلاً بنمو المجموعات السكانية.

على الطريقة الزراعية

- يعني ذلك أنَّه مع اكتشاف الزراعة، ولا سيَّما مع تدرج زراعة الحبوب، زادت الديموغرافيا البشرية وتبدل ميزان القوى بين اللُّغات.

- بالضبط. لقد تم إحصاء 250 مليون كائنٍ بشرىً في مطلع عصرنا. فلقد تم اكتشاف الزراعة بشكل شبه متزامن في عدة أماكن في العالم، بحيث إنها ترقى في الشرق الأدنى إلى 12 ألف سنة، وإلى 10 آلاف سنة في الصين، وتحديداً في وادي نهر يانغتسي، المعروف قديماً بالنهر الأزرق، وإلى عهدِ أحدث بقليل في أميركا الجنوبية. وقد تبدو هذه التزامنية التاريخية مدهشة، ولكنها ثمرة الاحتراق المناخي الذي حدث في أواخر العهد الجليدي، وليس نتيجة التوارث الثقافي من قارة إلى أخرى. وباعتبار أنَّ الحبوب والمواشي تسمح بتأمين الطعام لعدد أكبر من الناس مقارنةً مع لحم طرائد الصيد والفواكه، فقد تكاثرت مجموعات المزارعين السكانية بشكل سريع بما فيه الكفاية، وعرفت هي ولغاتها انتشاراً واسعاً، بينما نُزعت لغات الصيادين القطاوين إلى الاندثار، لأنَّ السكان الذين كانوا يتكلّمونها لم يعد بإمكانهم العيش في مناطق مستصلحة زراعياً، مما اضطربُهم إلى الالتجاء إلى الروابي والجبال أو حتّى إلى التزوح. وكلما ازداد المجال الذي يشغله المزارعون اتساعاً، كبر شأنهم الاقتصادي وقد انتهت المطاف بمتكلّمي لغات العصر الحجري القديم إلى التخلّي عنها والتخلّم فقط بلغة المزارعين الذين انتشر نمط حياتهم الجديد في العالم بأسره، ما خلا في غينيا الجديدة وأوستراليا وبعض مناطق أميركا وأفريقيا كما سبق أن ذكرنا.

- إذَا، لقد أدى نمو مجموعات المزارعين السكانية إلى حصول حدِّ لغوٍ مزلزلٍ حقاً . . .

- هذا أمرٌ محتملٌ جداً. فأنا أعتقد مثلاً أنَّ اللُّغة السَّلْفِيَّة المشتركة التي تحدَّرت منها اللُّغات الصينية - التَّيُّبِيَّة (أي اللُّغة المندرينية والكتونية والبورمية . . . إلخ) واللُّغات الأُوسترالية

الآسيوية (أي اللغة الفيتنامية ولغة الخمير... إلخ) واللغات الأسترونيزية (أي اللغات المحكية كلها في أندونيسيا وبولينيزيا ومدغشقر)، كانت لغة يتكلّمها على طول نهر يانغتسي مزارعو الأرز الأوائل، الذين دجّنوا زراعة الأرز في الصين في هذا الوادي تحديداً على بعد بضعة مئات من الكيلومترات أعلى من تشنجهای، أي على الحدود الشمالية لمجالها الطبيعي. وليس ذلك وليد الصدفة، إذ باعتبار أنَّ الظروف المناخية قد جعلت من جمع الأرز البري أمراً صعباً، بحيث دفعت تبدُّلات طفيفة في المناخ بالبشر إلى زراعته بغية تأمين مؤونتهم بشكل أفضل في السنوات القارسة البرد، وبعد أن تحسّن كثيراً نظام غذاء مجموعات زارعي الأرز السكانية، ازداد عددها، وما لبثت أن بدأت بالانتشار، ولا سيما باتجاه الشمال، فوصلت إلى منطقة أكثر جفافاً، حيثُ كان من الأصعب أن ينبت الأرز، فاحتاجت عندئذ إلى نوع مساعدٍ من الحبوب، ألا وهو الذرة البيضاء، ما أدى إلى حصول تَفْجُرٍ ديموغرافيٍ ولغویٍ ثانٍ نشا عنه برأيي فرعٌ من هذه الأسرة اللغوية الكبرى يضمّ اللغات الأسترونيزية والصينية التيبية.

- ما هو السيناريو الذي يمكننا تصوّره بالنسبة إلى ما جرى في قارة أوروبا؟

- إنَّه من النمط نفسه في ما يتعلّق باللغة الهندية الأوروبيَّة، مع أنَّ الأصل الذي تتحدرّ منه لا يزال متنازعاً عليه، ولكنَّا سنتحدّث عن هذا الموضوع لاحقاً، فعلى الأرجح يرقى أصلها إلى لغةٍ كان يتكلّمها القرويون في جنوب هضبة الأناضول، حيثُ تم تدجين القمح منذ 11 ألف أو 12 ألف سنةٍ خلت. وإنَّ أول لغة انفصلت عن الجذع المشترك (بعد انقضاء فترةٍ طويلةٍ على تدجين القمح) كانت اللغة الحثية، وهي إحدى لغات هضبة الأناضول. ومن ثم واصل

المزارعون انتشارهم باتجاه الشرق وصولاً إلى شمال شرق الصين الحالية، ومعهم اللغة التوخارية (tokharien) المعروفة في النصوص البوذية، واتّجهوا أخيراً نحو أوروبا وإيران وشمال الهند. وفي أوروبا، قضى توسيع اللغات الهندية الأوروبية على اللغات الأقدم منها، على غرار اللغة الأترورية، أو اللغات الإيبيرية، التي احتفظنا بها تأثراً عنها، إلا أنها اضمحلت تماماً وزالت، ما خلا غرب جبال البريئينية (Pyrénées)، حيثُ أمنَ لها هذا التضريس نوعاً من الحماية، فصمدَ العنصر السلفي في اللغة الباسكية.

- أيعني ذلك أنَّ اللغة الباسكية هي لغةٌ من العصر الحجري القديم!

- إنَّها الفرضية الفضلية. فالأصل الذي تتحدرُ منه اللغة الباسكية مكتنفٌ بالغموض. إنَّها لغة «انعزالية»، كما يصفها الألسينيون، فهي لغةٌ لا تُشبه أي لغةٍ أخرى. ولقد صدرت فرضيات عديدةٌ في محاولة لربطها بأسرةٍ لغويةٍ أو بأخرى، إنَّما الفرضية المعقولة أكثر من غيرها هي تلك القائلة بأنَّ اللغة الباسكية هي في الواقع اللغة التي تحدَّرت من لغاتٍ كانت تُنطق بها المجموعات السكانية التي عاشت في العصر الحجري القديم، والتي خلَّفت لنا كهوف لاسكو (Lascaux). وعليه، تكون هذه اللغة الوحيدة الناجية في أوروبا من موجة الانقراض اللغوِي الكبير الذي حصل في العصر الحجري الحديث.

الفصل الثاني

انفجار العصر الحجري الحديث

الأسر التي أعيد تشكيلها

- ها نحن قد وصلنا إلى التشوّش اللّغوّي الذي حصل في العصر الحجري الحديث. فما الذي نعرفه عن اللّغات المحكية في تلك الحقبة؟

- يُمضي عددٌ كبيرٌ من الألسنِيَّين وقتهم في محاولة... إعادة عقارب الساعة إلى الوراء! فهم يقارنون اللّغات لمحاولة تحديد روابط القرابة بينها وجمعها في أسر لغوٍ أو أسر لغوٍ ممتازة وإعادة بناء شجرة عائلتها، كما أنَّهم يحاولون أحياناً أن يعيدوا بناء اللّغات البدئية، أي اللّغات البائدة التي سلفت الأسر اللّغوّية المختلفة. وبقدر ما تتصف الأعمال الهدافة إلى العثور على مخلفات اللّغة الأم المزعومة بطبعها النظري، تتصف في المقابل تلك التي يتم إنجازها منذ أقل من 10آلاف سنة تقريباً بهدف إعادة بناء اللّغات المحكية بطبعها الثابت بما فيه الكفاية. وبتنا اليوم نملُّ ما يكفي من الخبرة لتحديد التشابه الوراثي القائم بين اللّغات ولإعادة بناء اللّغة المشتركة التي سلفتها.

- يُنسب تصنيف اللغات الحديث إلى وليام جونز (William Jones)، وهو رجل قانون إنجليزي عاش في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، هل هذا صحيح؟

- تماماً. إنَّ وليام جونز هو ابن عالم بالرياضيات ذائع الصيت، كما أنه يُعرف لغات عديدة، إذ إنَّه يتكلَّم 13 لغة بطلاقٍ ويتدبر أمره في 28 لغة أخرى! فهو يُتقن بطبيعة الحال اللغات الكلاسيكية، أي اللغات اللاتينية واليونانية والعبرية، ولكنه ملُّ أيضاً باللغات العربية والفارسية، ولا سيما السنسكريتية التي كان يتكلَّمها البراهمة في ما مضى، والتي درسها عندما كان في الخدمة في مدينة كلكوتا (Calcutta). وفي رسالة شهيرة وجهها إلى الجمعية الآسيوية البنغالية (la société asiatique du Bengale) أكَّد جونز أنَّ اللغات السنسكريتية واللاتينية واليونانية تشاركان خصائصاً مشتركةً جمِّةً، لدرجة أنَّ التفسير الوحيد الذي يمكن إعطاؤه لتبرير ذلك، وليس من حل آخر سواه، هو أنَّ هذه اللغات تتحدر من أصل مشترك. ويردف قائلاً إنَّ هذه اللغات الثلاث مرتبطة كذلك باللغة الفارسية وباللغات السُّلْطَنَيَّة واللغة القوطية، وهي لغة القوطيين والقوطيين الغربيين. ومذ ذاك تطورت دراسة أسرة اللغات الهندية الأوروپية وعملية إعادة بناء اللغة البدئية الهندية الأوروپية تطوراً كبيراً، شأنها شأن دراسة لغات بدئية أخرى من مثل لغة البانطاو البدئية واللغة السامية البدئية واللغة الأسترونيزيَّة البدئية... إلخ. ونعلم في حالاتٍ أخرى أنَّ بعض اللغات تُشكَّل أصلاً أسرةً لغويةً ولكنَّا ما زلنا نفتقر إلى أي إعادة بناء لها، على غرار: اللغات الصينية - التibetية واللغات الأوسترالية - الآسيوية (كاللغة الكمبودية واللغة الفيتنامية... إلخ).

- كيف نعمد إلى إدراج لغاتٍ في أسرة لغوية واحدة؟

- نرُكُّن إلى التشابهات القائمة بينها، والتي يُعزى وجودها إلى

أسباب ثلاثة، ألا وهي: أولاً، بفعل وراثة لغة سلفية مشتركة؛ ثانياً، عن طريق الاقتراب اللغوی المتبادل؛ ثالثاً، بمحض المصادفة. وتكمن الصعوبة في التمييز بين هذه الحالات الثلاث، أي بالتالي في استبعاد الاقتراب اللغوی والمصادفات. ولقد سبق لنا أن رأينا حالة اللغتين اليونانية والتاروكية (taroko) اللتين تتطابق فيهما، عن طريق المصادفة، صيغتا الضميرين الذالين على الملكية، وهما خاصتي (mon) وخاستك (ton)، تطابقاً تاماً. وتشابه بفعل المصادفة أيضاً عدّة أرقام في اللغات الأسترونيزية واللغات الهندية الأوروبية تشابهاً قوياً. فبالنسبة إلى الرقم اثنان (deux) مثلاً، يُقال له في اللغة السنسكريتية دفا (dva)، وفي اللغة الماليزية دوا (dua). وسنة 1841، لم يدرك فرانز بوب (Franz Bopp)، وهو أحد رواد الألسنية الهندية - الأوروبية، أنَّ هذه التشابهات كانت وليدة المصادفة، وحال أنَّ أواصر قربى وثيقة كانت تربط اللغة الماليزية وسائر اللغات الأسترونيزية باللغة السنسكريتية. ولذلك يشترط الألسنيون، وذلك بهدف تلافي الوقوع في الفخ، أن تُظهر ثنائيات الكلمات التي تُقدم كدليل على وجود قربى وراثية بين لغتين، تطابقات منهجية على مستوى الأصوات التي تؤلف هذه الكلمات. وإن أبقينا على المثل الذي ضربناه أعلاه، ينبغي بالتالي أن يكون الصوت اللغوی «d» في اللغة السنسكريتية مُطابقاً للحرف «d» في اللغة الماليزية في إطار سلسلة كاملة من ثنائيات الكلمات التي تنطوي على المعنى نفسه. والأمر عينه ينطبق على الصوت اللغوی «v» في اللغة السنسكريتية والصوت اللغوی «u» في اللغة الماليزية، فضلاً عن الصوت اللغوی «a» الخاص باللغة السنسكريتية والصوت اللغوی «a» الخاص باللغة الماليزية، بحيث يكون كل صوت في أي ثنائية مؤلفة من كلمتين يفترض أنهما موروثتان من لغة سلفية مشتركة، قابلاً للتفسير بمقتضى هذه التطابقات.

- إن الأمور توغل في التعقيد...

- لن أدخل في شرح التفاصيل. ولنقل إننا في حال اتبعنا هذا الإجراء بعناية، نستطيع أن نستبعد بسهولة نسبة التشابهات العرضية. بيد أن ثمة صعوبة أخرى، وهي أنه من الممكن أن تكون بعض التشابهات غير العرضية ناجمة عن الاقتراب اللغوی. وبالتالي، نحتاج إلى معيار آخر يؤمنه لنا معجم المفردات الأساسي. فنظراً إلى أنه من العسير أن يصار إلى اقتراض هذا الأخير لغوياً، نتوقع أن نثر على كلمات كثيرة منه بين لغتين متحدلتين من لغة سلفية مشتركة، وعلى كلمات قليلة منه في حال كانت التشابهات ناجمة عن الاقتراب اللغوی. وهكذا، استطاع الألسني الأميركي بول بينديكت (Paul Benedict) أن يبرهن أن الكلمات العديدة المشتركة بين اللغتين التايلندية والصينية كانت تصب في خانة الاقتراب اللغوی، بالرغم من وجود التطابقات اللفظية (ذلك لأن معجم المفردات الأساسي كان ضعيف التمثيل بينهما).

«تشي كي يوم»

- ولكن كيف السبيل إلى الانتقال من مرحلة تصنیف اللغات بحسب درجة القربى اللغوية إلى مرحلة إعادة بناء اللغة السلف التي تحدّروا منها؟

- يتم ذلك بفضل الأدوات والتقنيات التي ابتكرها الألسنيون على مز العقود، فأثناء القرن التاسع عشر، حقق الباحثون اكتشافات على جانب من الأهمية، إذ إنهم أدركوا أن اللغات تتطور تطوارأ منتظمأ وليس على نحو فاقد النظام، وأدركوا وبالتالي إمكانية العودة بالزمن من خلال تعقب التبدلات. وهكذا، فإذا ما انقلب الصوت اللغوي «s» في اللغة الفرنسية إلى حرف «h»، نلاحظ أن الأصوات

اللغوية «s» كلّها في الكلمات جميعها أو الأصوات اللغوية «s» التي تظهر في موضوع معين (سواء في مستهل الكلمات أو في آخرها، أو أيضاً تلك التي يليها صائت معين)، ستحيل أحرف «h». وبطبيعة الحال، لا يحصل هذا النمط من التعديلات بين ليلة وضحاها، بل إنّه يُنجز بانتظام ومن دون أي استثناء تقريباً. ولوحظ بالإضافة إلى ذلك أنَّ التبدلات اللفظية في اللّغات مُقبولة إلى حدٍ بعيد. فلنعاين مثلاً حالات تبدلات الأحرف الصائمة، حيث نجد أنَّ «a» ينقلب في أغلب الأحيان إلى «é» أو إلى «o»، غالباً ما يستحيل الصوت اللغوي «é» إلى «i»، ويتطور غالباً الصوت اللغوي «o» ليعطى «ou»، ويغدو الصوت اللغوي «ou» إلى «u»... إلى ما هنالك. كانت هذه لمحة عن التطورات الشائعة. ولكن نادراً ما تتم الأمور في الاتجاه المعاكس، إذ لا ينقلب الصوت اللغوي «i» إلى «u» إلا في ظلّ ظروف خاصة جداً. ويتحول الصوت اللغوي «k» المتبع بـ «i» إلى «tch»، إنما لا يستحيل الصوت اللغوي «tch» في حال كان متبعاً بـ «i» إلى «k» إلا في حالات استثنائية. ونستطيع من خلال مقارنة اللّغات البنات التي تقدّم جميعها من حيث المبدأ تطورات منتظمة انطلاقاً من اللّغة الأم التي تحدّرت منها، أن نوجّد فرضيات مبنية بشكل جيد حول اللّفظ في هذه اللّغة السّلفية. فمثلاً، إذا ما طالعنا في لغتين شقيقتين وفي الكلمة عينها، الصوت اللغوي «tchi» في الأولى والصوت اللغوي «ki» في الأخرى، نستطيع أن نفترض أنَّ هذه الكلمة كانت تلفظ وفق «ki» في اللّغة الأم.

- يكاد هذا الانتظام يكون أجمل من أن يصدق...

- يمكننا تفسيره بمنتهى السهولة. إنْ كانت أصوات الكلام تتبدل غالباً في الاتجاه نفسه، فمرد ذلك إلى واقع أنّا نستخدم جميعاً أجهزة النطق نفسها والعضلات نفسها والعيّنات نفسها والجهاز العصبي

نفسه للتحكم بها. وباختصار، إننا نخضع للضغوطات الآلية والفيزيولوجية نفسها. وإنَّ تفسير تطور الصوت «ki» («كي») إلى «tchi» («تشي») سهلٌ للغاية، فعندما نلفظ الحرف الصامت «k» («الكاف») يكون ظهر اللسان مُستنداً إلى الغلصمة، ومن ثم يتقدُّم ظهر اللسان بغية النطق بـ «i»، ولكن إذا ما استبق لساننا كثيراً وضع «i»، فمن شأن ذلك أن يعطي الصوت «tchi» («تشي»). وعموماً ما من شواذاتٍ في تبدلات الأصوات (بالرغم من ضرورة إظهار الفوارق الدقيقة في هذا التأكيد، إلاَّ أنَّ مبدأ العام لا يزال قائماً). ويندرج هذا الأمر في خانة الاكتشافات الأساسية التي سجلتها الألسنية في التصف الثاني من القرن التاسع عشر، حتى وإنْ كان لا يزال البعض يتناقشون بشأن إواليتها الدقيقة.

- هل نلاحظ نمط الانتظام نفسه على مستوى بُنية اللغة، أي قواعدها النحوية؟

- بطريقةٍ ما، نعم. فلنأخذ صيغة نفي الأفعال الفرنسية، التي تتشكل عبر وضع أداة النفي «ne» قبل الفعل، وأداة النفي الثانية «pas» بعده. إنَّ هذا التركيب الشائع الاستعمال في اللغة الفرنسية المكتوبة قد اختصر في اللغة الفرنسية المحكية، بحيث سقطت الأداة «ne» ولم يتم الإبقاء إلاَّ على الأداة «pas» (على غرار: «أنا لا أعرف» («j'sais pas») و«لا يريد ذلك» («il en veut pas») و«لا تذهب» («t'y vas pas»)). وقد طُبِّقَ هذا التبسيط بغض النظر عن الفعل، بحيث سقطت الأداة «ne» حيثما كان. وفي الواقع، ثمة ما يُشبه انتظام التغيرات الصوتية في هذا الصدد. إذ إنَّ تطور قواعد اللغة يتبع كذلك في أغلب الأحيان دروبًا مرسومةً بإتقانٍ (ويتحدث الألسنيون عن «تقعيدٍ لغويٍّ») تُفضي إلى خلق كلماتٍ نحويةٍ جديدةً. بما أنَّ الكلمات النحوية اليوم تنبثق عادةً عن كلماتٍ كانت تنطوي

في ما مضى على معنى ناجز. فعلى سبيل المثال، تتشكل في لغات عديدة صيغة المستقبل القريب للأفعال بواسطة كلمات نحوية مشتقة من فعل «aller» (ذهب). فيقال في اللغة الفرنسية: «elle va venir» (إنها على وشك الوصول)؛ أما في اللغة الإنجليزية، فيقال: «she's going to come».

شعراء وجزارون

- الأمر الذي يفضي إلى تعديل معجم المفردات . . .

- غالباً ما تتبدل معاني الكلمات ويُطالعنا كذلك في أغلب الأحيان شبه صارخ في علم الاستفهام من لغة إلى أخرى. فعلى سبيل المثال، يتحدر اسم القمر في العديد من اللغات من الكلمة تعني «متلألئ» («brilliant»)، كما تشتَّت الكلمة التي يُراد بها قول «غداً» من الكلمة تعني «صباح». وتتحدر مراراً أسماء الحيوانات الداجنة البالغة من اسم صغير الحيوان. وهكذا مثلاً كانت الكلمة خنزير (cochon) ودجاجة (poulet) تدلان في البداية على الخُنوص (porcelet) وعلى الفروج الصغير (jeune poulet). وبحسب هودريكور (Haudricourt)، يُعزى سبب ذلك إلى أنَّ الجزارين كانوا يسعون إلى الترويج للحم الحيوان البالغ على نحو يحسبه فيه الناس أطري مما هو عليه! ولربما سيسمي أحفادنا لحم الثور عجل (veal) . . . إلخ. ومن شأن هذه التجربة المتراكمة، إلى جانب تحليل التغييرات اللفظية والنحوية كافةً، أن تسمح للألسنتين بالعودة بالزمن.

- مسلحين بكلَّ هذه الأدوات اللغوية، كيف تعمدون مادياً إلى إعادة بناء لغة ميتة؟

- ننطلق دائماً من اللغات الحالية. وإذا حالفنا الحظ، تكون مجموعة اللغات التي تُشير اهتماماً متحدراً من لغة مكتوبة معروفة.

وفي هذه الحالة، يكون العمل قد أنجَزَ نصفياً، كوننا نعرفُ معجم المفردات وقواعد الصرف والنحو وشكل الخط... والمسألة الوحيدة التي تبقى عالقة هي مسألة اللُّفظ. فمثلاً، قد يُساورنا الشك في اللغة اللاتينية بشأن لفظ الرمز «c»: فهل يجدر بنا لفظه «k» أو «tch» على الطريقة الإيطالية؟ ويكون بحوزتنا نمطان من الدلائل لنبيَّ في هذه المسألة: أولاً، طريقة اللُّفظ في اللغات البنات؛ وثانياً، الافتراضات اللغوية التي افترضتها اللغات الأجنبية عن اللاتينية. وإذا ما انطلقنا، كما رأينا منذ قليل، من المبدأ القائل بأنَّ الصوت «k» هو سلف الصوت «tch»، نلاحظ أنَّ ثمة لغة ابنة، وهي اللغة السردينية، قد حافظت على أصوات الـ «k» في كلماتها، على غرار الكلمة «caelum» («سماء») التي تُلفظ «kaéloum» «ciel» في اللغة اللاتينية، و«celu» «kélou» في اللغة السردينية، ولكنَّها تُلفظ «cielo» في اللغة الإيطالية... مما يثبت وجود اللُّفظ «k» في اللغة اللاتينية. ذلك مع لفت الانتباه إلى أنَّ الكلمة «Caesar» قد أعطيت الكلمة «Kaiser» («قيصر») في اللغة الألمانية، فلا بد أنَّها كانت تُلفظ . «Kaesar»

- لقد فهمنا جيداً قوام هذا الأسلوب. ولكن هل ينجح هذا التمرин إذا طُبِّقَ على كتاباتِ غير ألمانيَّة، على غرار اللغة المصرية أو اللغة الصينية؟

- حسناً، في ما يتعلَّق باللغة الصينية التي أكبَّ على دراستها، نملك أدواتٍ عديدة، ولا سيَّما معجماً يرقى إلى سنة 601 ويحمل اسم Qiè-Yùn، نجد فيه كلماتٍ مُصنَّفةً بحسب القوافي. ومرةً ذلك إلى أنَّ الشعر كان يُعدُّ في مصاف الفنون العظيمة الشأن في الصين، وكاننظم القصيدة يندرجُ في عدد الامتحانات الإلزامية لكلَّ من يرغب في الدخول إلى الإدارة الملكية المُبَجلة! وإنَّ معجم Qiè-Yùn

هو أداةٌ نفيسةُ قيمةٌ لإنشاءِ اللُّفظ في اللُّغةِ الصينيةِ القديمة. ولكن بعية الرجوع بالزمن أكثرَ بعدً، والعودة إلى اللُّغةِ الصينيةِ التي تُسمى بالمهجورة، أي لغة كونفوشيوس (Confucius) التي كانت تُحكى في الألفية الأولى قبل الميلاد، نرکنُ هنا أيضاً إلى الشعر، إذ ثمة مدونةً كاملةً من الأشعار الموزونة المُختلفة من تلك الحقبة. ناهيك عن أنَّ ثمة عناصرَ لفظيةً في الخطوط الصينية لا يستطيع صينيو اليوم فك شيفتها إلا جزئياً، ولكنها تُرشدنا إلى طريقة لفظ الكلمات في منتصف الألفية الأولى قبل الميلاد. وخلافاً للفكرة الشائعة عن الكتابة الصينية، كانت هذه الأخيرة صوتية في البدء، بالرغم من أنها ليست ألفبائية. إنَّها كتابةٌ تُشبه الكتابة المقطعة حيث يكون لكل مقطع لفظي صورةً.

سمكة (Foot) وقدم (Fish)

- وإذا أردنا الرجوع إلى ما قبل ذلك، أي إلى حقبة ما قبل الكتابة؟

- غالباً ما تتعلق المسألة بإعادة بناء لغةٍ ميتةٍ غير مثبتةٍ، أي لغةٍ فقدنا كلَّ أثرٍ عنها ولكننا نملك أسباباً وجيهةً تدفعنا إلى افتراض وجودها، على غرار: اللُّغة البَدئيَّة الهندية الأوروبيَّة، التي نعمل على دراستها منذ وليام جونز (William Jones)، واللُّغة الأسترونيزية البَدئيَّة، ولغة البانطو البَدئيَّة... إلخ. ومن النافل القول إنَّ النتائج التي تحرزها تتصف بتطابقها المتغير جداً تبعاً لمدى ابتعاد اللُّغة المطروحة الزمنيَّ، ولنوعية المعطيات التي بحوزتنا، فمثلاً: هل إنَّ اللُّغات الحالية موصوفةً بشكل جيد؟ هل هي عديدةً ومتباعدةً بما فيه الكفاية لإنشاء مقارناتٍ وتحققيقاتٍ الحادث بينها؟ هل الفروع كلها ممثلةً تمثيلاً جيداً؟ في الواقع، في حال أردنا إعادة إنشاء اللُّغة

الهندية الأوروبية البدئية وليس في متناول أيدينا سوى اللغات المشتقة من اللاتينية واللغات герمانية، يكون لدينا رؤية مختلفة اختلافاً شديداً عن تلك التي نملكها اليوم، أي رؤية مليئة بالشغرات! باختصار: جل ما نتوصل إليه هو إعادة إنشاء مقتطفاتٍ عن اللغات البدئية تصرف في سبيلها ثروات جمة. إنَّه عملٌ يتطلب المثابرة والجهد.

- أستطيع أن تضرب لنا بضعة أمثلة؟

- لنلقِ نظرة على اللغات الأوروبية، فهذا أسهل. ثمة طريقتان كلاسيكيتان لكشف النقاب عن الكلمات السلفية: أولاً، الطريقة المقارنة (القاضية بمقارنة صيغ متحددة من عدة لغات)؛ وثانياً، إعادة البناء الداخلي (التي تلجم إلى استعمال معطيات داخلية للغة واحدة). ففي اللغة اللاتينية مثلاً، نقع على عدة صيغ ذات ملامح مشتركة للدلالة على الثلج (neige) وأثلج (neiger)؛ بحيث يُقال «nix» للدلالة على الفاعل و«nivis» للدلالة على المُضاف إليه و«ninguit» للإشارة إلى أنها تُثلج (il neige)، إلى ما هنالك. ويتطابق ذلك من وجهة نظر علم الأصوات مع الأشكال التالية: «nik-s» و«niw-is» و«nigw-» و«ni(n)gw-» و«it». وسأوفر عليك عناء العُوص في البرهنة، فالخلاصة أنَّ عملية إعادة البناء الداخلية تدفعنا إلى طرح وجود الصيغة «الـ» قبل «لاتينية» كمسلمة. وبالتأكيد لا تكون هذه الطريقة وحدها كافية وافية. عليه، نلجم أيضاً - وبنوع خاص - إلى استعمال الطريقة المقارنة، ونحاول جاهدين الكشف عن التغييرات المنتظمة في الأصوات - أي الفونيمات - في لغات بناء مختلفة. فلنأخذ مثلاً اللتين الإنجليزية والفرنسية، وهما لغتان تتشارطان قواسم مشتركة، لأنَّ كلتيهما هنديتان أوروبيتان، والبون مع ذلك شاسع بينهما، لأنَّ اللغة الفرنسية تتبع إلى مجموعة اللغات المشتقة من اللاتينية، بينما

تنتمي اللغة الإنجليزية إلى مجموعة اللغات الجermanية. ونلاحظ أن الكلمات الفرنسية التالية: سمة (poisson) وقدم (pied) ووالد (père) وممتلىء (pour) والأجل (plein)، تتطابق في اللغة الإنجليزية مع الكلمات التالية: «fish» و«foot» و«father» و«full» و«for». وعليه، ينقلب الفونيم «p» الفرنسي إلى «f» في اللغة الإنجليزية، والعكس بالعكس. وكذلك إن الكلمات الفرنسية التالية: وعد (tonnerre) وأنت (tu) وسقف (toit) من جهة، وعشرة (dix) واثنان (deux) وسن (dent) من جهة أخرى، تُصبح في اللغة الإنجليزية «thunder» و«thou» (أي أنت في اللغة الإنجليزية القديمة) و«thatch» من جهة، و«ten» و«two» و«tooth» من جهة أخرى، مما يعني أنه ثمة تطابق بين الفونيم الفرنسي «t» والфонيم الإنجليزي «th»، وبين الفونيم الفرنسي «d» والфоним الإنجليزي «t»... ويتعقب الألسنيون هذا النمط من التغييرات المُتطرفة من خلال مقارنة مئات الكلمات في عشرات اللغات أحياناً. ومن ثم يُعدون جداول التطابق بغية تحديد الفونيمات السلفية على نحو تكون فيه التطورات اللفظية معقولاً ونظام الأصوات المُعاد بناؤه طبيعياً.

- نستطيع بهذه الطريقة أن نعيد بناء نظام الفونيمات، ولكن كيف السبيل إلى إعادة بناء الكلمات بحد ذاتها؟

- يتم ذلك بكل بساطة من خلال تجميع فونيمات اللغة البدئية التابعة لكل كلمة بحسب تسلسل ظهورها في اللغات البنات. وقد رأينا على سبيل المثال أن كلمة سن (dent) في اللغة الفرنسية تتطابق مع كلمة «tooth» في اللغة الإنجليزية، وأن الصامتين الأول والأخير في هاتين الكلمتين يوضحان التطابقات المعروفة جيداً، وهي: - «t» - «d» - «th» - «t». أما بالنسبة إلى الصامت الأول، فقد أعاد الباحثون في اللغات الهندية الأوروبية بناء الفونيم البدئي «d»

(تسمِ النجمة صيغةً معاداً بناؤها وغير مرصودة بشكلٍ مباشرٍ). أما بالنسبة إلى الصامت الثاني، فقد أعادوا بناء «*t»، وعليه، كانت الكلمة «dent» تلفظ في اللغة الهندية الأوروبية البدئية كالتالي: «*d...t»، وكذلك أعاد الاختصاصيون بناء الفونيميين الواقعين في الوسط على قاعدة تطابقاتٍ لم أتطرق إليها في ما تقدّم، مما أعطانا الشكل التالي: «*dont».

معاجمُ مفرداتِ مبعوثةٍ من تحت الرماد

- نحصل بفضل هذه الطرق على لائحة مفردات لغة. ولكن هل يمكننا أن نعيد بناء قواعد اللغة على حد سواء؟ فهل كنتم بصفتكم السنين لنجحوا لولا وجود النصوص اللاتينية في الوقوف مجدداً على تصريفات الأسماء في اللغة اللاتينية، في حين أنّ ما من لغةٍ حاليةٍ أخرى مشتقةٍ من اللاتينية تنطوي على تصريف الأسماء؟

- كلا، طبعاً! إنَّ سؤالك يوضح تماماً الصعوبات التي نصطدم بها ويبين أنَّ الحقيقة لا تُضاهي التنظير سهولةً، فشتان ما بين الاثنين، إذ قد يخيل إلينا أنَّ اللغات المشتقة من اللاتينية تتحدر من لغةٍ شيشرون (Cicéron) اللاتينية. ولكن في الحقيقة، لا تتحدر اللغات الإيطالية أو الفرنسية أو القشتالية مباشرةً من اللغة اللاتينية الكلاسيكية التي تُعلَّم اليوم في المدارس، بل من اللغة اللاتينية المتأخرة التي كانت محكيةً لدى تفكُّك الإمبراطورية، والتي كانت تصريفات الأسماء فيها ت نحو أصلاً نحو الزوال، وهذا هو على الأرجح سبب عدم احتفاظ أي لغةٍ أخرى حالياً مشتقةً من اللاتينية بها. هذا وتتصف دوماً عملية إعادة بناء اللغة البدئية بتطابقها غير الناجز، بحيث إننا نعيد بناء قسم من معجم المفردات يكون كبيراً بدرجاتٍ متفاوتةٍ، وقسم احتمالياً من قواعد اللغة وقواعد تكوين

الكلمات، على غرار صيغ الجمع وتصريفات الأفعال أو تصريفات الأسماء بالتحديد. ولكننا لا نستطيع أن نُعيد بناء كل شيء، فالأمر يعكس ذلك تماماً، إذ إن بعض العناصر تضيّع إلى الأبد، سواء لأنّها غير مماثلة في أي من اللغات البنات أم لأنّه قد تم تمثيلها في لغة واحدة فقط، وبالتالي نفتقر إلى أي وسيلة تخولنا معرفة إن كانت المسألة تتعلّق بعنصر سلفي أم لا. واليوم، لا وجود للغة بدائية معاد بناؤها بالتفصيل بشكلٍ كافٍ وافي حتى نتمكن من التكلّم بها.

- ولكن، في الحالات التي يتم فيها إعادة بناء عدد كبير من المفردات، ألا يسعنا أن نرَكِّب ولو بضعة جمل؟ إذ إنّنا نجد على الإنترنت حكاية على لسان الحيوانات مكتوبة باللغة الهندية الأوروبيّة البدائيّة تحمل عنوان «الخرف والأحصنة» (*Le Mouton et les chevaux*) . . .

- أجل، إنّها حكاية كتبها أوغست شلايشر (August Schleicher) ، وهو أُسْنِيَّ ألماني عاش في القرن التاسع عشر، ويعمدُ المُحدّثون أحياناً إلى مراجعتها وتنقيحها. وهذا التمرير مُرَغُبٌ، إذ يكفي أنّه يسمح لنا بالتنبُّه بشكلٍ أفضل للنواقص. ولكن لا بدّ لنا من أن ندرك جيداً أنّه بغية كتابة نصوص من هذه الشاكلة، يتربّط علينا اتخاذ العديد من القرارات الاعتباطية أو القرارات حول إشكاليات لا تزال معلقة ولم يُبيَّن فيها بعد، كإشكالية ترتيب الكلمات مثلاً، التي تتّصف بطابعها المتّبّر السريع الزوال، والتي تصعب إعادة بنائتها بالتفصيل. فمنذ قليل، عندما عرضتُ عليك فنجان قهوة، توجّهت إليك بالحديث قائلاً: «تشربينه كيف؟» (*Vous le prenez comment?*) ، قبل 100 سنة كنت لأقول لك: «كيف تشربينه؟» (*Comment le prenez-vous?*). أترى؟! إنّ هذا النمط من التبدلات هو سريع ودقيقٌ لدرجة أنّه واهمٌ من يعتقد أنّه سيُعثر عليه مجدداً.

- ولكن إنْ كانت هذه الأفعال كلها لا تسمح بإعادة إحياء هذه اللغات البائدة، فما الذي تُعلّمنا به عن الناس الذين كانوا يتكلّمونها، أي هؤلاء البشر الذين عاشوا في العصر الحجري الحديث والذين طبعوا بالصميم تاريخ الكرة الأرضية؟

- بالعديد من الأمور في نهاية المطاف، إذ من شأن معجم المفردات الذي نتوصل إلى إعادة بنائه أن يزوّدنا بمعلوماتٍ قيمةٍ عن ثقافتهم. فنستمدُ منه معلوماتٍ عن ثقافتهم الماديه بادئ ذي بدء، على غرار معرفة النباتات الممزروعة آنذاك والحيوانات الأليفة التي كانت تُربى، والأدوات التي كانت تُستخدم، ونشاطات قنص الطرائد وصيد السمك وتشييد المنازل... إلخ. وهي تعطينا أحياناً دلائل حول نظام القربي لديهم، فضلاً عن معتقداتهم الدينية... فلنأخذ مثلاً اللغة الأسترالنيزية البَدَئِيَّة التي أعرفها حق المعرفة: يدلّنا معجم المفردات المُعاد بناؤه أنَّ تلك المجموعات السكانية كانت تقطن في تايوان منذ حوالي الـ 350 سنة قبل الميلاد، وكانت تزرع الذرة البيضاء والأرز، ذلك لأنَّنا نستطيع أن نُعيَّد بناء كلمة لللدلالة على الأرز باعتباره نبتة، وكلمة لللدلالة عليه باعتباره طعاماً، وأخرى للدلالة عليه باعتباره حبوباً مضروبةً... ويُمكننا كذلك أن نُعيَّد بناء الكلمة للاشارة إلى الخنزير الأليف وأخرى للكلب... وكان أفراد هذه المجموعة يصطادون الأسماك، إذ ثمة كلمة للاشارة إلى قارب وأخرى للشبكة... وكانوا يملكون المنازل والحقول. كانت تلك لمحةٌ عن ثقافتهم الماديه، أما بالنسبة إلى عالم الفكر، فنعلمُ أنَّ الأسترالنيزيين البَدَئِيَّين كانوا يدفنون موتاهم - فشمة الكلمة لللدلالة على دفن الميت -، وأنَّهم ربَّما كانوا يعبدون كائناً «فَوْقَ - طبيعياً» (surnaturel) يُدعى كانيكو^{*} (qaniCu)... إذ باعتبار أنَّ المصطلح أكي^{*} (aki^{*}) (الذي يعني «جد» أو «سلف») قد تطور في بعض

اللغات مكتسباً معنى «الألوهية»، فمن شأن ذلك أن يقترح وجود تبعيد للأسلاف. وتقفُ معرفتنا تقريباً عند هذا الحد. ولا نملك أكثر من ذلك سوى دليل إضافي واحد ذي صلة بنظام القربي، ألا وهو: إن الكلمة التي تشير إلى والد الزوجة، أي الحَمْو، هي نفسها تلك التي تشير إلى خال الرجل، وعليه، نستطيع أن نتصور وجود أفضلية الزواج من ابنة الخال.

المهد الهندي - الأوروبي

- هذا مدخل! إن هذه الفرضيات مغربية جداً، ولكن كيف نختبر رسوخها؟ وكيف نتحقق من أن الأسترونيزيين البدائيين مثلما وصفتهم حضرتك ليسوا... ابتكاراً من بنات أفكار الألسنيين ومن نسخ خيالهم؟

- ذلك لأنّ الأرخيولوجيا قد أثبتت هذه الفرضيات حول الأسترونيزيين البدائيين على المستوى المادي على الأقل! ففي سنة 2002، تم اكتشاف موقع أثري عمره 5000 سنة على الساحل الغربي في تايوان. وعلى عمق 8 أمتار من الطمي، تم العثور على حبات أرزٌ وذرة بيضاء محولية إلى كربون، وعلى عظام كلابٍ ميتة، فضلاً عن حجارة لتشقيل شبكات صيد الأسماك... ولقد كثُر فحورين جداً برؤية فرضياتنا تتجسد في عالم أثري، إذ يكون الوضع مثالياً حين تلتافي أعمالنا مع أعمال الأرخيولوجيين والمؤرّخين، فغالباً ما يحتاج أحدها إلى الآخر، كما سبق لي أن ذكرت. ونحن نعلم على سبيل المثال، بفضل الأرخيولوجيا، أنّ عدانة التّحاس قد ظهرت في الصين أثناء الألفية الثالثة قبل الميلاد، بينما بُرِزَت عدانة البرونز (bronze) بعدها بقليل. ومن ثم عمّد الصينيون إلى نقل تقنية البرونز إلى جيرانهم الجنوبيين، ففي اللغة الصينية المهجورة، شُكّلت كلمة برونز استناداً إلى فعل وضع معاً (mettre ensemble) (إذ ينبغي وضع النحاس

والقصدير معًا بغية صناعته)، وكانت تُلفظ لونغ (long). ونعلم من جهة أخرى أنَّ الفونيم «l» قد استحال «d» زهاء العام 100 بعد الميلاد. ويساعدنا ذلك على تاريخ الاختيارات التي حصلت بين الصينيين وسُكَان الجنوب. وهكذا، فإنَّ كانت كلمة (bronze) تُلفظ (long) في لغتهم، فهذا يقترح أنَّ هؤلاء السُكَان قد التقوا بالصينيين قبل العام 100.

- أودُّ طبعاً أن أعود إلى أسرتنا اللُّغوئية، أي الهندية - الأوروبية، فما الذي نعرفه اليوم عن هؤلاء الأجداد الأسطوريين اللُّغوئين؟

- إنَّ صفة «أسطوريين» هي الصفة المناسبة، لأنَّ تياراتٍ يمينية متطرفة قد حولت أحياناً هذه الأعمال حول اللُّغة الهندية الأوروبية البدئية لصالحها، وغدت أسطورة تفوق الجنس الآري المزعومة، والتي تفتقر إلى أي أساس علميٍّ بطبيعة الحال. هذا وقد أشيعت مسألة اللُّغة الهندية - الأوروبية درساً، كما أنها تتصف بطابعها العویص في الوقت نفسه. فيختلط الأمر على الألسنِين، لأنَّ الأوراق مخلوطةٌ بما فيه الكفاية باعتبار أنَّ المسألة تتعلق بأسرة من اللُّغات التي ظلت على اتصالٍ وثيقٍ بما انفكَت تؤثر إحداها في الأخرى وتقترب من المفردات بعضها من البعض الآخر، الأمر الذي يصعب تصنيفها. أما الإشكالية الأخرى، فتكمِّن في عمر اللُّغة الهندية الأوروبية البدئية ومعرفة المنطقة التي نشأت فيها، فنحن نعلم مثلاً أنَّ اللُّغة الأسترونيزيَّة البدئية تتحدر من تايوان، إلا أنَّ الشكوك لا زالت تساورنا في ما يتعلَّق باللُّغة الهندية الأوروبية البدئية. ومن جهة أخرى، كانت مناطق أوراسيا قاطبةً تقريباً مرشحةً لأنَّ تحمل لقب «مهد اللُّغة الهندية - الأوروبية». واليوم، بقيت فرضيتان جديتان مطروحتين على الساحة: تقضي الفرضية الأولى، التي قال بها البريطاني كولين رينفرو (Colin Renfrew)، بأنَّ مجموعات سكانية متحدرةٌ من تلك التي دجَّنت زراعة الأرزَ، كانت تتكلَّم في هضبة

الأناضول اللُّغة الهندية الأوروبيَّة البدئيَّة منذ حوالي الـ 11 ألف أو الـ 12 ألف سنة مضت. ومن ثم، انتشر المزارعون أصحاب هذه اللُّغة شيئاً فشيئاً في أوروبا وإيران والهند. أما السيناريyo الثاني، فقد أوجدته ماريixa Gimbutas (Marija Gimbutas)، ومفاده: لم يكن الهند الأوروبيُّون البدئيُّون مزارعين في البداية، بل كانوا خيالَة فيفاء في منطقة القرغيز (Kourganes) شمال شرق البحر الأسود. ومنذ سنة 6000 قبل الميلاد، شنَّ هذا الشعب من الخيالَة أصحاب القيَم الحربيَّة هجومات على شعوب مسالمَة من المزارعين الذين كانوا يُقدِّسون إلهَة أم، وهيمُنوا عليهم وفرضوا عليهم لغتهم التي انتشرت لاحقاً مع تقنيات الزراعة.

النُّسابة الأخرى

- أولاً نستطيع أن نحسِّن الأمر بين فرضية «فلاحي هضبة الأناضول» وفرضية «خيالة الفيء»؟ أولاً يلقي معجم المفردات المعاد بناؤه بعض الضوء على ثقافة الهند الأوروبيَّين البدئيَّين؟

- نفتقر في الوقت الراهن إلى العناصر الأكيدة المُسكتة، فلم نَدْخُر وسعاً للعثور مجدداً على مهد اللُّغة الهندية الأوروبيَّة مستعينين بمعجم مفردات الطبيعة (أي النباتات والحيوانات)، على أمل تحديد المباءة الطبيعية الأصلية، إلا أنَّ هذه الأبحاث لم تؤتِ ثمارها. فمعاني الكلمات مكتنفة بالكثير من الغموض، بحيث إنَّ المصطلح نفسه قد يعني «بلوط» («chêne») و«زان» («*hêtre*») و«شاهبلوط» («*châtaignier*»). توافقيني الرأي أنَّ ذلك ليس دقيقاً جداً. ولطالما اعتقَدنا أيضاً أنَّه لا يمكن للغة الهندية - الأوروبيَّة

(*) جنس من الأشجار الحرجية.

(**) شجر من الفصيلة البلوطية له ثمر يؤكل مشوياً، ويُعرف بالكتناء.

البدئية أن تكون ضاربة في القدم، لأنها تنطوي على الكلمة للإشارة إلى العجلة (roue)، وهي kwekwlo*. والحال أنَّ أقدم عجلةٍ عُثِرَ عليها يوماً في أوراسيا لا يتعدُ عمرها الـ 5500 سنة. بيد أنَّ هذا البرهان مشكوكٌ فيه، إذ بوسعنا أن نفترض أنَّ اللغات البنات لم ترث من كلمة عجلة، بل من كلمة (kwel) التي تعني «بَرَم» (tourner)، وأنَّ كلَّ لغةٍ منها قد اشتَقَتْ بعد ذلك الكلمة للإشارة إلى العجلة انطلاقاً من الجذر نفسه. وثمة فرضية أخرى صالحةً أيضاً، تقضي بأنَّ اللغة الحثية اقتربت الكلمة عجلة مع الغرض نفسه حين انتشرَ هذا الاختراع في أوروبا والشرق الأدنى. ونستطيع أن نقيِّم التدليلات المنطقية نفسها في ما يتعلَّق بكلمتَي عربة (chariot) وحصان (cheval) اللَّتين استُخدِمتا لفترة طويلةٍ من الزمن لتعزيز فرضية المحاربين الزاحفين إلى أوروبا مع أحصتهم وعرباتهم.

- يبدو هذا البحث عن الأصول مَيَّوِسٌ منه بعض الشيء، ففي الواقع، لن ننجح أبداً في الوقوف على حقيقة الأمر!

- أنا لا أشاطركِ الرأي، فتدرِّيجياً تسير الأمور قُدماً وتتقلَّص الفرضيات. وعلى سبيل المثال، قدم النيوزيلندي روسيل غراي (Russell Gray) مؤخراً نتائجٍ مثيرةً جدًا للاهتمام، فلقد طبقَ على أسرة اللغات الهندية - الأوروبيَّة الطرق التي يلجأُ الأحيائيون إلى استخدامها لرسم شجرة نسالة الجينات أو الأجناس الحيوانية، وهي طرقٌ تستوجبُ اللجوء إلى حساباتٍ خوارزمية تتطلَّب بطاريَّات حواسِيبٍ يمكن تشغيلها على مدى أسبوعٍ. وتقضي الفكرة بإنَّ شجيرات العائلة المحتملة ومن ثم إيجاد الشجرة (أو الشجرات) التي من شأنها أن تفسِّر على النحو الأمثل كيف تتبدل الجذور التي تُعبِّرُ عن مفاهيم معجم المفردات الأساسيِّ والتي تصل إلى الـ 200 مفهومٍ، وكيف أنَّها تتعرَّض لكلَّ مفهومٍ في إطارٍ أسرة

لغوية معينة. وإليكم مثل آخر بعد، ألا وهو: كانت الكلمة (cras) تدل في اللغة اللاتينية على معنى «صباح» (matin)، إلا أنَّ السواد الأعظم من اللغات المشتقة من اللاتينية تضع في مقابل الكلمة (matin) الكلمة منبثقَة عن الشكل (de mane) الموجود في اللغة اللاتينية المتأخرة، باستثناء اللغة السردينية التي احتفظت بكلمة (cras). الأمر الذي يقترح أنَّ اللغة السردينية قد انفصلت عن اللغة اللاتينية قبل حلول اللغة اللاتينية المتأخرة، أي قبل أن تقوم الكلمة (demane) مقام الكلمة (cras). فمُقتضى منهجة غرافي، من شأن ذلك أن يُحابي بروز الشجرات التي تملك فرعاً مشتقاً من اللاتينية - إنما - غير - سرديني. وما إن يعثر غرافي على الشجرة الفضلى، يؤرخ فروعه وجذره. ويقوم بذلك من خلال إدخال التواريχ التي يستمدُها من علم التاريخ إلى نموذجه، على غرار تاريخ نشأة اللغة اللاتينية مثلاً، الأمر الذي يسمح له بتعيم التواريχ الأقدم (علماً بأنَّه لا يفترض سرعة تطوير ثابتة). وعلى ذمته، ترقى اللغة الهندية - الأوروبية البدئية إلى 9 آلاف سنة تقريباً قبل الزمن الحاضر. ولذلك يرى أنَّ متكلمي اللغة الهندية الأوروبية كانوا فعلاً مزارعين مسلمين عاشوا في هضبة الأناضول... .

الفصل الثالث

مال اللغات

لهجة كتب لها النجاح

- لقد تنوّعت اللغات عقب حوادث العصر الحجري الحديث كلّها بشكل ينسجم مع مصيرها الطبيعي، مثلما أخبرتَنا. فكم هو عدد اللغات الحية اليوم، في زمن العولمة، على سطح الكره الأرضية؟

- هذا سؤال عويصٌ! لا نعرف عددها، أو على الأصح لا نعرف عددها بالضبط. إذ يُقدّر معهد Summer Institute of Linguistics، وهو منظمة أميركية إرسالية، عدد اللغات الحية بـ 6912 لغة. ويرمز هذا الرقم إلى عدد اللغات التي ينبغي ترجمة التوراة إليها لكي يفهمها العالم أجمع. أما منظمة اليونيسكو، فتحصي 6000 لغة. ولنعتبر إذًا أنَّ عددها يتراوح بين 6000 و 7000 لغة. ولا يجب أن يكون هذا الفارق العددي بعيداً عن الواقع ولكنه يبقى تخميناً غير دقيق.

- هل إنَّ إحصاء اللغات صعب إلى هذه الدرجة؟

- بالطبع. فليس من اليسير دائمًا التمييز بين لغتين عندما تكون إحداهما متقاربة من الأخرى، فنستطيع نظرياً أن نفرق بين لغتين حين

لا يفهم بعض المتكلمين كلام بعض. بيد أنَّ عملية الفهم المتبادل هي ظاهرة تتصف بطابعها التدُّرجي، فain ينبعي أن نرسم الحد الفاصل؟ هل ينبعي وضعه حيث لا يفهم المتكلمون بعضهم بعضاً بنسبة 20 بالمائة أو 40 بالمائة و60 بالمائة؟ فلنأخذ مثل مقاطعة الكيبك (Québec) في كندا (Canada) : باستطاعتك أن تفهمي لغة سكان مونتريال (Montréal)، إلا أنَّه سيفوتوك فهم قسم من مفرداتها ومن صيغ الجُمل فيها، فبوسعك أن تتجادبِي معهم أطراف الحديث ولکثُرِك لن تفهمي بنسبة 100 بالمائة. أما إذا توغلتِ في مقاطعة الكيبك الريفية، فستصادفين أشخاصاً يتكلمون بلغة تعجزين تماماً عن فهمها. فهل إنَّ اللغة الكيبكية المدينية واللغة الكيبكية الريفية واللغة الفرنسية هي لغاتٌ مختلفة؟ ولا تكون صادقاً معك، إنَّ التمييز بين اللغة واللهجة المحلية هو من أكثر المسائل المُبهمة المعالم، وبالنسبة إلى الألسني، ما من اختلاف جوهريٌّ بينهما، باعتبار أنَّ اللغة هي لهجة محلية كُتب لها النجاح. وهكذا مثلاً تُعتبر اللغتان السويدية والنروجية لغتين متباعدتين، مع أنَّ النروجيَّين والسويديين يفهم بعضهم كلام بعض بشكل جيد، حتى أفضل مما يفهم سكان الساوي (Savoyards) وسُكَان الپيكاردي ببعضهم كلام بعض حين يتكلَّم كلُّ منهم بلهجته العامية الخاصة، فلقد كُتب للغتين النروجية والسويدية النجاح، وأصبح لكلِّ منها بلدٌ ينطقُ بها على الصعيد الرسمي، بينما ظلت الساوية والپيكاردية محصورتين في منطقتيهما.

- من هنا نشأت إذا عبارة «إنَّ اللغة هي لهجةٌ تنعمُ بقوَاتِ برية» . «Une langue est un dialecte avec une armée de terre»

- تماماً. نظرياً، يتحدَّث الألسنيون عن «لهجاتٍ» حين تبدأ اللغة بالتشعُّب إلى لغاتٍ بديلةٍ مفهومَة بالتبادل بدرجاتٍ متفاوتةٍ. وفي الوقت نفسه، وبمفهومٍ شعبيٍّ أكثر، لا يكون وضع اللغة أو اللهجة

المحلية منوطاً بمعايير لغوية بل بأسباب سياسية، فيعود للدول أن تقرر إن كانت تلك اللغة ستكون اللغة الرسمية أم لا، وإن كان مسماها اعتمادها في المستندات الإدارية أم لا، وإن كان سيصار إلى تدريسيها في المدارس أم لا. وهكذا مثلاً يقدر عدد اللغات الدستورية في الهند بـ 18 لغة إلى جانب اللغتين الهندية والإنجليزية؛ غير أن سكان شبه الجزيرة الهندية يتكلّمون أكثر من 400 لغة، ويدرس منها على ما أعتقد حوالي الـ 60 لغة في المدارس. وقد صدرت من وراء الإitan على ذكر ذلك أن أقول أنّ معرفة عدد اللغات المحكية في العالم بشكلٍ دقيقٍ لا يُعدُّ مسألة جوهرية بالنسبة إلى الألسنين. فما يُشير اهتمامهم هو، كما سبق ورأينا، تاريخ اللغات ووصفها وفهم البنية الداخلية لكلٍّ منها وتصنيفها تبعاً لمعايير مختلفة، بغية إلقاء الضوء على تنوعها بشكلٍ أفضل وبغية تحديد القواسم المشتركة بين اللغات كافةً، فضلاً عن تحديد قوام المَلَكة اللغوية البشرية.

في دغل الضمائر

- بالضبط، وبالنسبة إلى الشخص العادي تبدو اللغات مختلفة تماماً الاختلاف، فمثلاً: بين اللغة الصينية التي لا تُصرف أفعالها، واللغة الباسكية التي تستخدم ست صيغ وأربعة أشكالٍ لتصريف الأفعال، وبين اللغة الفرنسية التي بالكاد تسمِّ صيغة الجمع على الصعيد الشفهي، واللغة الفولانية (*le peul*) التي تُشكّل صيغة الجمع من خلال تبديل الصامتين الأول والأخير في آنٍ، لدرجة أننا بالكاد نستطيع تمييز الكلمات (كما في الكلمة (*wuro*) «قرية»، التي تُصبح (*gure*) «قرى»)... نشعر بالضلال! فكيف يهتدى الألسنيون إلى طريقهم؟

- إن المروحة واسعة للغاية، ولكنها ليست لامتناهية. ويتجلى

اليوم عمل الألسنيين التصنيفيين في تقويم تنوع اللّغات الشهير والتحقّق من أنّ بعض الخصيّات تكون موجودة دائمًا فيها. بكلام آخر: إنّ كان ثمة كليّات لغوية، فعلى سبيل الذكر لا الحصر، تنطوي اللّغات دائمًا على أسماء وأفعال ولكنّها لا تحتوي دائمًا على النعوت والصفات. وهكذا، ففي اللّغة الصينية مثلاً، تتصرّف الكلمات التي نترجمها كنحوت تصرّف الأفعال. يتبعن عليهم بعد ذلك دراسة مميّزات اللّغة وعلاقات التضمين والحصر التي تربط هذه المميّزات سعيًا لاستخراج قوانين عامة منها. ونعلم على سبيل المثال أنّه في حال كانت اللّغة تملك كلمة خاصة للإشارة إلى الضمير الفاعل المُطاوِع الذي يُصرّف مع الفعل بصيغة المتكلّم أو بصيغة المخاطب، فلا بدّ أنّها تملك ضميراً آخر خاصاً بصيغة الغائب. ولكن في المقابل، ثمة لغات على غرار اللّغة الفرنسية يكون فيها بصيغة الغائب وحدها ضمير مُطاوِع، لا يكون إلّا كذلك، كما في المثل التالي: «ضرَبَ نفسه» (il se frappe). وفي الواقع، يصلح الضميران الفرنسيان المطاوِعان اللذان يُصرّفان مع الفعل بصيغة المتكلّم (me) والمخاطب (te) كضميرين غير مطاوِعين على حد سواء. ومن شأن تراكم ملاحظاتٍ من هذا النمط أن تسمح لنا بتحديد الأنماط الشائعة والأنمط النادرة والأنمط المنعدمة الوجود. وعليه، تتعلّق المسألة بحصر مفهوم اللّغة البشرية المحتملة أو على الأقلّ اللّغة البشرية المُثبتة.

- هل تتعلّق المسألة هنا أيضًا بعمل تصنيف؟

- أجل. ولكن علينا أن نفهم بادئ ذي بدء أنّه ما من نظام موحّد مقبول من الجميع لتصنيف اللّغات على أساس مميّزاتها النحوية أو اللّفظية، فثمة آلاف المميّزات، وكلّ واحدة منها تفضي إلى تصنيف بسيطٍ. فعلى صعيد اللّفظ مثلاً، يمكننا تمييز اللّغات تبعاً

لنمط الأصوات التي تملّكها ولبنية كلماتها ولمتاليات الأصوات التي تسمح بها أو تمنعها؛ أو تبعاً لوجود نظام نبر، كما في اللغة الإنجليزية أو اليابانية، أو تبعاً لنظام نبرات على غرار لغة البانط أو اللغة الصينية، حيث تنطوي الكلمة ما (ma) إذا ما لفظت بنغمة عالية ومنبسطة، على معنى والدتي (maman)، أمّا إذا لفظت بنغمة متوسطة وصاعدة، فهي تعني قنب (chanvre)، وإن قيلت بنبرة نازلة ومن ثم صاعدة مجدداً، فهي تعني حصان (cheval)، وإن قيلت بنبرة نازلة، فهي تعني شتم (injurier) ... إلخ.

- ثمة طريقة أخرى لتصنيف اللغات تقضي بإيلاء الاهتمام لعلم الصرف فيها وللطريقة التي تُركِّب الكلمات بموجها ...

- فعلاً. جرت العادة أنْ تُميّز بين اللغات الداغمة واللغات المُعرَبة واللغات المتقطعة: ففي اللغة الداغمة، تتعلّق السوابق واللّواحق، التي يكون لكل منها معنى دقيق للغاية وقابل للتعيين، بالجذور الفعلية والاسمية بالتالي. أمّا اللغات المتقطعة، فهي لا تحتوي إلا على كلمات لا تتبدل - وعلى كلماتٍ مركبة من كلمات بسيطة لا تتبدل -، وهي تفتقر من حيث المبدأ إلى أيٍ سابق أو لاحقٍ للدلالة على النوع أو صيغة الجمع أو التصريف. علماً بأنَّ اللغات المتقطعة الفعلية هي نادرة الوجود. وغالباً ما يُضرب المثل باللغة الصينية، ولكن ذلك غير صحيح تماماً، إذ إنَّ اللغة المندرية تحتوي على عدد ضئيل من اللّواحق التي تُزاد إلى الأفعال. ولكن لنقل إنَّ اللغة الصينية تقترب من النمط المتقطع.

«تأكل الفارة الهر»

- إذا أخذت الفهم، لا نستطيع أنْ تُميّز في اللغة الصينية بين الجملتين التاليتين: «يأكل الهر فأرة» («le chat mange une souris») وسوف تأكل الهرة فثراناً («les chats mangeront des souris»)؟

- يمكننا طبعاً أن نُميّز بينهما! فما من صعوبةٍ خاصةٍ نتعرّف بها في طور ترجمة هاتين الجملتين إلى اللغة الصينية. إنما خلافاً للغة الفرنسية، لا تُعبر هذه اللغة عن صيغتي الجمع والمستقبل عن طريق زيادة لواحقَ، من مثل ((s-)) للدلالة على جمع الأسماء و (ront) للدلالة على حدوث فعل في صيغة المستقبل، بل يُصار إلى استعمال كلماتٍ نحويةٍ وأعدادٍ وظروفٍ وما شاكلَ، فيُقال شيءٌ من مثل: «هذا الهرّ هو الآن يأكلُ فأرةً واحدةً» (ce chat est en train de manger une souris)، أو: «ثمة هررةً سوف تأكلُ فئراناً» (il y a des chats qui vont manger souris) من دون أن نحدّد عددها، يعني ذلك أنَّ ثمة كميةً غير محددةً منها. ويمكننا أن نُشير إلى أنَّ الفعل هو قيد التنفيذ من خلال استعمال عبارةٍ من مثل هو الآن (en train de)، أما إذا أردنا أن نُشير إلى أنَّ الفعل هو على وشك الحدوث، فنُضِع فعلاً مساعداً قبل الفعل أكلَ (manger) (يكون بالنظر إلى هذه الحالة الفعل الصيني المساعد (yào).

وتبقى أخيراً المجموعة الثالثة المؤلفة من اللغات المُعربة - التي تحتوي - أسوةً باللغات الداعمة (agglutinantes) على الجذور والزوائد التي تضم السوابق واللواحق، إلا أنَّ الزوائد فيها لا تنطوي على معنى واحدٍ محددٍ بدقةٍ من جهةٍ (فمثلاً، إنَّ اللام الفرنسي «-ront» في فعل «mangeront» يدلُّ في آنٍ على المستقبل وعلى أنَّ الفاعل هو في صيغة الجمع الغائب)، وقد يحدث من جهةٍ أخرى أن تكون الزائدة والجذر مدمجَين أحدهما بالأخر دمجاً وثيقاً، فيُقال مثلاً في اللغة الإنجليزية أشربُ / شربتُ / لقد شربتُ (drink / I drank / I have drunk) أو فأرةً / فئران (mouse / mice). وتندَرُج لغاتٍ أوروبيةً جمَّةً في عدد اللغات المُعربة إنما

بدرجاتٍ متفاوتةٍ، فتتصف اللُّغة الْلَّاتِينِيَّة بطابعها المُعَرَّب للغاية لأنَّها تحتوي على تصريفات الأفعال وكذلك على تصريفات الأسماء الشهيرة! في حين تُعدُّ اللُّغة الفرنسية لغةً مُعرَبةً أقلَّ بكثيرٍ، ولا سيما على الصعيد الشَّفهيِّ، حيث إنَّنا نميَّز في أغلب الأحيان النوع صغير / صغيرة (petit / petite) ولكنَّا قلَّ ما نستطيع تمييز العدد، فمثلاً إنَّ كلاميَّ صغير / صغار (petit / petits) تُلفظان بالطريقة نفسها في اللُّغة الفرنسية، تماماً كما هو شأن الفعل أكلَ (mange) الذي لا يختلف لفظه الفرنسي في العبارات التالية: أنا آكل (je mange) وأنت تأكل (tu manges) وهو يأكل (il mange) وهم يأكلون (ils mangent) ... إلخ. ولقد استعاض في اللغات المُشتقة من الْلَّاتِينِيَّة عن خسارة تصريفات الأسماء بتصليب في التركيب. وهكذا، لا تُعلق اللُّغة الْلَّاتِينِيَّة أهميَّةً كبرى على ترتيب الكلمات في الجملة، فسيَّان مثلاً إنَّ قلنا «يأكل الهرَّ الفأرة» («le chat mange la souris») أو «تأكل الفأرة الهرَّ» («la souris mange le chat»)، في حين أنَّ معنى هاتين العبارتين يختلف اختلافاً جذرياً في اللُّغة الفرنسية. زِد على أنَّ ترتيب كلمات الجملة هو معيارٌ آخر لتصنيف اللغات.

- ماذا يعني ذلك؟

- يُعدُّ ترتيب المفعول به والفعل - على ما يبدو - خاصيَّة على جانبٍ من الأهميَّة في اللغات، فهل يأتي - مثلاً - المفعول به في الجملة الخبرية قبل الفعل أو بعده؟ ولماذا؟ فمن شأن ذلك أن يفترض وجود قواعد تركيب أخرى. وفي لغةٍ يردُ فيها المفعول به قبل الفعل مثلاً، نتوقع أن يتم إدراج الصفة فيها قبل الاسم، والمُضاف إليه قبل المُضاف، والظروف قبل الفعل؛ ونتوقع أن تحتوي هذه اللُّغة على ألفاظٍ متاخرةٍ وليس على حروف جرٍّ؛ كما أنَّنا نتوقع أن تلجأ هذه اللُّغة إلى استعمال اللَّواحق وليس السوابق. أمَّا إذا كان المفعول به يأتي بعد الفعل، فيكون الأمر معاكساً تماماً

بشكل عام، بحيث تأتي الصفة بعد الاسم والمضاف إليه بعد المضاف والظروف بعد الفعل، ونفع فيها على حروف الجر وعلى السوابق. وبالتالي، ليست هذه القوانين أوليغارشية، بل إنها بالأحرى نزعت إحصائية.

- هل بمقدورنا اليوم، بعد مضي قرنين من التحليل، أن نقول إن بعض اللغات هي أكثر تعقيداً من غيرها؟

- هذا أمر معقول وليس فوق التصور نظرياً. ولكن، إذا افترضنا أن هذا هو واقع الأمور فلا بد لنا من الإقرار بأننا لا نعلم أي اللغات هي الأكثر تعقيداً وأيها الأبسط والأقل تعقيداً! فبغية الإجابة عن هذا السؤال، يقتضي بادئ ذي بدء أن نعلم كيفية قياس درجة تعقيد اللغات، الأمر الذي نعجز عن القيام به على نحو موضوعي. وفي القرن التاسع عشر، خليل لالسني كأوغوست شلايشر، وهو مؤلف الحكاية على لسان الحيوانات التي تحدثنا عنها آنفاً، أنه كان ثمة تفاوت بين اللغات، فلقد كانت اللغات المتقطعة - برأيه - بدائية أكثر من اللغات الداغمة التي كانت بدورها أقل تطوراً من اللغات المعرفية. وكان يعتبر وبالتالي أن هذه الأخيرة المتمثلة تمثيلاً جيداً في اللغات الهندية - الأوروبية، كانت لغات متفوقة. ونعلم اليوم أن ذلك عار عن الصحة. ولكن حتى في تلك الآونة، كان من الشاق التوفيق بين هذه الفرضية وجود اللغة الصينية، إذ كان من العسير القول إن لغة كونفوشيوس كانت اللغة الأكثر تخلفاً في تاريخ البشرية!

- متخلفة، وبالتالي إنها ليست كذلك. ولكننا حين نرى لغات مختلفة إلى هذا الحد، كاختلاف اللغة الصينية عن اللغة التركية، واللغة الباسكية عن اللغة الفرنسية، لا نستطيع أن نمسك أنفسنا من التساؤل عما إذا كان من الممكن ترجمة أي نص أو أي فكرة إلى لغة أيّاً تكون ...

- إن ذلك ممكّن بالطبع! إذ تسمح لنا اللّغات كلّها، إلى أي إثنية في العالم انتتمت، بقول كلّ ما نود قوله. فصحيح أنّ لغات الصياديّين البابويّين تفتقر إلى معجم المفردات الإداريّة، وكذلك إلى معجم المفردات المعلوماتيّة، ولكنّ ذلك لا يُعدّ نقصاناً فعليّاً، فكما تعلمين، من الممكّن ابتكار مفردات المعجم أو اقتراضها. ولكن من حيث البنية، تسمح لغاتهم كلّها بالإدلة بأي فكرة مهما تكن، فكلّ شيء يكون قابلاً للترجمة من لغة إلى أخرى.

- هل يمكننا ترجمة كلّ شيء دون استثناء؟ إذ إنّ بعض النظريّات، على غرار فرضيّة ساير - وورف (Sapir-Whorf)، تفترض أنّ اللّغة تُكيّف الفكر لدرجة أنّ متكلّمي اللّغات المنظمة تنظيماً مختلفاً يعجزون عن تصوّر العالم بالطريقة نفسها... .

- نفتقر إلى البراهين المُبيّنة للتّأكيد على صحة هذا الأمر. ويبدو بالأحرى أنّ اللّغة تكون مستقلّة بما فيه الكفاية عن الفكر، وأنّه على أي حال ليس من شأن التّكلّم بلغة ما أن يجعل متكلّمي هذه اللّغة يُفكّرون بطريقةٍ خاصّة، فنحن جميعاً نملك الدّماغ نفسه، بمعزل عن التجارب الشخصيّة، كما أنّ اللّغات تسلّك الدّروب نفسها، على غرار التّبدلات النحوية المقوّلة ومعاني الكلمات التي تحدّثنا عنها آنفاً.

لغات على شفير الانقراض

- لنرجع إلى مسألة تنوع اللّغات المحكية اليوم. أليست هذه الشروء التي هي ثمرة تاريخ طويل، في دائرة الخطر اليوم؟ إذ لا تنفكُ نسمع التّحذيرات بشأن اندثار اللّغات الوشيك؟

- هذه حقيقة الأمور. فبحسب الاختصاصيّين في دراسة الوضع اللّغوّي المستقبليّ، سُتمحى 3آلاف لغةً تقريباً، أي ما يوازي الـ 50

بالمئة منها، عن سطح الكرة الأرضية بحلول نهاية هذا العصر، ويرفع الاختصاصيون الأكثر تشاوئاً هذا الرقم إلى 90 بالمئة من مجمل اللغات! ومنيسير جداً التنبؤ باندثار لغة ما، إذ يكفي أن نقلي نظرة على هرم أعمار الأشخاص الذين يتكلّمونها؛ فإذا رأينا أن قاعدته تصغر، أي إذا توّقت الأجيال الصاعدة عن تعلّمها، تكون هذه اللغة محكمةً بالاندثار على أجل يطول أمده بدرجاتٍ متفاوتة. وللأسف إنَّ عدداً كبيراً من اللغات هو اليوم في وضعٍ مماثل.

- ولكن هل الأمر كارثيٌ فعلاً؟ بعد كل حساب، ليست هذه، كما سبق ورأينا، أول موجة انقراضٍ لغويٍ يشهد لها تاريخ البشرية.

- يكون انقراض أي لغة أشبه بالكارثة دوماً، لأنَ ذلك يعني تلاشي فنَ عمارةٍ يكون على جانبٍ من التعقيد وحصيلةَ سنواتٍ طويلةٍ من التطور، كما أنه يعني خسارةً نهائيةً لثقافةٍ بكاملها ولأدبٍ شفهيٍ برسمته - لأنَ الانقراض غالباً ما يطالُ لغاتٍ غير مكتوبةٍ - ولمجموعةٍ من التقاليد والأغاني والقصص والأساطير... وربما أيضاً لأفكارٍ تفيد البشرية. ناهيك عن أنَ معجم مفرداتها وقواعدها الصرفية والنحوية تنطوي، كما سبق وذكرنا، على كميةٍ من المعلومات قد تسمح بإعادة بناء تاريخ مجموعةٍ من السكان ومراحل اتصالها بلغاتٍ أخرى وعلاقات القربي التي تربط بينها... إلى ما هنالك. ومن هذا المنظار، يُعدُّ فناء بعض اللغات خسارةً جسيمةً تؤثِّر على فهمنا لتاريخ البشرية. ويحضرني مثل اللغة التسمانية (Tasmanien)؛ عندما وصلَ البريطانيون إلى تسمانيا (Tasmanie) في القرن التاسع عشر، أبادوا السكان... لم يُصرُّ إلى إلغاء أهل البلد الأصليين وكأنَّهم حيواناتٌ ضارةٌ وحسب، بل إلى محو ثقافتهم وتاريخهم عن بكرة أبيه من ذاكرة العالم، لأنَ أحداً لم يُسجل لغتهم. والحال أنَ الكلمات القليلة التي بقيت منها لا تُظهر أي تشابهٍ جليٍ مع اللغات

الأوسترالية المجاورة. وبخسارة اللغة التسمانية، فقدنا قطعة من البازل (puzzle) على جانب من الأهمية.

- ما الذي يجعل اللغات تفنى إلى هذا الحد؟

- تندثر اللغات لأنَّ المتكلمين أنفسهم يختارون التخلُّي عنها، فقد يقرُّر مثلاً الرجال والنساء الناطقين بلغتين عدم نقل لغتهم الأولى إلى أولادهم، لكي يتكلَّم هؤلاء اللغة المهيمنة فيحظون بفرصٍ أفضل في المجتمع. ويعود هذا الخيار لهم، وهو ليس بالضرورة وليد حساب خاطئ، فهو على أي حالٍ فعلٌ غير مُدانٍ أخلاقياً، وهذا تحديداً ما حصل بعد أن افتتح قيسار (César) بلاد الغال، حيثُ قرَّرَ السواد الأعظم من السكَّان الغاليين عدم تعليم اللغة الغالية لأولادهم لكي يتمكَّن هؤلاء من الاندماج بشكلٍ أفضل في العالم الروماني. وبعد مضيِّ 500 سنة، أي في منتصف الألفية الأولى تقريباً، لم يعد أحدٌ يتكلَّم اللغة الغالية في فرنسا، وبات الجميع يتكلَّم لغة متقدمة من اللاتينية كانت في طور التطور باتجاه اللغة الفرنسية، ولم نحتفظ إلا ببعض عشراتِ من الكلمات هذه اللغة السليمة، على غرار كلمتي *بلوط* (chêne) و*قبَّرة* (alouette). والتاريخ يُعيد نفسه اليوم في المكسيك، حيثُ يتخلَّى الأَمْرَنْدِيون عن لغتهم ليتكلَّموا اللغة الإسبانية. وصحيحٌ أنَّ هذا الخيار يعود إلى الأفراد، ولكننا نأمل أن تقوم الدول بتشجيعهم على الحفاظ على لغتهم بدلاً من التخلُّي عنها.

- أوليس الجديد اليوم هو تسارع وتيرة هذه الانقراضات؟

- أجل، فتариحنا حافل باللغات البايادة، إلا أنَّ الحساب الختامي بين عدد الوفيات وعدد الولادات سيكون من الآن فصاعداً خاسِراً. ويُعدُّ هذا الأمر أحد العوارض الجانبية الناجمة عن العولمة، بحيثُ إنَّ البلدان صاحبة الاستثمار الصناعي والتنمية واقتصاد السوق

تعمد إلى نشر لغاتها... وتجهز على سائر اللغات. وإن اللغات التي يكون لها الغلة هي بلا منازع تلك التي تقدم لمستخدميها إمكانيات ترقية اجتماعية أكبر. وتجري الأمور على هذا المنوال منذ العصر الحجري الحديث، حين تطورت اللغات التي حملها المزارعون المزودون بالتقنيات الأكثر تقدماً... ولا زال هذا المدرج مستمراً.

فلتحي ازدواجية اللغة!

- هل يعني ذلك أننا ستتكلّم جميعاً يوماً ما اللغة الإنجليزية أو اللغة الصينية كما يت肯ّن به البعض؟

- لا يمكننا أن نستبعد إمكانية أن تتكلّم البشرية جمعاً لغة واحدة في المستقبل البعيد، ولكن يبدو ذلك بعيد الاحتمال في العصور القليلة القادمة، إنما ليس باعتبار هذه اللغة لغة أولى على أي حال، إذ لا تدوم هيمنة ثقافية معينة على المستوى العالمي لوقت طويٍ بما يكفي ليخوّلها فرصة لغتها على العالم بأسره! فستزول لغات عديدة، كما رأينا، وسيزداد أكثر وأكثر وزن تلك المحكية على نطاقٍ واسع. ييد أن غالبية اللغات التي تحميها دولة معينة، فضلاً عن قسم كبير على الأرجح من تلك التي تملك كتابة، ستنجو من الهلاك.

- ندرك جيداً السبب الذي يجعل من الكتابة عامل حماية. فكم هو عدد اللغات المكتوبة تحديداً؟

- هذا سؤال عويص آخر! ليس في جعبتي إحصائيات موثوقة، إذ يصعب ببساطة تمييز الحالات التي تكون فيها الكتابة موجودة باعتبارها قليلة الاستعمال أو غير مستعملة إطلاقاً (وغالباً ما تُصادف هذا الوضع حين يكون المبشرون قد عمدوا إلى تدوين اللغات خطياً بغية تنصير الشعوب بشكل أفضل) عن الحالات التي تكون فيها

الكتابة قيد الاستخدام فعلاً. وسأقول - رامياً الكرة في ملعب الآخرين - إن ثمة 65 لغة على الأقل يقرؤها عدد كبير من القراء الشبان، بما أنَّ هذا الرقم يرمز إلى عدد اللغات التي ترجم إليها كتاب هاري بوتير (*Harry Potter*)! أما الموقع الإلكتروني <www.omniglot.com>، فيوردُ ترجمة البند الأول من شرعة حقوق الإنسان بـ 314 لغة، وهذا مؤشر آخر. أما اللغة الفرنسية، فهي لغة مكتوبة، كما أنها لغة رسمية في عدَّة بلدان. ويتم على الدوام نقلها إلى الأطفال، وهي تتمتع بهرم أعمار يدلُّ على عافية، ولا زال عدُّ كبير من الأشخاص البالغين يهاجرون إلى البلدان الناطقة بالفرنسية ويتعلَّمونها كلغة ثانية. فلا يتهدَّها أي خطر قبل فترة طويلة.

- ولكن في الوقت نفسه يقلق البعض من انحطاط اللغة الفرنسية تحت وطأة اجتياح المصطلحات الإنجليزية التي يسيء الشبان استعمالها في كتابة الرسائل القصيرة (SMS) ...

- أيًا يكن ما يقوله الصفائيون^(*) (Puristes)، إنَّه لمن الطبيعي أن تتبدل اللغات. فلو أنها لم تكن كذلك لما كانت اللغة الفرنسية موجودة، ولكنَّا لا نزال نتكلَّم اللغة اللاتينية! فالتغير هو أمرٌ طبيعي، وهو دليل صحة وعافية! فلا داعي مطلقاً لأن نجزع من «اجتياح» اللغة الإنجليزية. ويُعدُّ الافتراض اللغوي من لغات أخرى ضرباً من ضروب التغيير. فهل سُعيد إلى البريطانيين كلمتي ردنغوت (redingote) وبآخرة (paquebot)? فاللغات لا تنفك تتطور. وبمعنى حسبي أكثر، إنَّ التغيير هو دليل حيوية.

- لنرجع قليلاً إلى الموت المعلن الذي يتهدَّد آلاف اللغات. أولاً يضطُّل الألسنيون بدورِ ما لمواجهة هذا الوضع؟

(*) الصفائيون: من يتكلَّفون الحرص على صفاء اللغة.

- نعم، بالطبع. يكمن دور هؤلاء أولاً في أن يعمدوا قدر المستطاع إلى تدوين هذه اللغات قبل أن تندثر. ثم إن بعض الألسنيين قد أطلقوا برامج تهدف إلى محاولة إنقاذ بعض من هذه اللغات، وكانت جهودهم تتکلّل أحياناً بالنجاح، فعلى سبيل المثال، يبدو أن اللغة الهاواية واللغة الماورية واللغة الغالية... قد انتعشت مجدداً. ويحدث ذلك حين ينظر المتكلّمون إلى لغتهم باعتبارها رمزاً لهويتهم ويُقرّرون المحافظة عليها بمؤازرة الألسنيين في أغلب الأحيان. غير أن هذه الجهود التي لا تُمنى بالفشل حكماً، هي جهود شاقة. وكان كل شيء ليكون أسهل لو أن الحكومات كانت مدركةً لواقع أن ازدواجية اللغة هي أمرٌ طبيعيٌ تماماً، ولكن لا يكون الأمر كذلك دائماً. وفي فرنسا مثلاً، ثمة هلعٌ عنيفٌ من ازدواجية اللغة. فمنذ الثورة الفرنسية، عمّدت الحكومات المتعاقبة إلى نشر اللغة الفرنسية على حساب اللغات الإقليمية الأخرى. وكانت النتيجة أن أمست هذه اللغات كلها - أي البريتانية (le breton) والباسكية والبروفانسية والبيكاردية... إلخ - في وضع حرج؛ ما خلا الألزاسية، التي تشكّي على اللغة الألمانية. ونلاحظ حالياً أن التاريخ يعيد نفسه في الصين، حيث تسعى الحكومة إلى إنشاء الوحدة اللغوية من خلال فرض اللغة المندرينية. ولكن يُخطئ من يعتقد أن أحادية اللغة هي السبيل الوحيد للخلاص على مستوى البلد، إذ من الممكن أن تكون شعوبٌ بأكملها ناطقةً بلغتين، أو حتى بثلاث لغات. فانظري مثلاً إلى الهولنديين، فالرغم من أن غالبية الأشخاص الراشدين يتكلّمون الإنجليزية، إلا أنّهم لم يتخلّوا إلى هذا الحدّ عن لغتهم التي يتعلّقون بها كثيراً ولا يُفرّطون فيها.

- أترمي إلى القول إن ازدواجية اللغة هي فرصه مؤاتيه وغنى؟...

- بالتأكيد. فعندما احتلَّ البريطانيون شاطئِ غينيا الجديدة، شكَّ البابويون، وكان معظمهم متعددُ اللُّغاتِ، بذكاءِ الوفدينِ الجددِ، لأنَّ هؤلاء كانوا يتكلَّمونُ اللُّغة الإنجليزية فقط! ولقد سألتني منذ قليلٍ إذا كنَّا سنتكلَّم جميعاً اللُّغة الإنجليزية أو اللُّغة الصينية ذاتِ يومٍ... وأجبتِي بالتنفِي، مع أنَّني مُقتنعٌ بأنَّ وجودَ لغةٍ دوليةٍ يعودُ بفائدةٍ على البشر. فلقد أَدَّت اللُّغة الصينية واللُّغة العربية واللُّغة اللاتينية واللُّغة الفرنسية دورَ اللُّغة الدولية في مناطقٍ مختلفةٍ من العالم. واليوم، تكتسب اللُّغة الإنجليزية امتداداً عالمياً، لأنَّها لغة المناقشة العلمية ولغة التبادلات الدولية، فمن خلالها تنتقل الأفكار، فلتتعلَّمها إذا كلغةٍ ثانيةٍ ليكون لنا دورٌ في هذه المناقشات. ولكن ما من شيءٍ يُلزِمنا التخلُّي عن اللُّغة الفرنسية. وهكذا مثلاً، شكَّل تسهيل التبادلات المأرب الذي قصَّد تحقيقه مبتكر الإسبرانتو، وهي لغةٌ تم اختلاقها من ألفها إلى يائها في مطلع القرن الماضي. وتُبلي لغة الإسبرانتو هذه بلاءً جيداً - والبرهان أنَّها تتطور! -، ولكنَّها لم تصبح اللُّغة العالمية المرموقة. وأقول إذاً بالروحية نفسها إنَّه ينبغي ألا تخاف من اللُّغة الإنجليزية ولا من اللُّغات الإقليمية، فما البشرية إلى التعديدية اللُّغوَية.

الحلقة الثالثة

ولادة الكلام الجديدة

منذ الولادة وحتى قبلها، يستلم كلّ صغيرٍ بشرىً المشعل وييتكر اللغة مجدداً، أسوةً بكلّ سلفٍ من أسلافه من قبله. وبينما اليوم نفهم بشكلٍ أفضلَ كيفية حدوث هذه الولادة الجديدة المُذهلة والدائمة في دماغِ الولد. كما أننا نستخرج من كل ذلك إرشاداتٍ قيمةً.

الفصل الأول

معارف المولود الجديد

أطفال العالم أجمعون

- سيسيل ليستيان: لقد رأينا مع باسكال بيك ولوران ساغار أن اللغة كانت منذ القدم كفايةً فريدةً من نوعها تمتاز بها سلالتنا، أي سلالة الإنسان. واليوم يتكلّم أبناء جنسنا أكثر من 6 آلاف لغة مختلفة. وننظر إلى كلّ جيل جديد بتأثّر وإنما ليس بدھشة، فالأولاد يتعلّمون تكّلم اللغات الفرنسية أو اليوروبيّة (Yoruba) أو الكتنونية مثلاً بوقت أقلّ بكثير من ذلك الذي يستغرقونه لتعلّم ربط شريط حذائهم! مع أنّ اللغة تشكّل نشاطاً مختلفاً معقداً أكثر بكثير.

- جيسلان دوهان: «معقداً» هي الصفة المناسبة! فإن قلت لك جملة بسيطة من مثل «السمكة على الطاولة» (*le poisson est sur la table*)، ستتجزّين عدّة عمليات لفهميها، فستعمدين أولاً إلى التحقق من هوية المتكلّم، أي أنا بالنظر إلى هذه الحالة، وستعرفيين مباشرة إن كنت امرأة أو رجلاً، وإن كنت جذلةً أو مرهقةً أو متوتّرةً وأنا أدلّي بهذه الجملة. وستميّزين في الوقت نفسه الأصوات التي أنطق بها، مستعينةً بترميز صوتي متأثّر إلى حدّ بعيد، كما سنراه لاحقاً، باللغة

الأم. وبالرغم من أن هذه الأصوات تصل إلى مسامعك على شكل موجة صوتية متواصلة على الشكل الآتي : «إِنْسَمْكْتُ عَلَى طَاولة» («le poisson est sur la table»)، إلا أنك تقطعينها إلى كلمات تنسبيين إلى كل منها معنى، ومن ثم تفهمين بنيتها النحوية وتفعلين المعاني المعجمية كافة المرتبطة بكلمتَي سمكة (poisson) وطاولة (table) وتدمجين معها السياق بغية فك شيفرة ما أُدلي به، فتدركين أنني في الواقع أقول لك : «العشاء جاهزٌ ونستطيع أن نجلس إلى المائدة لتناوله» («le dîner est servi, on peut passer à table»). . . وبالطبع، يستغرق كل ذلك وقتاً أقل بكثير من الوقت الذي تحتاجه لتفسيره، إذ إنَّه يستغرق جزءاً من الثانية على الأكثر. ولقد تعلمتَ حقيقةَ القيام بهذا الأمر مذ كنت طفلاً، وحتى قبل أن تعلمي ربط شريط حذائك.

- ما هو مصدر موهبة الكلام هذه التي يتشارطها أطفال العالم

أجمعون؟

- مصدرها دماغهم. فبغية تعلم الكلام، تحتاج إلى دماغ، وأكاد أقول إننا لا نحتاج إلى أي شيء سواه. فلنفترض مثلاً أنَّ طفلاً ولد قبل أوانه بكثير ووضع له أجهزة للتنفس الاصطناعي، فهو سيكون عاجزاً تماماً عن استخدام جهازه الصوتي المحرك، ولكنه سيتعلم التكلُّم رغم كل شيء. فصحيحُ أنَّه لا يستطيع أن ينطق ولكن باستطاعته أن يفهم. وهذا هو قوام ملكة اللغة قبل كل شيء، إذ سيكون هذا الطفل قادرًا على اكتساب المعلومة ومعالجتها والإجابة عنها من خلال الإيماءة والغمز . . . إلخ. وتعدُّ ملكة اللغة في الواقع كفاية دماغية بحتة. ولكن بغية التعبير عن هذه الكفاية، سيعمدُ الدماغ طبعاً إلى تجنيد «ناقلات» تكون في أغلب الأحيان جهاز النطق المؤلف من الفم والحنجرة والوترين الصوتيين، من أجل إنتاج الكلام. أما بالنسبة إلى الأطفال الصم، فهم سيستخدمون أيديهم «للتكلُّم» بلغة الإشارات.

- هل يبدأ هذا التعلم منذ لحظة الولادة؟

- لا بل قبل ذلك بكثير! عندما يكون الطفل جنيناً. إذ إنَّ التعلم يبدأ ما أنْ يُصبح جهاز الجنين السمعي عملياً، أي خلال الفصل الأخير من فترة الحمل، حين تكون الأذن قد تكونت جيداً والقنوات العصبية كلها قد أخذت مكانها. فمنذ ذلك الوقت يبدأ الجنين بسماع الأشخاص يتكلّمون من حوله. ولكن طبعاً ليس مثل ما يسمعهم المولود الجديد. ويعزى سبب ذلك أولاً إلى واقع أنَّ الجنين يكون مُحاطاً بالماء، فهو يسبح في السائل السافيائي (amniotique)؛ ثانياً، إلى أنَّ الحاجز الذي يُشكّله عضل رحم والدته وجدارها البطني من شأنه أنْ يُخفّف من حدة هذه الأصوات؛ ثالثاً وأخيراً، إلى واقع أنَّ الضجيج يُموه جزئياً كلام والديه، ذلك لأنَّ الرَّحم، الذي نتخيله وكأنَّه عالم الصمت والسكون، هو على العكس تماماً صاحبُ للغاية جراء التدفق الدموي الشرياني في المشيمة والكركبة المِعوية وخفقان قلب الوالدة ... إلخ. وتكون النتيجة كالآتي: يستطيع الجنين أنْ يسمع صوت والده ولكنَّ صوته يكون بعيداً ما لم يتكلّم هذا الأخير وهو ملتتصقُ ببطن زوجته! فوحده صوت الوالدة يكون قريباً للغاية لأنَّه ينتقل عن طريق الهواء أسوأ بالأصوات الأخرى، ولكن أيضاً عن طريق الذبذبات التي يرتدّ صداها في العظام والأنسجة ... وصولاً إلى أذن الجنين.

في ضوضاء أحشاء الأَمْ

- كيف نعلم أنَّ الطفل يتتأثر بالكلام وهو بعد في ضوضاء أحشاء والدته، وأنَّه قد بدأ فعلاً مسيرته في تعلم اللغة؟

- لقد أخذتنا للاختبار. فقد قام الفرنسي جان بيير لوكانويه (Jean-Pierre Lecanuet) في الثمانينيات بإحدى أولى التجارب في هذا الصدد، حيث عمّد إلى قياس سرعة نبضات قلوب أجنة تتراوح

أعمارهم بين 36 و 40 أسبوعاً، بواسطة جهاز المراقبة الموجّهة (هو نفسه الذي يُستعمل لدى التوليد)، بينما كان يُشغّل مكّبراً للصوت وضعه على بطن الوالدة. وكان هذا المكّبّر يبيث أولاً عبارة «بابي - بابي - بابي...» («bab-babi-babi...») ومن ثم عبارة «بيبا - بيبا - بيبا...» («bib-biba-biba...»)، وكان النّظم القلبي لدى الأجنة يتبدّل بمنهجيّة، فاستتّج بالتألي أنّهم يسمعون الأصوات الخارجيّة ويحلّلونها. ولقد بتنا نعرف اليوم أنَّ هذه الاتصالات الأولى مع الكلام تُخلّف بصمة ذاكراتيّة لدى الأطفال. إلا أنَّ الشّكوك كانت تساورنا بشأن ذلك، بسبب دراسةٍ أخرى أجريت على نساءٍ حوامل يسكنن قرب مطار أوساكا (Osaka) الذي فيه حركة طيرانٍ كثيفّة، حيث تمت مقارنة مواليدهن بُعیدَ الولادة مع مواليد آخريات أتين حديثاً للإقامة في الجوار، ولوحظَ أنَّ هؤلاء الذين كانت عائلاتهم تقطنُ على مقربيّة من المطار منذ وقتٍ طويٍّ كانوا لا يحرّكون ساكناً حين تُقلّع الطائرة، في حين أنَّ القادمين الجدد كانوا يتفضّلون... ومردّ هذه الشّكوك إلى أنَّه قد يخطر لنا بالطبع أنَّ هذا التصرُّف كان متاثراً بتصرُّف الأمهات المنزعجات بدورهنَّ من الضّجيج. ولذلك، تم إعداد اختبارٍ مراقبٍ أكثر، يقضي بالطلب من بعض الأمهات الحوامل إنشاد أرجوزة عَدِيَّةً (comptine) أو أغنيةً صغيرةً، على غرار دجاجة على الحائط... (*Une poule sur un mur...*)، خلال الأسابيع الأخيرة من فترة الحمل، والطلب من أمّهات آخريات إنشاد أرجوزة عَدِيَّةً أخرى، من مثل «واحد اثنان ثلاثة» (Am stram gram) (***) (****). بعد الولادة،

(*) الأرجوزة العَدِيَّة: كلام موزون يغتئ لمعرفة من يقع عليه الاختيار أو من يتم استثناؤه.

(**) Am stram gram: هذه الأرجوزة العَدِيَّة ذات الكلمات التي لا معنى لها بالفرنسية، هي تحويل لفظيٌّ لأرجوزة عَدِيَّةٍ ألمانية، وهي - كالرّذيات جميعها - تبدأ كلماتها بالعد: واحد اثنان ثلاثة.

أخضنا الأطفال للاختبار لمعرفة أي عَدِيَّةٍ كانوا يُفضّلون سمعها، ففازت العَدِيَّة المألوفة بالغلبة في مجمل التصويتات تقربياً، مما يقيم الدليل على أنَّ هؤلاء المولودين الجدد قد تعلَّموا شيئاً ما عندما كانوا في أحشاء والدتهم.

- إذاً من شأن ذلك أن يعزّز موقف الأشخاص الذين ينادون بإسماع الأطفال وهم لا يزالون في أحشاء والدتهم موسيقى لموزار أو نصوصاً إنجليزيةً لتنمية ذكائهم؟

- كلا، فلا ينبغي أخذ هذا الأمر على محمل الجد أكثر من الرغبة في تناول الفراولة أثناء فترة الحمل، والذي يُقال إنَّها تترك وحماتٍ على أجساد الأطفال، فلن يؤدي إسماع الطفل الموسيقى الكلاسيكية أو التحدث في الأدب معه إلى زيادة حاصله الذكائي (ح. ذ.)! ولكن من جهة أخرى، لا ضَير من فعل هذه الأمور! فإنْ كان للأم رغبة في التواصل مع طفلها بهذه الطريقة، فما المانع؟ ولكن إذا تكللمنا بصورة علمية، لا يسعنا أن نغالي في تفسير النتائج التي أفرزتها هذه الاختبارات. فهي تُبيّن ببساطة أنَّ الجنين يتحضر لتعلم الكلام ما أن تُشارف فترة الحمل على نهايتها. وهذا أمر لا يُستهان به، إذ يُبرهن المولودون الجدد غَبَّ الولادة عن كفاءاتٍ جديرة باللحظة، فهم يستطيعون مثلاً في اليوم الثالث أو الرابع من حياتهم التعرُّف على صوت والدتهم بنوع خاصٍ، وحتى إنَّه يكون بمقدورهم تمييز لغتهم الأم عن لغةٍ أجنبيةٍ أخرى.

- لا ينبغي إذاً تكيد عناه تحويل طفلنا إلى نابغة، فهو أصلاً نابغة!

- ليس إلى هذا الحدَّ رِيماً. ولكن، من دون أن نسقط في المبالغات الإعلامية الحالية التي تجعل من الرضيع كائناً كليًّا العلم،

فقد سمحت لنا أعمال علم النفس المعرفي خلال السنوات الماضية بمعرفة أن الجنين لا يكون - كما كنا نخال لفترة طويلة - يرقانة، أي كائناً غفلاً (*tabula rasa*) بانتظار أن ينطبع بصمة محيط معين يزوده تدريجياً بقدراتٍ تزداد تعقيداً أكثر فأكثر، بل نقع لدى المولودين الجدد على بدءاتٍ لعديٍ لا يُستهان به من المهام المعرفية السامية، على غرار ملكة اللغة، ولكن أيضاً الحساب، وحتى أننا نجدها أيضاً لدى الجنين كما رأينا للتو.

صوت الماما

- ليس الرضيع يرقانة، ولا شك أن الأهل كلهم سيوافقونك الرأي. ولكن مهما كان حبّهم لطفلهم يعميهم، فإنّهم لا ينجحون بسهولة في الكشف عن وجود الكفايات اللغوية أو الحسابية لديه قبل بلوغه عدة أشهر على الأقل ...

- يملك الباحثون أدوات لاختبار الصغار يفتقر إليها الأهل، ونذكر منها على سبيل المثال تقنية «الرضاعة غير الغذائية» القديمة، التي تقضي بجعل الطفل يستلقي بهدوء وسكنينة على كرسيٍّ طويلٍ وإعطائه مصاصةً مزوّدةً بلاقطٍ ضغطٍ موصول إلى حاسوب. وحين يجفُّ الحليب عند المفتاح، تُشَدَّ رضاعة الطفل شكلًا خاصًا، فتغدو على شكل موجات متقطعة بحيث إنّه يرضع بشكلٍ كثيف في البداية ومن ثم يتوقف عن الرضاعة وبعدها يرضع بكثرة ويعود فيتوقف ... وُسجّل نظم رضاعته الأساسية، ومن ثم نعاين ما الذي يحصل حين نسمعه صوتاً بعد كل رضعة. ونلاحظ أن المولود الجديد المُثار فضوله يُضاعف وتيرة رضاعته، ولكن بعد مضيّ بضعة دقائق يتلاشى مفعول الشيء الجديد وتخفّ حدة الرضاعة، فتُبدّل الصوت، وإذا ما تنبئ الرضيع إلى الاختلاف نلاحظ أن نظم رضاعته

يزداد لأنّه يريد أن يفهم سبب هذا التبدل، ولكنه لا يلبث أن يتعود مجدداً على الصوت، ويرجع نظم رضاعته - بفضل السمّ المساعد أيضاً - إلى وثيرته الطبيعية. تتصف هذه الطريقة بالطبع بطابعها غير المباشر للغاية، إذ إنّ الطفل قد يُضايق حدة رضاعته لأنّه يشعر بالجوع، أو قد يُخفّف من حدتها لأنّ النعاس يراود جفونه، ولذلك تُضطر إلى إخضاع عدّ كبير من الأطفال للاختبار للتأكّد من أنّ تبدل الصوت هو الذي يؤدّي إلى حصول ردة الفعل هذه لدى الطفل ويجعله يُعدّل وتيرة رضاعته. ويستخدم البسيكو - ألسني جاك ميلير (Jacques Mehler) هذه التقنية منذ حوالي العشرين سنة ليُبرهن أنّ الرضيع الذي يتراوح عمره بين الثلاثة والأربعة أيام، يكون عاجزاً عن التمييز بين صوتَين عائدين لامرأتين لا يعرفهما. ولكنه في المقابل يُميّز الفرق بين صوت والدته وصوت امرأة أخرى تتحدث إلى طفليها! وما هو أفضل بعد، هو أنّ الطفل يتعرّف في هذا العمر الصغير جداً على لغته الأم. وكانت هذه الدراسة الأولى التي أجريتها في فرنسا، حيث أقيمت على مسامع أطفال مولودين حديثاً جملاً بصوت امرأة تتكلّم باللغتين الفرنسية والروسية. كانت النتيجة كالتالي: لم يكن الأطفال يدركون الاختلاف بين اللغتين فحسب، بل بدا أنّهم يؤثرون لغتهم الأم، لأنّهم كانوا يرضعون بقوّة أكبر لدى سماعها.

- هل اكتسب هؤلاء الصغار القدرة على معرفة لغتهم الأم خلال الأيام الثلاثة أو الأربعة من حياتهم، أم أنها ترقى إلى فترة مكوّنهم في أحشاء والدتهم تحديداً؟

- إنّ الوسيلة الفضلى لمعرفة ذلك تكمن في إخضاع المولودين الجدد للاختبار غبّ ولادتهم، أي فور خروجهم من غرفة التوليد! ولك أن تصوّري مدى صعوبة تطبيق هذا الاختبار، فنحن لم نجرّبه سوى مرّة واحدة حتى الآن، حيث قمنا بإسماع المولودين الجدد

الجمل الفرنسية والروسية نفسها التي أسمعنها للأطفال البالغين 3 و 4 أيام من العمر، ولكنهم لم يدركوا الاختلاف بينهما. والجدير بالذكر أنَّ ظروف الاستماع قبل الولادة وبعدها تختلف اختلافاً شاسعاً، فهي تنتقل من الصوت المخنوق إلى الغنى الطيفي كله الذي يتمتع به الصوت. فلربما أنَّ هؤلاء الرُّضع لم يحظوا بعد بالوقت الكافي للتعود على هذا التبديل، كما أنَّنا لسنا أكيدين إنْ كانوا قادرين لدى الولادة على ضبط رضاعتهم، باعتبار أنَّه لم يسبق لهم أن رضعوا من قبل! وهنا تكمن إشكالية النتائج السلبية التي نحصل عليها، إذ لا يسعنا أن نؤكِّد ما إذا كان الطفل يجهل تنفيذ ما يُطلب منه، أم أنَّ الموضوع لا يُثير اهتمامه في تلك اللحظة بالذات ليُرهن لنا أيَّ شيء مهما يكن... ولذا، لا بدَّ لنا من تكرار هذه التجارب باستمرارٍ للتأكد من صحة نتائجها. ولا يتم ذلك بالسهولة التي نخالها، إذ لا يكون الأطفال متعاونين دائمًا، فبعضهم يغرق في السبات العميق والبعض الآخر يُجهش بالبكاء... إلخ. ومن النافل القول إنَّنا لا نلحُّ عليهم، لأنَّ هدفنا لا يكمن في إساءة معاملة هؤلاء الرُّضع بل في كشف النقاب عن كفاياتهم. وعليه، فبغية التحقق من صحة نتيجة واحدة، نجد أنفسنا مجبرين على إخضاع مجموعة كبيرة من الأطفال للاختبار لا يقلَّ عددهم عن الـ 80 طفلاً. وقد لا يبدو لكِ هذا الرقم كبيراً، ولكنه يتطلَّب ستة أشهر من العمل لكلَّ اختبارٍ كحدَّ أدنى. وبالتالي لا تكون إنتاجية هذا النمط من الأبحاث استثنائيةً، كما أنَّ عدداً قليلاً من المختبرات يعمل على هذا الموضوع.

- إذا أردنا أن نوجِّز، يمكننا أن نقول إنَّ الأطفال يكونون بُعيد الولادة، أي بعد مضي 3 أو 4 أيام، موهوبين للغاية، إذ إنَّهم يتعرَّفون على لغتهم الأم وعلى صوت والديهم...

- نعم، تكون لديهم أصلاً كفايات مثيرة للاهتمام. إنَّهم لا

يتعرّفون بعد - على ما يبدو - على صوت والدهم الذي كان أقلّ حضوراً في حياتهم داخل الرّحم من صوت والدتهم. ويوسفني ذلك بالنسبة إلى الآباء! ولكنّهم يتعرّفون على الأراجيز التي كانت تنشدها لهم والدتهم خلال فترة الحمل، كما أنّهم يُميّزون تماماً مختلف أنماط الأصوات، من كلام وضجيج وموسيقى ... إلخ. ولكنّهم يفضّلون - وبأوشاط بعيدة - سماع الكلام، وبوجه خاصٌ كلام الماما! وهم يُميّزون الـ «ba» عن الـ «pa» مثلاً، وكذلك كلمة «biba» عن كلمة «bab»، ويفضّلون سماع المقاطع اللّفظية السليمة البنية من مثل «pat» على سلسلاتٍ تتعاقب فيها الأحرف الصامتة، من مثل «pft». كما أنّهم يدركون عدد المقاطع اللّفظية في الكلمات، ويتباهون حين ننتقل من لائحة كلماتٍ مؤلّفة من مقطعين لفظيين إلى لائحة كلماتٍ أخرى مؤلّفة من ثلاثة مقاطع لفظية، حتى أنّهم قد يدركون أكثر من الأشخاص البالغين، إذ إنّهم يدركون فوارق لا تدركها نحن البالغين، لأنّنا لا نستخدمها في لغتنا. وهكذا مثلاً يشقّ على الأشخاص البالغين اليابانييّن أن يُميّزوا الصوت «r» عن الصوت «l» بينما يُجيد المولودون الجدد فعل ذلك على أكمل وجه ...

«Ba-be-bi-bo-bu»

- نصل هنا إلى السؤال الكلاسيكيّ، ومفاده: هل هذه الكفايات فطرية أم مكتسبة؟

- هذا هو تحديداً بيت قصيد الجدل. فالجميع يقرّ بأنّ اللغة تتّصف بطبعها المُكتسب، بما أنّ الطفل يتعلّم اللّغة الخاصة بيئته. ولكن ما يشكّل موضوع نزاع إنّما هو الآليات الدماغيّة التي تسمح لصغير الإنسان بتعلم الكلام. وتقتضي الفرضيّة الأولى بما يلي: جلّ ما زوّدنا به التطوّر هو دماغٌ أكبر بكثيرٍ (مقارنةً مع أبناء عمّنا قردة

الشمبانزي)، ويمدُنا هذا الدماغ الكبير بقدراتِ «حسابية» استثنائية، فالامر أشبه بحاسوب كبير. ومن شأن هذه القدرة الحسابية الكبيرة أن تجعلنا على هذا القدر من الذكاء، وهي التي سمحت لنا بابتكار اللغة، أسوةً بابتكار الموسيقى والرياضيات وغيرها. يكون تعلم الكلام في هذه الحالة تدريباً كسائر التدريبات، غير مرتكزٍ على أي خاصية دماغية. أما الفرضية الثانية، فتقتضي بما مفاده: لقد زوَّدنا تاريخنا التطوري بنظام تواصل خاصٌ وفريدٌ، ونعني به اللغة، تماماً كما نمى التاريخ التطوري نظاماً خاصاً لاستشعار العوائق والطرائد لدى الخفاش، وهو جهاز كشف الحواجز الذي لا تملكه لا السنابج الطائرة (*écureuils volants*) ولا العصافير. وعليه، يحتوي دماغنا على ضفائرٍ عصبيةٍ خاصةٍ تُعنى بمعالجة الكلام وتكون ناشطةً منذ البداية وهي التي تُفسّر ميل الطفل للغة، وهي التي تدفعه إلى اصطفائه الكلام من بين الأصوات كلّها التي تبلغ مسامعه والتعرّف على الرموز وتتواليف رموز اللغة المحكية من حوله.

- ما هي البراهين التي يقدمها مناصرو الفرضية الأولى القائلين إنَّ الدماغ البشري لا يحتوي على نظامٍ فطريٍّ مختصٍّ باللغة؟

- سأعطيكِ واحداً منها يتعلّق بتمييز الفونيمات. إنَّ الفونيم هو أصغر وحدة صوتية في الكلمة. فمثلاً، تحتوي كلمة مركب (*bateau*) على أربعة فونيمات هي «*b*» و«*a*» و«*t*» و«*o*»، ولا يُفرّقها عن كلمة قالب الحلوي (*gateau*) إلا الفونيم الأول الذي يكون إما «*g*» أو «*b*». وإنَّ قوالب البناء الأولى هذه أساسيةٌ لغنى التواصل، لأنَّها تسمح لنا بتوليد كلماتٍ عديدةٍ من خلال جمعها بطريقةٍ مختلفةٍ. ولسنا متيقظين إلى واقع أنَّنا لا ندرك الفونيمات كإدراكنَا لسائر الأصوات المحيطة بنا. ففي الواقع، ثمة خاصيتان أساسيتان لفهم الكلام، ألا وهما: التوحيد القياسي والتصنيف. وتتجلى الأولى في

قدرنا على التعرُّف على الفونيم نفسه بالرَّغم من الاختلافات الكبيرة في الإشارة الصوتية. وبكلام آخر، قد يُقال لك «ba» بكل النبرات، فقد يقولها لك أحدهم وهو يتنهَّد أو وهو يصرخ أو وهو يهمس، إلى ما هنالك، وقد يقولها كذلك بصوت خفيض أو مرتفع، ولكنك ستسمعين دائمًا «ba». مما يدلّ على أنك تهملين الاختلافات الصوتية الكبيرة على نحو يُمكِّنك من المحافظة على وحدة تطابق الفونيم «ba». أمّا التصنيف، فهو منوطٌ بواقع أنّنا نرسم حدوداً واضحةً تفصل بين الفونيمات، فمثلاً: إذا انتقل صوت اصطناعيٍ تدريجياً من قول «ba» إلى قول «da»، فلن تدركِ التدرج الصوتي، وستسمعين إما «ba» أو «da». وخلافاً للتوحيد القياسي، سيُغيّر هنا التبدل الدقيق في الإشارة الصوتية تمييزك تغييراً جذرياً، فينقلك من الـ «ba» إلى الـ «da». ولطالما اعتقדنا أنَّ هذا التمييز التصنيفي كان ميزة بشريةٌ صرفة... إلى أنْ تم ذات يوم تعليم حيوانات الشنشلية^(*) (Chinchillas) القيام بالأمر نفسه! ومن ثُمَّ تعلَّمت ذلك عصافير الدوري. فإنَّ كانت العصافير التي لا تتكلَّم تُجيد التمييز بين الـ «ba» والـ «da»، أين تكمن إذَا الخاصية البشرية؟ لا بدَّ أنَّها تكمن في حجم الدماغ. بيد أنَّ أنصار الفرضية الثانية، وأنا واحدةٌ منهم، يُجيبون بأنَّ الدوري لا يتعلَّم وحده تمييز الـ «ba» عن الـ «da»، بل ينبغي تدريبه لفعل ذلك. وإذا بذلنا الفونيم الصائت «a» بالفونيم الصائت «i»، ليُصبح لدينا «bi» و«di»، يتربَّط علينا إعادة تدريبه من الصفر. فالامر مختلف تمام الاختلاف مع ما يجري لدى صغير الإنسان. وإليك مثلٌ آخر: تستطيع قردة الميداس، وهي قردةٌ من أميركا الجنوبيَّة، أن تُميِّز اللُّغة الأميركيَّة عن اللُّغة اليابانية، أسوةً

(*) الشنشلية: حيوانات من القوارض، تنشط وقت الغسق، وهو ظلمة أول الليل، تصاد لفراها الشمية.

بالمولودين الجدد! وهكذا، تبدو بعض الكفايات التي يتمتع بها المولود الجديد شبيهةً إلى حدٍ بعيد بتلك التي تملّكها حيوانات أخرى، إنما بعد مضي بضعة أشهر يتفوق الصغار البشريين عليها، ويُمتهن السهولة على ما يبدوا. ويعين علينا إذاً معرفة سبب ذلك.

رضيع في مغناطيسه

- هل اللغة هي إذاً بمثابة وحدة كامنة في الدماغ ترتكز على آليات دقيقة ومحددة وتكون مستقلة إلى حد معين عن سائر الوظائف المعرفية لا بل حتى عن الذكاء؟

- على ما يبدوا، تؤيد الأعمال التي نجزها منذ بضعة أعوام في مجال التصوير الطيفي الدماغي هذه الفرضية. فلقد ثبت وجود أجهزة عصبية مُكَيَّفة تماماً لمعالجة الكلام في دماغ المولودين الجدد. ولتناول مجدداً مثل تمييز الفوئيمات. فبغية معرفة إن كان تمييز الفوئيمات يُفعّل لدى أطفالٍ رضع تتراوح أعمارهم بين اليومين والشهرين المناطق نفسها التي تتفعّل لدى الشخص البالغ، لجأنا إلى استعمال الطريقة المُسمّاة «طريقة الطاقات الكامنة المُثاررة» والتي تقضي بتسجيل النشاط الكهربائي الذي يقوم به الدماغ. ولهذا، نضع على رأس الطفل «قلنسوة جميلة» من اللواحي (électrodes) هي عبارة عن شبكة مزوّدة بـ 64 لاقطاً (capteur) (ولدينا نموذج آخر يحتوي على 128 لاقطاً يستعمل لإجراء الاختبار على الأشخاص البالغين)، ومن ثم نعطي الولد حافزاً معيناً، كضوء أو صورة أو صوت. وعليه، ستقوم منطقة الدماغ التي تعالج هذا الحافز لديه بتعديل نشاطها العصبي، أي وبالتالي نشاطها الكهربائي الذي تقوم بتسجيجه، ويقتضي بالطبع إجراء بعض الحسابات لإزالة ضجيج الخلفية، لأنّ الدماغ لا يتعطل أبداً عن العمل، وتعين

الطاقة الكامنة التي يُثبّرها تحديداً هذا الحافِز. ونُظْهَرَ بعد ذلك كلّ شيءٍ في صورٍ، بغية تلخيص النتائج الكهربائية التي حصلنا عليها. وتتجدر الإشارة إلى أنَّ هذه التقنية هي في الحقيقة سهلة الاستعمال للغاية بحيث يجلس الطفل مستريحاً على ركبتيه والدته معتمراً قلنسوة اللواحِب، فلنقي على مسامعه السلسلة الصوتية التالية، «ba, ba, ba, ba, ba» على سبيل المثال، أم أنَّنا نُخضعه لاختبار تغيير الصوت أو تبدُّل الرَّهَة أو تغيير صوتيَن إلكترونيَيْن... وماذا نرى؟ يُشغِّل الرضيع المناطق الدماغية عينها التي يُشغِّلها الشَّخص البالغ!

- المناطق نفسها تماماً؟

- نعم. يُفعِّل تبديل الفوئيم المناطق الصدغية اليسرى، في حين تلتقط نصف كرة الدِّماغ اليمنى تبدُّل الصوت. والأمر سُيَان لدى الطفل ولدى الشَّخص البالغ، بالحدِّ الذي تسمح لنا تقنية التصوير الطبقي هذه بمراقبته. والجدير بالذكر أنَّ لهذه التقنية مزايا عديدة، أبرزها: سهولة كبيرة في الاستعمال، ودقة زمنية كبيرة، إذ نستطيع أن نتبع سير معالجة الحافِز ملِيشانية (milliseconde) بمليشانية. ولكنَّ لهذه التقنية مدى أقصى تبلغه، ألا وهو: لا تundo موضعَة المناطق الدماغية المُفعَّلة كونها موضعَة مُفترضة. ففي الحقيقة، إنَّ واقع تفشيِّ الحقل الكهربائي يصعبُ معرفة مصدر النشاطات التي نقيسها على سطح الرأس معرفة دقيقَة، مما يصعبُ وبالتالي تحديد مكان المناطق الدماغية الناشطة في لحظة معينة. وبغية الحصول على الخريطة الدقيقة للدماغ في طور نشاطه، ينبغي اللجوء إلى التصوير بالرنين المغناطيسي (IRM)، وهو ببساطة عبارَة عن مغناطيسيِّ ضخم يقوم على المبدأ التالي: عندما تُفعَّل إحدى مناطق الدماغ، فهي تحتاج إلى كمية أكبر من الأوكسجين،

فيزيادة الدفق الدموي فيها، مما يُعدّ الخصائص المغناطيسية الخاصة بالأنسجة.

- هل هذا ما نستطيع استبانته بفضل تصوير بالرنين المغناطيسي (IRM)؟

- بالضبط. ولكن بعكس التقنية السابقة، تفتقر هذه التقنية إلى الدقة الزمنية (إذ يلزم 6 ثوانٍ لبلوغ الحد الأقصى من تبدل صبيب الدم («débit sanguin») المرتبط بالنشاط العصبي الذي تُطلقه عملية معالجة الحافز). ولكن دقتها الجغرافية ممتازة، إذ إنّها تسمح بتطويع المناطق الناشطة بدقة. وتكمّن نقطة الاختلاف الأخرى - والمهمة! - بينهما في صعوبة الاستعمال، إذ إنّ آلة التصوير بالرنين المغناطيسي هي آلة ضخمة وتصدر ضجيجاً مُصيناً للآذان، وحيث ينبغي أن تُمدد الأطفال في شيء يُشِّبه النفق وأن نضع على رؤوسهم سماعة رأس مضادة للضجيج تُخْبئ في داخلها مكبرات للصوت. والحال أنّ الأطفال يهملون أغلب الأحيان من النوم في مكان لم يألفوه سابقاً، لأنّ ذلك يعني بالنسبة إليهم وجوب «النوم» ولا رغبة لهم بالنوم أبداً، بينما تجري أمورٌ جمة مثيرة للاهتمام من حولهم. ويمكن أن نصف آلة التصوير بالرنين المغناطيسي هذه بكل شيء عدا بأنّها مُبَهِّجة! ومع بلوغ الطفل عامه السادس، يفهم ما نترقبه منه، ولكن قبل هذا العمر، يكون الأمر شاقاً فعلاً، خلا الرضّع الحديسي الولادة جداً، الذين نجحوا بإلهائهم وتحويل انتباهم بواسطة بعض صور الحلزونيات والوجوه التي نعكسها على مرآة صغيرة مثبتة فوق رؤوسهم، أو أولئك الذين يغرسون بسهولة في النوم، إذ يامكاننا أن نجري بعض الدراسات على الأطفال حتى وإن كانوا يغطّون في النوم.

ما ي قوله الدّماغ

- ما هي النتائج الأولى التي حصلنا عليها بفضل هذه التقنيات؟
- عمدنا بادئ ذي بدء إلى دراسة المركزة الحركية^(*) لمناطق اللغة في الدماغ. وكما تعلمون، إنَّ هذه المناطق تقع جهة اليسار لدى السواد الأعظم من الأشخاص البالغين، المستخدمين اليدين اليمنى منهم والعسراويين على حد سواء، في حين أنَّها تقع جهة اليمين لدى 5 بالمئة فقط من الكائنات البشرية، وذلك لأسباب نجهلها، مردُّها على الأرجح إلى الاختلافات البيولوجية الطبيعية. السؤال الوجيه الذي كان حريًّا بنا طرحة في ما يتعلَّق بالمولودين الجدد هو الآتي: هل تكون هذه المركزة الحركية الواقعية جهة اليسار موجودةً منذ البداية لديهم أم أنَّها ثمرة تعلُّم حافِز معين، ونعني به الكلام الذي تتم معالجة خاصياته الصوتية (على غرار سرعة المعلومة المنقوله)، فمثلاً: هل تعلمون أنَّ الاختلاف القائم بين الفونيم «b» والфонيم «d» لا تتعدي فترة وجوده الـ 40 ميليشانية (milliseconde)؟) بشكلٍ أفضل بواسطة المناطق السمعية اليسرى؟ وكانت الوسيلة الوحيدة لمعرفة ذلك أن يتم عَرْض دماغ الطفل وهو يعمل عَرْضاً عيانيَاً، وذلك بواسطة التصوير بالرنين المغنتطيسي. وبعدُ، لقد بيَّنت الدراسة التي قمنا بها أنَّ إسماع الأولاد البالغين 3 أشهر من العمر لغتهم الأم كان يُفعَّل لديهم المناطق الصدغية عينها التي تتفَعَّل لدى البالغين، مع وجود لاتِّفاف جليٌّ لصالح نصف كرة الدماغ اليسرى. وقد سمحَت لنا دراسة أخرى بإقامة الدليل على أنَّ هذه المناطق لا تتجاوب دفعَة واحدة، بل إنَّها مفروقةً أصلًا وتتبع تنظيمًا تراتيبًا، تماماً كما لدى الشخص البالغ.

(*) المركزة الحركية لدى الصغير هي تحول استعداده الحركي بين الثالثة والسادسة من عمره نحو أحد الشقين الأيسر أو الأيمن من جسمه.

- ما هي الخلاصة التي نستنتجها من كل ذلك؟

- من شأن ذلك طبعاً أن يؤيد فرضيتنا، ومفادها: إن كان الأولاد يتعلّمون اللّغة الأم، فلا بد أنّ ثمة ضفائر عصبية يُساعد تنظيمها الخاص على هذا التعلّم. وكانت المفاجأة التي أفرزتها هذه النتائج في أنّا رأينا أنّ الفلقة الجبهية - غير الناضجة إلى حدّ بعيد في هذا السنّ لدرجة أنّه كان يتم اعتبارها أحياناً عاطلة عن العمل - كانت تضطلع بدورٍ ما. وهكذا، ثمة منطقة جبهية واقعة إلى اليمين تتفعّل لدى الشخص البالغ حين يتذكّر أنّه سمع كلمة معينة، كانت تتفعّل أيضاً لدى المولودين الجدد حين كانوا يسمعون لغتهم الأم، إنما حين كانوا مستيقظين فقط وليس حين كانوا يغطّون في النوم، فكما لو أنّ الطفل يُحدّث نفسه قائلاً: «آه! آه! لقد سبق لي أن سمعت ذلك في مكان ما» («ah, ah, mais j'ai déjà entendu cela quelque part»). ويستخدم المولود الجديد هذه المنطقة للتعرّف على أنّ نبرة الجملة هي مخصّصة بلغته الأم. هذا وكانت منطقة جبهية أخرى واقعة إلى اليسار هذه المرة ويستخدمها الشخص البالغ حين يتوجّب عليه أن يحفظ رقم هاتف أو جدول الضرب عن ظهر قلب، تتجاذب هي أيضاً لدى الطفل حين يدرك أنّ جملة ما قد تم تكرارها. وبالطبع، لا يعرف الأطفال موضوع الاختبار والبالغين من العمر ثلاثة أشهر لا الكلمات ولا معنى الجملة كما يعرفها الشخص البالغ، ولكنّهم يستندون إلى العناصر النغمية في الجملة، أي إلى إيقاعها ومحيطها الأدائي، بغية التمكّن من تحليلها، فدماغ الرضيع لا يكون مطلقاً عجينة لينة بانتظار أن يُشكّلها العالم الخارجي، بل يكون منظماً في مناطق وظائفية ستسعده في التعلّم.

- أتقصد़ين منطقتي بروكا وويرنيك اللَّتين سبق أن حدثنا عنهما باسكال بيك؟

- ليس هاتان المنطقتان فقط، فإنَّ هاتين المنطقتين - اللَّتين اكتشفهما في الأصل طبيباً الأمراض العصبية في القرن التاسع عشر، ويرنيك بروكا، لدى تشريح جثث مرضى حبيسي اللسان (aphasiques)، أي الأشخاص الذين يعانون اضطرابات لغوية - أساسيات طبعاً لإنتاج الكلام وتمييزه، ولكن تَتَحَذَّزُ ارتباطات هاتين المنطقتين إداتها بالآخر وباقي الدماغ، فضلاً عن تداوُب هذه المناطق كافيةً، طابعاً مهمماً على حد سواء. وبالعودة إلى التفعيل الذي اكتشفناه في المنطقة الجبهية اليسرى، أي منطقة بروكا، لدى الأطفال الرضَّع موضوع الاختبار البالغين 3 أشهر من العمر، إنَّها مثيرةٌ فعلاً للدهشة لأنَّ هذه المنطقة تضمن للشخص البالغ إنجاز مهام تكون في هذا العمر إما غير ناضجةٍ بعدُ، كإنتاج الكلام، أو غير موجودة حتى، كإعراب الجملة، غير أنَّ عملاً حديثاً - سبق أن تحدَّث عنها باسكال بيك - قد برهنَت وجود خلايا عصبية خاصةٌ تُسمَّى «خلايا عصبية مرايا» في المنطقة المُعادلة لدى قردة الماكاك الآسيوية، ولا تتفَعَّل هذه الخلايا لدى إنجاز قرد الماكاك فعلاً ما وحسب، بل أيضاً ما إنْ يرى أو يسمع شيئاً له يُنِجز الفعل نفسه. وتسمح هذه «الخلايا العصبية المرايا» بوجود نظام مشتركٍ بين «تمييز» الحركات وإنجادها. والحال أنَّ الكلام يستتبع بدوره أيضاً متاليةً من الحركات النُّطُفية يشعر بها الطفل حين يلفظ أو يراها حين يُكلِّمه والداه وجهها لوجه أو يسمعها. وقد تكون إذاً منطقة بروكا أساسيةً لتوحيد هذه التمثيلات الحركية والبصرية والسمعية المختلفة. واللافت أنَّ تفعيل هذه المنطقة لا يأتي نتيجة تدريب حركيٍّ طويل الأمد، بما أنَّ عمر الصغار الذين تناولتهم هذه الدراسة كان ثلاثة أشهر فقط، كما أنَّهم بالكاد يلفظون. وبالعكس، قد تُوجَّهُ هذه المنطقة التعلم الحركي عبر خلق متاليات «نموذجية» مبنيةٍ على هذا التكامل المتعدد الأشكال.

لحن الكلام

- من الجميل فعلاً أن نعلم أنه بإمكاننا «رؤية» دماغ الأطفال وهو يعمل، فلدينا انتباع بأننا سنكتشف الأسرار كلها...

- أوه! لا زال الطريق طويلاً أمامنا! ومرة ذلك أولاً إلى أن دراسات التصوير الطبي هذه هي حديثة العهد بحيث ترقى دراسة الطاقات الكامنة المُثاررة إلى عشرين عاماً، بينما ترجع تقنية التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي إلى فترة أقرب منها. ولا تشهد هذه التقنيات تقدماً سريعاً، لأنَّ عدد آلات التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي لا يزال قليلاً في المستشفيات، وبالتالي يُخصص معظم وقت استعمال هذه الآلات للفحص العيادي، ولا يُكرَّس سوى حيزٍ يسير جدأً من الوقت للأبحاث والدراسات. ومن ثم، إنَّ هذه التجارب هي كما تعلمين أصعب من حيث الإعداد من تجارب الرَّضاعة. وتكمِّن العلة الحساسة في هذا الأمر في الحركة. فصحيحُ أنَّا نُسجّل بواسطة اللُّواقط النشاط الكهربائي الذي يقوم به الدماغ، ولكنَّا نُسجّل أيضاً نشاط عضلات العيون، أو نشاط عضلات العنق مثلاً! أمَّا بالنسبة إلى التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي، فيكون الأمر أكثر تعقيداً بعد. فإذا تحرك الطفل تُصبح الصُّور المتتابعة التي نأخذها لتتَّبع تفعيل الدماغ غير مترافقاً! وبما أنَّه يصعبُ منع الولد من الحراك، فإنَّا نصطدمُ بإشكاليات جسمية في تصويب هذه الحوادث المصطنعة.

- فلنعد إلى ما بتنا نعرفه عن الكفاءات التي يتحلى بها المولود الجديد. إنَّه يتعرَّف إذاً على لغته الأم، ولكن كيف؟ إذ كونه يبلغ من العمر أياً معدودةً، فلا ينبغي أن تكون مجموعة المفردات التي يعرفها كبيرة لدرجةٍ تسمح له بالتمييز بينها وبين مجموعة مفردات لغةٍ أخرى...

- إنَّه لا يتعرَّف على الكلام، بل على «لحن» الكلام، أي على ما نُسَمِّيه «علم العروض»، فمنذ أن يُبصر النور، يُصنَّف المولود الجديد اللُّغات - حتَّى تلك التي لم يسبق له أن سمعها مُطلقاً - تصنِّيفاً على التقرِيب تبعاً لخواصيَّاتها النغمية والإيقاعية. فمثلاً، ينبع المولودون الجدد الفرنسيون البالغون 4 أيام من عمرهم بتمييز الجُمل الإنجليزية عن الجُمل اليابانية. إلَّا أنَّ هذا التصنِيف يكون ناقصاً لأنَّه لا يسمح لهم بتمييز هذه الجُمل الإنجليزية عينها عن جمل في اللُّغة الهولندية كونها تتشابه كثيراً على الصعيد النطقي. غير أنَّ تحليل الكلام هذا يكون كافياً ليسمح للمولودين الجدد بتكوين تمثيل أولٍ عن لغتهم الأم خلال الأسابيع الأولى من حياتهم، مما يجعلهم يتجاوبون بشكلٍ مختلف مع الجُمل تبعاً لانتماها إلى هذه الأخيرة أم لا.

- إنْ كنتُ أفهمُ جيداً، من المفترض أن يستجيب الطفل «الناطق بالفرنسية» في الأسابيع الأولى من حياته، وأن «يندهش» إذا سمع مثلاً صديق والديه الألماني أو الصيني يتحدث بلغته الخاصة؟

- تماماً. ثمة اختبارٌ كلاسيكيٌّ يقضي بوضع مكَبِّرين للصوت أمام الطفل، واحداً إلى يمينه والآخر إلى يساره، ويبتُ كلُّ منهما بين الفينة والفينية جملًا في لغة مختلفة. ومن ثُمَّ نعمدُ إلى قياس السرعة التي يدير فيها الطفل رأسه إلى مصدر الصوت. ولوحظَ أنَّه في عمر الشَّهرين، يتلفَّت الصَّغار الأميركيون نحو مكَبِّر الصوت «الناطق بالإنجليزية» بسرعةٍ تفوق بالتأكيد سرعة استدارتهم نحو مكَبِّر الصوت «الناطق بالفرنسية»؛ والعكس بالعكس بالنسبة إلى الأطفال الفرنسيين البالغين العمر نفسه، وقد حصلنا على نمطٍ مماثلٍ من النتائج لدى اختبار أطفال إسبانيين وكتالونيَّين في شهرهم الرابع، بالرَّغم من أنَّ نَعَمَ هاتين اللُّغتين متقاربٌ للغاية... وأفضل بعد: يتمكَّن الصَّغار

الأميركيون لدى بلوغهم الشهر الخامس من تمييز اللغة الإنجليزية المحكية في الولايات المتحدة عن اللغة الإنجليزية المحكية في بريطانيا!

فونيمات بلا حدود

- هل يسمح لهم هذا التعرُّف على لحن لغتهم بأن يفهموا في ما بعد الكلام الذي يقال فيها؟

- نعم، ولكن ذلك سيتَّم على مراحل. فسيتَّعرف المولودون الجدد على الأصوات أولاً، فيبين الشَّهرين الرابع والسادس، يُصبحون سريعاً التأثِّر بفونيمات لغتهم. ولقد رأينا مع لوران ساغار أنَّ كلَّ لغة تستخدُّ في الواقع مجموعةً محدودةً من الفونيمات المحتملة، فمثلاً: لا يستعمل البريطانيون الصوت اللغوِي الفرنسي «u»، بينما لا يستخدمون الصوت اللغوِي الإنجليزي «th»، في حين أنَّ اليابانيين لا يُعرفون الفونيم «r» الذي يستخدمه نحن، كما أنَّهم لا يستطيعون تمييزه عن الفونيم «l». ونلاحظ أنَّ المولودين الجدد يُصبحون سريعاً التأثِّر بوجهٍ خاصٍ بالأحرف الصائمة في لغتهم لدى بلوغهم الشهر السادس، وبالأحرف الصائمة فيها لدى بلوغهم الشهر الثامن، وشيئاً فشيئاً يصلُّ بهم الأمر إلى حد فقدان قدرتهم على تمييز الفونيمات التي لا تُستعمل في لغتهم الأم.

- أتقصدُ أنَّ أذنهم تُطبِّق!

- أذنهم أو دماغهم... وتجري الأمور كما لو كان المولودون الجدد في العالم بأسره قادرين منذ أن يُبصروا النور على تمييز الفونيمات كلَّها في لغات العالم قاطبةً؛ فهم قادرُون على سماع مختلف أصوات المد. ولكنَّهم «يفقدون» لاحقاً التمييزات الصوتية غير المستعملة في لغتهم. إنَّ الاختبار الأبرز في هذا المجال هو ذلك

الذي قامت به الكندية جانيت ويركير (Janet Werker)، التي برهنت أنّ مولودين جدداً ناطقين باللغة الإنجليزية تتراوح أعمارهم بين 6 و8 أشهر كانوا يُميّزون على أكمل وجه الـ «da» عن الـ «Da» (وهي الـ «da» التي نلفظها ونحن نُمِعِّن في إرجاع لساننا إلى الوراء، إنّها تميّز صوامتى مُستعمل في اللغة الهندية)، ولكنّهم يعجزون بعد مضيّ بضعة أشهر، أي بين الشهرين الثامن والعاشر من حياتهم، عن إدراك هذا الاختلاف، أسوةً بالبريطانيين جميعهم، في حين لا يجد بالطبع الأطفال الهنود أيّ صعوبةٍ في القيام بهذا الأمر. ولربما كانت الحقيقة أكثر تعقيداً ودقّةً مما يوحي به هذا الاختبار، إذ إنّ الحدود العريضة الفاصلة بين الفوئيمات فطريةٌ بالتأكيد، ولكنّي أعتقد أنّ ثمة حدوداً أخرى يتمّ اكتسابها عن طريق التعلم، فمثلاً، لا يضع الإسبانيون والفرنسيون والبريطانيون الحدود الفاصلة بين الـ «pa» والـ «ta» في المكان نفسه تماماً، وإنّ هذا الاختلاف هو مكتسبٌ حتماً. وعلى أيّ حالٍ، يُصبح هذا النّظام الصوتي فيما بعد راسخاً في عمق أعمق الدّماغ.

- هل لهذا السبب يشقّ علينا إلى هذا الحد أن نتعلّم لغةً ثانيةً،
ولا سيّما أن تتكلّلها من دون لكنّة؟

- هذا صحيحٌ تماماً. يدرك الشخص البالغ اللغة عن طريق مصفاة لغته الأمّ، أي إنّه يُرمّز كلّ كلمةٍ يسمعها في شكلٍ مقبولٍ في لغته الأمّ. فعلى سبيل المثال، سيسمع الشخص الإيطالي كلمتين مختلفتين إنّ قلنا له (ancora = أنكورا) أو (ancora = أنكورا)، في حين أنّك ستعتبرينهما كلمةً واحدةً، لأنّ المدّ ليس معبراً في اللغة الفرنسية. وأفضل من ذلك بعد، سيسمع الشخص الفرنسي كلمة «إيبزو» («ebzo») كما هي: «إيبزو»، بينما سيسمعها الشخص الياباني «إيبوزو» («ebouzo»). فما سبب ذلك؟ مرد ذلك إلى أنّ اللغة اليابانية لا تُجيز

تعاقب الأحرف الصامتة، فمثلاً إنَّ كلمة مطعم (restaurant) التي افترضتها مثنا، تُلفظ «مطوعم» («resoutoran») في اللُّغة اليابانية. وبناءً عليه، إذا لفظنا «ebzo» يعمد الشخص الياباني لأشعورياً وتلقائياً إلى إدخال الفونيم «ou» بين الفونيم «b» والфонيم «z».

- أيعني ذلك أننا قد نصاب بـ «هلوسات سمعية»، فنسمع فونيمات لم يتم التلفظ بها مطلقاً؟

- تماماً! فكما أشرت آنفاً، يُصار إلى إعادة ترميز الكلام على ضوء المروحة الصواتية في اللُّغة الأم. إننا نجد في هذه المروحة تسلسلات الفونيمات المحتملة وتلك غير المحتملة. وممَّا لا شك فيه أنَّ عملية إعادة الترميز هذه مفيدة جداً لنقوم تلقائياً بتصحيح أخطاء اللُّفظ والأغلاط اللُّغوية التي يرتكبها الشخص الذي يتوجه إلينا بالحديث، ولنحسن - هكذا - عملية نقل المعلومة بسرعة. وبالعودة إلى الأطفال، يعمد المولودون الجدد بين الشهرين الـ 6 والـ 9 من عمرهم، وبشكل موازٍ لعملية تنقية التمثيلات الصواتية الخاصة باللُّغة الأم وتهذيبها، إلى توسيع معرفتهم بالقواعد الصوتية التكتيكية في لغتهم، أي تعاقب الفونيمات المسموح به أو غير المسموح به داخل الكلمات. ففي اللُّغة الفرنسية مثلاً، ما من كلمةٌ تحتوي على التعاقب «مك» (mk) المحتمل في المقابل في اللُّغة الهولندية. وإذا ألقينا على مسامع هؤلاء الرُّضع لوائح مؤلفة من كلماتٍ مزيَّفة، سواء كانت تراعي أم لا هذه القواعد، فهم يؤثرون تلك التي تحتوي على كلماتٍ محتملةٍ في لغتهم.

سبعون عضلةً لكي نتكلّم

- لم نتحدَّث حتَّى الآن سوى عن الفهم وإدراك الكلام، ولم نتطرَّق مطلقاً إلى مسألة النطق. مع أنَّ الطفل ليس أبكم... .

- يكون الطفل شبه أبكم لدى الولادة! كما أنه يبكي كثيراً خلال الأسبوع الأول من حياته! ولكنه سيبداً تدريجياً بالطبع بالنطق وبـ «إنشاد» الأصوات التي يُصدرها من مثل «آهههه» («ahhhh») و «أوهههه» («euuhhhh»). ولكن تبقى هذه الإنتاجات محصورةً بالأصوات التي يُحدثها دخول الهواء المُفاجئ في قناة الصوت المفتوحة. وتنتُج هذه الأصوات عن طريق المصادفة تقريباً ولا تُعدّ طبقات الصوت فيها سوى بشكلٍ طفيف جداً.

- هل هذا بسبب حنجرته؟ غالباً ما نقرأ أنَّ وضعية الحنجرة المرتفعة لدى المولودين الجدد تمنعهم من التكلُّم تماماً، كما أنها تمنع القردة العليا من النطق...

- كان ذلك ليكون صحيحاً لو كانت المسألة تتعلق بموضع الحنجرة فقط! ولكن ثمة العديد من العوامل الأخرى التي تمنع المولود الجديد من التكلُّم، أبرزها أنَّه يملك بادئ ذي بدء لساناً كبيراً مُربكاً محشوراً في فمه الصغير الضيق. ولا تتبدل نسب تقسيم وجهه قبل بلوغه شهره الثالث، فيتمدد عظم فكه، فيخفّ حينئذ الضغط عن لسانه. ومن ثم يكون تحكمه الحركي غير ناضج بالكامل، فهو بالكاد يخوله الرضاعة ولكنه لا يكفي ليُمكّنه من السيطرة على مُفصلاته، فلكي أتكلُّم كما أفعلُ أنا الآن، عليَّ أن أنسق بين 70 عضلةً! ويكون الطفل عاجزاً تماماً عن القيام بذلك حتى وإنْ كان يرغب في فعله، لا بل حتى وإنْ كان يتمتع بالكافية لفعله.

- ماذا يعني ذلك؟

- إنَّ البُون شاسعٌ بين الكفاية والأداء، إذ يكون الطفل عاجزاً عن التقاط غرضٍ معينٍ، حتى أنه لا يهمُ بحركة التقاطه، ويُعزى

ذلك للسبب نفسه دائمًا، ألا وهو: عدم نضوجه الحركي. فإذا تأملنا الطفل جيداً، نجد أنَّ أعضاءه تكون متصلبةً جداً وعوْدُه رخواً تماماً. ومنذ بضعة سنواتٍ خلت، برهنَ طبيب الأطفال الدكتور غرونييه (Grenier) أنَّنا لو ثبَّتنا عمود المولود الجديد الفقري، فهو سيمدُ يده ليُحاول التقاط غرضٍ موضوع أمامه. مما يُثبتُ أنَّه وإنْ كان الطفل لا يلتفت الأغراض، فليس لأنَّ الرغبة في فعل ذلك أو الفكرة أو الكفاءة تنقصه، بل لأنَّ الأداء، أي النضوج الحركي، ليس على الموعِد.

- ولكنَّ الطفل يكتسب هذا النضوج على توالٍ الأيام، فمتى يحين الوقت الطبيعي لبروز أدائه الصوتي؟

- بين الشهرين والثلاثة أشهر، حينها يبدأ الطفل بنطق أصواتٍ من مثل «آههه» («ahhh») و«أوهه» («euuh») تكررها والدته من بعده بفخر. فيُحاول عندئذٍ أن يُقللُها، فإذا فتحَ فمها فتحَ فمه، وإذا أخرجَت لسانها أخرجَ لسانه، وهلمَّ جرَّاً. ونتيجةً منْذ الآن وجود بذور لعب التواصيل لديه حتى وإنْ كان الوقت لا يزال مُبكراً للتحدث عن اللغة. وفي الأسابيع التي تلي ذلك، يعكُّ على ممارسة اللعب صوتيةٌ جمِّة، فيهِمسُّ ويتدمرُ ويصرخُ ليختبر ارتفاع صوته ومستواه الجهوري، ويصدر أصواتاً كأصوات الاحتكاك، فضلاً عن تتمماتٍ أنفيةٍ (من مثل: «مممم» («mmmm»)، كما أنه يُسجّع ويزغرد ويقطّع بلسانه ويفتح فمه ويُقفله، أي إنَّه باختصارٍ، يبدأ بتمريرِ مُمْفصلاته. ولكنه يمزج قليلاً بين الوظائف المختلفة التي يؤدِّيها الفم، فتكون بعض إصداراته الكلامية مصحوبةً بقدرٍ من اللعب يوازي قدر الزفير، هذا حين لا يكون فمه ملأناً بهريسة الجَزَر التي توسّخ قميص الماما! ولكن شيئاً فشيئاً تأخذ سيطرةً معينةً مكانها ونشهد ولادة أولى الصوامت، من مثل «awa» و «abwa».

و«am»... الأكثر سهولةً من غيرها. ومرد ذلك إلى أنَّ النطق بحرف «b»، ينبعي أن نتعلَّم أن نضم شفاهنا بالكامل ومن ثمَّ أن «نُفجِّر» الصوت... ولا ينجح الطفل عموماً بفعل ذلك قبل بلوغه الشهر السابع من عمره.

«پاپاپاپا...» («Papapapapa...»)

- لقد ذكرت أَنَّه ينبغي التحكُّم بـ 70 عضلةً تقربياً لكي نتكلَّم...

- تماماً. يستلزم التُّطْقُ أن تُسيطر على حركات الحنجرة (Larynx) والرزدمة (Glotte) والغلصمة (Voile de Palais) والحنك والشفاه واللسان وغيرها، والتنسيق بينها، فضلاً عن مزامنة التنفس مع حركة أوتار الصوت. ولأعطيك فكرةً عن الموضوع أقول: تحتوي الشفتان على 12 عضلةً واللسان على 9 عضلات، والعظم اللامي على 10 عضلات... وهلم جراً. وإنَّ تنسيق هذه المجموعة تنسيقاً فعَالاً لا يتمَّ بين ليلةٍ وضحاها، بل إنَّه يستغرقأشهراً عديدةً. وبسرعةٍ خاطفةٍ يتعلَّم الأولاد مطابقة الصوت مع رؤية الشفاه وهي تنطق بالصوت المذكور، فلو فتحنا فمَنا مثلاً أمام الطفل وكأنَّنا نقول له «aaaa»، ولكنَّا جعلناه يسمع الصوت «iiiiiii»، فلن يرُوق له ذلك، فهو يتربَّب رؤية الفم يتبسيط تماشياً مع الصوت اللغوي «i»... ونحن أيضاً نستعين بالرؤية، فحين تشاهدين التلفاز - مثلاً - ويكون الصوت متَّخراً قليلاً عن الصورة، يكون ذلك مزعجاً للغاية. إنَّ هذه القدرة على ربط الصورة بالصوت مهمَّةً جداً من أجل تنمية الكلام. فمن خلال مراقبة وجه والدته وفمهما، بالإضافة إلى وجوه الأشخاص الآخرين الذين يعتنون به وأفواههم، يُعمق الطفل معرفته

بالعلاقات التي تربط عملية سماع الصوت بالنطق به، ويتم ذلك بلا ريب بفضل منطقة بروكا التي سبق لنا أن رأينا مدى أهميتها. وهكذا، يبدأ الطفل بين الشهرين السادس والعاشر من عمره، ولكن غالباً قرابة شهره السابع، بتمتة كلماتٍ من مثل «babababa» و«papapapa»... فيطير قلب الوالد فرحاً!

- «Bababa» و«papapa»... يبدو وقع ذلك مألوفاً. فهل يمكن اعتبار التغثة بمثابة اللغة الكلية؟

- كلا على الإطلاق. فقد خلنا لفترة طويلةً أن التغثة كانت عبارة عن سلسلةٍ من الأصوات المتنوعة، ولكن الاعتباطية، والتي لا تمت بصلةٍ للكلمات الأولى التي ينطقها الطفل في مرحلةٍ لاحقة. ولكن ذلك خاطئٌ، لأن الأطفال يتغثون في لغتهم الأم! ويمكننا أن نسمع ذلك بوضوحٍ تاماً. فمنذ حوالي العشرين سنةً، قامت بسيكو - ألسنية بينيديكت دو بواسون - بارديز (Bénédicte de Boysson-Bardies) بإسماع أشخاص راشدين ناطقين بالفرنسية نماذج عن ثغثات مولودين جدد فرنسيين وعرب وكتتونيين يبلغون 8 أشهر من العمر... وقد تعرف الأشخاص البالغون على ثغثة الأطفال الفرنسيين بنسبة 70 بالمائة. لم ذلك؟ يعزى السبب إلى أنَّ ثغثة الأطفال تتبع إيقاع اللغة الأم نفسه ونمط التغيم الأدائي ومرودة فونيقاتها نفسها، فالأطفال العرب يستخدمون حرف الراء «ة» المردَّ جداً إلى الوراء والذي لا يعرفه الأطفال الفرنسيون، في حين يُصدر الأطفال الكاتلونيون تبدلات صغيرةً جمةً في ارتفاع الصوت تُجسّد مقدماً نبرات لغتهم. وفي سياق اختبار متصل، برهنت بينيديكت دو بواسون - بارديز أنَّ التغثة الفرنسية لها بنيةً مؤلفةً من حرف صامت يليه حرف صائب وهي تَشَدِّد شكلًا يُشبه الشكل الآتي: «ba, ba, ba»، بينما تخضع ثغثة الأطفال النيجيريين الذين يتحدثون اللغة

اليوروبية (Yoruba) لبنيّة مؤلفة من حرف صائب يليه حرف صامت يليه حرف صائب، على الشكل الآتي : «aba, aba...»، ذلك لأنّه في اللغة اليوروبية يبدأ السواد الأعظم من الكلمات بحرف صائب!

ثغرة و Zinc

- هل توازي إذا الثغرة بالنسبة إلى الطفل ضبط الأنغام بالنسبة إلى عازف البيانو؟

- تماماً. تسمح له الثغرة بالتمرن، فالأطفال يُشغّلون وحدهم ويستمدون بسماع صوتهم، وهم يعيرون لفظهم، فلو عدّلنا بواسطة سماعات رأس خاصة ارتداد صوتهم، كأن نحوال الى «ba, ba, ba» الذي يُندنونه ليُصبح «be, be, be» مثلاً، فسيُعدهم الصوت الذي يُصدرونه حتى يسمعوا ما كانوا يريدون قوله! مما يدل على أنّهم يلجمون إلى المعايرة.

- ولكن، هل يقصدون حقاً قول شيء معين؟

- لا أستطيع أن أجيبك في الوقت الراهن، وربما ستكون السنوات المقبلة كفيلة بالإجابة، أي بعد أن تكون قد اكتسبنا خبرة أوسع في مجال التصوير الطبيعي. ولكن الأطفال ينغمّسون منذ نعومة أظافرهم على ما يبذّو في رغبة التواصل. ونلاحظ ذلك منذ الأشهر الأولى من حياتهم، حيث تنشأ علاقة حميمة وجهاً لوجه بين الوالدة والطفل، وحيث يحملق واحدهما بالآخر ويُقلّده، وحيث يكون تبادل النظارات بينهما في أشدّه. فلا يجب أن يغيب عن بالنا أنّا حيوانات اجتماعية، يُعد التبادل جوهريّا في سلالتنا ولا سيّما من أجل التعلم. ذلك هو السبب الكامن وراء عدم تطور لغة الولد حين يجعله يجلس كثيراً أمام شاشة التلفاز! فهو بحاجة إلى أن يتفاعل أيضاً! ولقد رأينا على سبيل المثال أنّ المولودين الجدد يفقدون في الفترة الممتدة بين

الشهرَين الثامن والعالِسِر من حيَاتِهِم القدرة على التميُّز بين الفوئيمات التي لا يُصار إلى استخدامها في لغتهم الأم. وعليه، أتت باتريسيَا كوهل (Patricia Kuhl)، وهي باحثةً أميركيةً، بمجموعتين من الأطفال الأميركيين البالغين من العُمر 9 أشهر، فعهدت بالمجموعة الأولى إلى امرأةٍ صينيةٍ لتلعب معهم لمدة 25 دقيقةً ثلاثة مراتٍ في الأسبوع على مدى شهرٍ، في حين عهدت بالمجموعة الثانية إلى امرأةٍ أميركيةٍ، فاحتفظَ الأطفال الذين كانوا على اتصالٍ باللغة الصينية (حتى وإن كانت مدة ست ساعاتٍ في الشهر تُعدُّ فترَةً زمنيةً قصيرةً نسبياً) بقدرتِهم على تميُّز صلةٍ نطقيةٍ معينةً خاصَّةً باللغة المندرинية، وكان تصرُّفهم يحاكي بالتالي تصرُّف الصينيين الذين اعتادوا سماع هذه اللغة منذ أن أبصروا النور؛ أمّا أطفال الفريق الثاني، فقد فقدوا هذه القدرة كما كان متوقعاً. وبعدها أتت باتريسيَا كوهل بفرقَيْن آخرين من المولودين الجدد الأميركيين، وبدلاً من أن تعهد بهم إلى امرأةٍ صينيةٍ لتلعب معهم، جعلت الفريق الأول يستمع إلى تسجيلات صوتية سُجّلت للفريق الذي لعبت معه المرأة الصينية، في حين جعلت الفريق الثاني يُشاهد تسجيلات سمعيةً بصريةً سُجّلت له. وتبيَّن أنَّ لا الفريق الأول الذي استمع إلى التسجيلات الصوتية، ولا الفريق الثاني الذي شاهد التسجيلات السمعية البصرية، قد احتفظ بهذه القدرة على تميُّز الصلة النطقية الخاصة باللغة المندرинية. ويُتَّضح جلياً من هذه الدراسة أنَّ إتاحة المجال أمام الطفل لسماع لغة معينةٍ لا يكون كافياً بحد ذاته، بل يقتضي إشراكه بشكلٍ فعالٍ في علاقةٍ تربطه بالآخر لكي يتَّعلم التكلُّم.

الفصل الثاني

كلمات لقول ذلك

«هل تريدين رضاعتك؟» («Tu veux ton biberon?»)

- في الشهر التاسع من عمره، يكون الطفل إذا عقريًا صغيراً في علم الأصوات ومكتفياً تماماً مع أصوات لغته الأم. بيد أنَّ اللغة لا تتَّألف من سلسلة فونيماتٍ وحسب، بل إنَّ هذه الأصوات تنطوي على معانٍ. فكيف يكتسب الأولاد المعاني؟

- يتم ذلك تدريجياً بالطبع، وبين الشهرين الثامن والعasier، يبدأ الطفل بالتأثر بالشكل الصوتي الذي تُتَّخذ الكلمات في لغته الأم. وتكون هذه المرحلة على جانب كبيرٍ من الأهمية، باعتبار أنَّ الكلمات لا تكون مقطعةً إلا نادراً في المحادثة العاديَّة، بل تكون الإشارة الصوتية مُطَردةً ولا يُصار إلى فصل الكلمات بسحاتٍ من الصمت، خِلافاً للنص المكتوب، حيث يفصل البياض بين الكلمات. فنحن نكتب مثلاً: «هل تريدين رضاعتك؟» («Tu veux ton biberon?»)، ولكننا نقول لولدنا «هل تريدين رضاعتك؟» («biberon?»)، ولتكن نكتب مثلاً: «هل تريدين رضاعتك؟» («Tu veux ton biberon?»). ويتكفل الدماغ بتنقية دفق الكلام إلى كلماتٍ. ولكن ينبغي أن يكون الطفل قد تعلم فعل هذا الأمر،

فمثلاً: إذا سمعت أحدهم يتكلّم في لغة أجنبية لا تعرّفينها، ينهال عليك سيلٌ من الكلام لا تفهمين أوله من آخره. فهذا هو بالتالي ما يتعلّمه الطفل، ألا وهو تمييز الكلمات، على غرار كلمة رضاعة (biberon) في جملة من مثل «هل تريدين رضاعتك؟». ويتمكن الطفل عند بلوغه شهره الـ 12 من التعرّف على عددٍ من الكلمات يتراوح بين 40 و50 كلمة. ولأجل ذلك، فهو سيُطّبق إستراتيجية فعلية لتحليل الكلام.

- أي يعني ذلك أنَّ ثمة أنماطاً عديدةً من المؤشرات التي تكون في متناول الطفل لتسمح له باكتشاف الكلمات في الجملة؟

- نعم. ويكمّن المؤشر الأوّل في التَّسْعَم، أي إيقاع الكلام. فعندما نتكلّم، نأخذ فترات استراحة، بحيث إننا نتوقف أحياناً عن التكلّم بغية التنفس على الأقل. والحال إننا لا نتنفس في أي وقت، فنحن لا نتنفس في منتصف الكلمة مثلاً. ومن ثم، إننا نقطع جملنا، إلا إذا كانت الجملة عسيرة الفهم، فنقول مثلاً: «إيزابيل / كماتعلمون / هِيرَايْتْلِجَمَال» («Isabelle/ vous les savez/ est très jolie»)، ولا نقول «إيزابيل كماتعلمون هِيرَايْتْلِجَمَال» («Isabelle vous les savez très jolie»). ونميل في اللُّغة الفرنسية إلى خفض نبرة صوتنا ومد المقطع اللُّفظي الأخير في الكلمات. ويتأثّر الأطفال في وقت مبكر جداً من حياتهم بهذا التقاطع الخاص بأداء الصوت. ففي الشهر الثامن، يتأثّر الأطفال بالجمل التي تتطوّي على وقفٍ بين الفعل والفاعل، والتي تُعدُّ حداً فاصلاً طبيعياً، أكثر مما يتأثّرون بالوقفة بين الفعل والمفعول به، التي لا تُعدُّ حداً فاصلاً طبيعياً. ففي هذا العمر الفتّي، يكون هؤلاء قد تعلّموا على حد سواء الترسيمنة النبرية الخاصة بكلمات لغتهم الأم. وفي اللُّغة الإنجليزية على سبيل المثال، إنَّ الشَّكْل السَّمْعِي الأكثُر شيوعاً للكلمات هو

ذلك الذي يتَّأْلَفُ من مقطع لفظيٌّ قويٌّ يتبعه مقطع لفظيٌّ ضعيفٌ. وهكذا، يُفضِّلُ الطفل جون (John) أن يستمع إلى لائحة كلماتٍ تراعي هذا الإيقاع على الاستماع إلى لائحة كلماتٍ تتَّبعُ ترسيمَةً نبريةً معاكِسةً. أما المؤشر الثاني، فيستمدُه الأطفال عن طريق التحليل الإحصائي لسلسلات الفونيمات في الكلام.

الكشف عن المقاطع اللفظية

- إنك تعاملين الطفل مرةً أخرى بعدُ وكأنَّه خبيرٌ في الإحصاء! هل يعني ذلك إذًا أنَّ الأطفال جميعهم عباقرةٌ في الحساب؟

- إنَّ كُنْتِ تقصدِين الحساب الذي تُسمِّيه بالحساب العصبي، فجوابي نعم، فليس الدماغ حاسوباً، وسنمحض لاحقاً هذه المسألة، ولكن يبدو أنَّ هذه الأعمال كلها تُثبتُ أنَّ قشرة دماغ الأطفال الصغار تحتوي على صفاتٍ عصبيةٍ تسمح لهم بتعلُّم الكلام في فترة زمنية قصيرةٍ نسبياً في النهاية بالنظر إلى مدى تعقيد اللغة البشرية، فعندما نراقبهم نجد أنَّهم يتصرَّفون فعلاً وكأنَّهم آلاتٌ صغيرةٌ. ففي الولايات المتحدة الأميركيَّة، قام بعض الباحثين بإسماع مجموعةٍ من المولودين الجدد البالغين 8 أشهر من العمر على مدى دققيتين سلسلةٍ من المقاطع اللفظية، من مثل «bidakupadotigolabubidakugolabu». ولاحظي أنَّ بعض المقاطع الصوتية تأتي في هذا التمرين متتابعةً دائِماً بالمقاطع الصوتية نفسها، كما في «bidaku»، فإذا كان المقطع اللفظي «da» يتَّبعُ دائِماً المقطع اللفظي «bi»، وإنْ كان المقطع اللفظي «da» يأتي متتابعاً دائِماً بالمقطع اللفظي «ku»، الذي يأتي بدوره في إطار تمريننا هذا متتابعاً دائِماً بالمقطع اللفظي «pa» أو «go»، فتلاحظ بعد انتهاء دقيقتين على بدء هذا التمرين أنَّ الأطفال يؤثرون سماع لائحة الكلمات التي تحتوي على «bidaku».

و«dakupa» و«golabu» على تلك التي تنطوي على «padoti» و«labubi» و«tigola» مما يعني أنَّهم «حَسَبُوا» تواترات الانتقال بين المقاطع اللُّفظية، واستنتاجوا، حتَّى إثبات العكس، فرضية أن تكون كلمة «bidaku» كلمة مُحتملة بينما اعتبروا أنَّ كلمتي «kupado» و«dakupa» تحظيان بفرص أقلَ ل تكونا كذلك. وقد لزِمَهم دقيقتين فقط لإجراء هذا التحليل.

- ينم ذلك عن مقدرة غير عادلة!

- لا ينبغي أن نbahي كثيراً بذلك. إنَّه أداءٌ تُنجزه أيضاً قِردة الميداس والجرذان! وإنَّ هذه الحسابات التي تبدو معقدة للغاية حين يتعمَّن علينا تفسيرها تمثل في الواقع إحدى الحسابات الأساسية التي يُنجزها الدماغ بشكل متواصل، بحيث إنَّه يُنشئ العلاقات المُتبادلة بين حدَثين بصريَّين أو سمعيَّين. وبطبيعة الحال، يستفيد المتاليات اللُّغويَّة من هذه القدرة الحسابية الإحصائية بغية تحديد المتاليات الصوتية الأكثر شيوعاً. وبناءً عليه، وباعتبار أنَّ تعاقب الفونيمين «tr»، فيطرح الدماغ كمسلمة أنَّه من المحتمل العثور على «تر» في الكلمة، في حين أنَّ «لر» هي قليلة الاحتمال. وهكذا مثلاً، يستنتج الأطفال من عبارة «غزال رشيق» («la gazelle rapide») أنَّ حرف الـ «ا» وحرف الـ «ر» يرسمان حدَّاً فاصلاً بين كلمتين، إذ لا يمكن أن تُشكّل لفظة «gazelra» كلمة. ولكن أحياناً تكون هذه الإستراتيجية مصدراً لارتكاب الأخطاء، كما ثبتته كلمتا «الأناناس» («nananas») أو «الطائرة» («navion») اللتين يُصدرهما الأطفال بعد بضعة أشهرٍ من ذلك. وفي الواقع، يُشكّل المقطع اللُّفظي «na» بداية كلمة جائزة في اللُّغة الفرنسية، إذ يسهل تجزئة كلمة «الطائرة» («un avion») إلى «الـ لطائرة» («un navion»).

- يستخرج الطفل الكلمات، ولكن هل يفهم المعاني التي تنطوي عليها؟ فبصرف النظر عن كلمة «الطائرة» («navion»)، ماذا لو أن «bidaku» كلمة... .

- فعلاً، تقترح هذه الدراسات كلها أنَّ المولودين الجدد يلاحظون الأشكال السمعية التي تكون للكلمات قبل أن يعرفوا معانيها بوقتٍ طويلاً. وقد برَّهَنَ الأميركي بيتر جوسزيك (Peter Jusczyk) أنَّنا إذا ردَّدنا على مسامع أطفالٍ في الشهر السابع من عمرهم كلمة «ملك» («king») عدَّة مراتٍ، سيُؤثِّرونَ فيما بعد سماع جملٍ تحتوي على كلمة «king»، مع أنَّهم لا يفهون طبعاً في هذا العمر معنى هذه الكلمة. إنَّهم يستسيغون سماع كلمة «king»، ولكن الجدير باللاحظة هو أنَّ كلمة «مملكة» («kingdom») لا تؤثِّر بهم قطٌّ! مما يُقيِّم الدليل على أنَّهم اقتطعوا بشكل سليم كلمة «king» وحفظوها. ونستنتج بالتالي أنَّ التعرُّف على الشكل السمعي للكلمة يتم قبل التعرُّف على معناها بوقتٍ طويلاً. ويُشَدَّدُ عن هذه القاعدة على الأرجح اسم الطفل وكلمتا بابا (papa) وماما (maman).

من الكلمة إلى المفهوم

- يؤكِّد بعض المؤلَّفين في الواقع أنَّ المولودين الجدد يتعرَّفون على اسمهم ابتداءً من الشهر الرابع من عمرهم.

- ولكن هل يعرف الطفل حقاً أنَّ باتيست (Baptiste) أو جولييت (Juliette) يدلُّ عليه هو بالذات؟ أشك في ذلك. فلربما كان يُغير اسمه انتباهاً خاصاً لأنَّه ببساطة سمعه آلاف المرات وبشكل منعزلٍ في أغلب الأحيان. فلطالما اعتقَدنا أنَّه يتعرَّف على الطفل معرفةً سلسلةً من المفاهيم قبل أنْ يمتلك الكلمات، فقد كُنَّا نخال مثلاً أنَّ الطفل، من قُرْط ما كان يرى سيارات تمرّ، كان يفهم معنى الكلمة

السيارة، وأنه كان يكفي أن تقول له والدته « سيارة » («voiture») لكي يربط الكلمة بالمفهوم. إن الأمور تجري فعلاً على هذا المنوال حين يتعلم الشخص البالغ لغة ثانية! لأن الشخص في هذه الحالة يربط شكلاً صوتياً جديداً بالمعنى الذي يملكه أصلاً. ولكن ليست هذه على الإطلاق الإستراتيجية التي يلجأ إلى استعمالها الولد الذي يتعلم التكمل. فهو يتعرف أولاً على شكل الكلمات، ومن ثم يربطها بمفهوم معين.

- إن الشكل يسبق المعنى دائمًا.

- لدى الطفل الصغير، بلا أدنى شكّ، بما أنه يرصد أصلاً خلال السنة الأولى من حياته أشكالاً صوتية جمّة من دون أن يعرف بالضرورة المعنى المرتبط بها. ويشكّل معجم مفردات الألوان المثل التقليدي الذي يُظهر استقلالية الشكل عن المعنى. فليس من النادر أن نصادف ولداً صغيراً يمتلكه في عمر السنتين تقريباً، بحيث إنه يعرف أن يقول: أصفر وأحمر وأزرق... إلخ. ولكنه أحياناً يكون عاجزاً حتى بلوغه عامه الرابع عن ربط مخزون أسماء الألوان التي بحوزته مع الألوان التي يراها، فمثلاً: إذا أريناه لوناً أزرق، فقد يقول إنَّ هذا اللون هو «أحمر» أو «أصفر»، ليس لأنَّه يمزج هذه الألوان، فهو يميّز بينها تمام التمييز، بل لأنَّه يُخرج بلا تبصر اسم لونٍ يعرفه، فهو لا يعرف بعد كيفية إقامة العلاقة الصحيحة بين اللون واسميه. ونعرف كذلك حق المعرفة أنَّ الولد يتعلّم أسماء الأرقام (واحد - اثنان - ثلاثة - أربعة - خمسة...) قبل معرفة ربطها برقم حقيقي بوقتٍ طويل.

- نعم، ولكن الأطفال لا ينتظرون دائمًا أن يبلغوا عامهم الرابع لكي يربطوا الكلمة بالمعنى.

- بالطبع! فبين الشهرين السادس والثامن، يتأثر الطفل بكلماتٍ شديدة الارتباط بظروف معينة، فهو سيلوح بيده - على سبيل المثال - حين يقول له والدته «إلى اللقاء» («au revoir»)، أو أنه سيُصفق بيديه حين سيسمع كلمة «أحسنت» («bravo»). ولكن يُعزى ذلك إلى التكيف والإشراط أكثر منه إلى الفهم. ولا يبدأ الطفل بنسِب معنى إلى الكلمات التي يعرفها قبل بلوغه الشهر التاسع. حتى وإن كان من الشاق تحديد مدى هذا الفهم، فالأهل كلُّهم يلاحظون أنَّ الولد ينظر إلى قدميه حين يقول له «حذاء» («chaussures») أو أنه ينظر إلى «الرضاعة» حين يقول له «رضاعة» («biberon»)، ولكن يصعب كثيراً أن نختبر المعنى الدقيق الذي ينسبة إلى الكلمة، فهل كلمة حذاء (chaussures) متعلقة بالحذاء - الشيء أم بالقدمين؟ أم بالاثنين معاً؟ فهل إنَّ كلمة «حذاء» تعني من وجهة نظره حذاءَ الخاص الأزرق مثلاً أم الأحذية كلُّها، لأنَّه يمتلك مفهوم الحذاء ولأنَّه قادرٌ على التصنيف؟

- يبدو أنَّ الأطفال هم أبطال في التصنيف، إذ من المذهل حقاً أن نرى طفلاً صغيراً يطلق اسم كلب (chien) على حيوانين مختلفين بقدر اختلاف كلب بكين عن كلب الدوبرمان!

- أوه! ولكنَّ الأطفال يُخطئون! فعندما يبدأ الطفل بالتكلُّم يُسمّي على سبيل المثال العصافير كلُّها دجاجة (poule)، وقد يُسمّي الهرّ كلباً. ولكنه في الحقيقة لن يُسمّي مُطلقاً الكرسيّي كلباً، ولا حتى السمكة. ولا يُدهشنا واقع أنَّ طفلنا لا يضع الكرسيّي والكلب في السلة نفسها، مع أنَّ ذلك كان ليكون منطقياً، إذ إنَّ لكتلِيهما أربع أرجل!

علبة الألوان

- بالضبط. فكيف ينفع الطفل في معرفة أنَّ الكلمة كلب (chien) تدلُّ على كلب الصيد البني الذي يملكه الجار، وعلى البودل الأبيض الذي تملكه جدته، والذي يناديه الجميع باسم «فيفي» (Fifi) والذي لا يمثُّل بصلةٍ للضَّيْوَنْ (**). الكبير المُجاوِر؟ كما أنه لا يمثُّل بصلةٍ طبعاً للكرسى. وكيف يعلمُ أنَّ الكلمة «كلب» تدلُّ على الحيوان بمجمله وليس فقط على خطم الكلب أو وبره؟

- في البداية، يعمد الولد إلى جمع الأغراض التي تمتلك خصائص مماثلةً، فإنَّ الدوبرمان والبودل هما «غرضان» يتنقلان وينبحان ولهمما عدد القوائم نفسه... إلخ. ومع توسيع معارفه، يعمد الولد إلى إنضاج عملية تنقية هذه الفئات وصقلها، فيرُكَن إلى معارف سياسية أكثر، فيُحدِّث نفسه قائلاً مثلاً: «هذا كلب أعرفه، يمكن إذاً أن يكون اسمه «فيفي»؛ أو يملك هذا الكلب أربع قوائم ويتنقل ولكنه يقول «مياؤ» (miaou) وليس «عُو، عُو»- (wouah)». فمن الممكن إذاً لا تكون الكلمة كلب هي الكلمة المناسب لتسميتها، ولقد قالت أمي للتتوَّ الكلمة لم أحظها من قبل، إلا وهي «هر» (chat)، وبالتالي إنَّ «الهر» و«الكلب» هما فيئتان مختلفتان». ومن البديهي أن يكون أسلوب التصنيف هذا منحازاً في اتجاهات معينة، وأن يتغلَّب مفهوم المتحرك من حيث الأهمية على مفهوم الأربع قوائم مثلاً، مما يفسِّر إمكانية أن يقوم الطفل بتسمية الكلب «هرأ» وإنما ليس «طاولة».

- تعرف الحيوانات التصنيف أيضاً، فعصافير أبو زريق مثلاً

(*) الضَّيْوَنْ: هو قط ذكر.

قادرةٌ على تصنيف مختلف أنواع أوراق الشجر تبعاً لليسروعات^(*) (Chenilles) التي تأكل منها، وإنَّ هذا التصنيف هو بالتأكيد منوطٌ بفضيلاتها الغذائية . . .

- أجل، وكذلك قردة الماكاك قادرةٌ - كما نعلم - على تصنيف الفواكه تبعاً لللونها، وعلى التمييز بين الجامد والمتحرك، وبين الحيوان وغير الحيوان . . . إنَّ هذه القدرة هي بالتأكيد جوهريةٌ للتعرُّف سريعاً على الطعام الذي يؤكِّل وعلى الحيوانات القاتمة . . . إلخ. وقد نَمَت هذه القدرة لدى الإنسان نتيجة تاريخه التطوري، إذ يخوله تنظيم دماغه أن يضع سوياً الأغراض التي تجمعها خصائص مشتركة، سواء أكانت بصريةً أم ذات صلة بالملمس أو اللون أو الشكل، أو تلك التي تبدو وكأنَّها تتفاعل بالطريقة نفسها أو تلك التي يستطيع أن يُجري عليها الأفعال نفسها. فتكون المحصلة تجتمع لأغراض أو لمفاهيم تتشارط خصائص متماثلة، وتكون هذه الأغراض مصقولةً ومنظمةً في «علب» مختلفة.

- هل تقصد़ين «العلب» الدلالية المختلفة؟

- إنَّها طريقةٌ في التعبير . . . ولكننا نعلم بفضل معاينة المرضى الذين تعرَّضوا لجلطةٍ دماغيةٍ أَنَّه من الممكن المحافظة على ملكة لغوية سويةٍ وعدم فقدان إلَّا أسماء الحيوانات أو الأعداد أو الفواكه والخضار أو حتَّى أفعال الجملة فقط . . . فهل إنَّ كلَّ فئةٍ من هذه الفئات الدلالية هي مخزنةٌ في منطقةٍ محددةٍ بدقةٍ في الدماغ؟ ربما. ويحضرني مثلُ أسماء الألوان الذي ضربته منذ قليل. هذا ويُظهر التصوير الطبقي أنَّ المناطق الدماغية التي تتفَعَّل حين تلو لائحة المشتريات التي ابتعناها

(*) اليسروعات: دود الفراش منذ خروجها من البيضة حتى تحول إلى خادرة.

من السوق ليست نفسها تلك التي تتفعل حين تُسمى قاطني حديقة الحيوانات ! علماً بأنَّ هذه الأمور كلَّها تجري في المنطقة الصدغية السفلية . ويعتقد البعض أنَّ الأفعال التي تدلُّ على الحركة تكون مخزنة قرب التمثيلات الحركية ، وأنَّ الكلمات المرتبطة بالطعام تكون محفوظة قرب المناطق التي تُعنى بمعالجة الألوان والروائح .

أمهاتِ ذِلِقاتِ اللسان

- يُحال للسامع أنَّ الدماغ يُشبه فعلاً الآلة التي تحتوي على خاناتٍ فارغةٍ ينبغي ملؤها ...

- حذاري ! علينا ألا نؤخذ بالمفردات لأنَّها قد تُضلِّلنا ، فصحيح أنَّ الأعمال التي أنجزناها تُبرهن أنَّ الدماغ ليس صفحَة بيضاء ، بل إنَّه منظمٌ في مناطقٍ وظيفيةٍ مُنفصلةٍ تعاون بشكلٍ وثيق ، إلا أنَّه ليس حاسوباً ، فهو يخضع لقوانينٍ خاصةٍ تكون ثمرة إرثه البيولوجي والتطوري ، وتسعى العلوم المعرفية جاهدةً لضبطها . فلنلق على سبيل المثال نظرةً على «تأثير ستروب» («Effet Stroop») . هو عبارةٌ عن تجربةٍ شهيرةٍ جداً في مجال علم النفس الاختباري تقتضي بأن نطلب إلى المشاركين في الاختبار تسمية لون الحبر الذي كُتبت فيه الكلمات المطبوعة على الورقة . وتكون المهمة غايةً في السهولة بالنسبة إلى كلماتٍ من مثل هر (chat) أو أريكة (canapé) ، أما إذا كتبنا كلمة أخضر (vert) باللون الأحمر مثلاً ، حينها يُبطئ الأشخاص بشكلٍ ملحوظٍ في التعرُّف على اللون ، لأنَّهم يرتكبون جرائم التداخل الحاصل بين لون الحبر ومعنى الكلمة . ونرى جلياً في هذا المثل أنَّ الإجابة لا تتطلَّب الولوج إلى معنى الكلمة ، ومع ذلك يتمُّ هذا الولوج بشكلٍ تلقائيٍّ تقريباً ، ويكون من شأنه أن يُعرقل الإجابة . في حين أنَّ الحاسوب سينجح في إجراء هذه العملية من دون أيٍ مشقةٍ .

- لنعد إلى الطفل الذي يدرك وهو في أواخر عامه الأول أن الكلمات تنطوي على معنى.

- يستبدُّ به حينها وسوس التعرُّف على الكلمات وربطها بمعنى معين. فـ«يُحرِّز» عندئذ تقدُّماً مذهلاً. وقد تبدل سرعة التعلم كثيراً من ولد إلى آخر، ولكن لنقل إنَّه يفهم عدداً من الكلمات يتراوح بين 40 و50 كلمةً في عيد مولده الأوَّل، وأكثر من 300 كلمةٍ عند بلوغه شهره الـ16. ويُشكِّل هذا التقدير بداهةً المعدل الوسط، إذ يكون الأمر وقفاً على الأولاد والثقافات، فيقال مثلاً إنَّ الأطفال الأميركيَّين هم أسرع في التعلم من الأطفال اليابانيَّين. وهذا ما يتضح على أي حالٍ من الاستبيان المسوَس ذاتياً ذي النمط التالي: «كم كلمة يفهمها طفلك في عame الأوَّل؟». ولكن من الممكن ببساطةٍ أن تكون الأمهات الأميركيَّات أكثر تساهلاً بشأن ما يمكن أن يُشكِّل كلمةً من الأمهات اليابانيَّات!

- ويُقال أيضاً إنَّه غير متحفظاتٍ ومنفتحات القلب، وإنَّه يتكلَّمن بنبراتٍ مبالغ فيها مع أطفاله. ولطالما تساءلنا في فرنسا إنَّ كان من الجيد أم من السيئ للأطفال أن نتكلَّمهم «على طريقة الأمهات» («mamanais»)، أي أن نستخدم مفردات لغةٍ تشبه لغة الطفل، فنقول للحليب - مثلاً - «لولو» بلغة الأطفال (lolo)، أو للقمل (toto)، أو «عَوْ - عَوْ» لصوت نباح الكلب (ouah-ouah).

- في مجتمعاتنا الغربية نتكلَّم عادةً مع الأطفال بلهجَةٍ معينةً، وهذا ما تفعله الأمهات بوجهٍ خاصٍ، فهنَّ يرددنَ الكلمات أو الجمل وبُيالِغُنَّ في استعمال المحيط الأدائيٍّ وتعابير الوجه ويتكلَّمنَ ببطءٍ ويتحدَّثنَ عن أمورٍ بسيطةٍ نسبياً (فهنَّ نادراً ما يتناقشنَ في مواضيع الفيزياء الكمية مع ولدهنَ البالغ من العمر 10 أشهر). أمَّا بالنسبة إلى مسألة استخدام معجم مفردات لغةٍ تُشبه لغة «الطفل»، فإنَّ جملاً يتعلَّم

الأطفال كلُّهم الكلام في السنّ نفسه، مع أنَّ الأهل يُحدِّثون أطفالهم بطرقٍ مختلفةٍ جداً تباين من ثقافةٍ إلى أخرى. ففي بعض البلدان، يهُمُّ الأهل حين يتكلّمون المولود الجديد. أمّا في بلدانٍ أخرى، فيرُفعون - على العكس - نبرةَ صوتهم حين يُحدِّثون طفليهم. وأحياناً لا يتوجَّه الأهل بالطريقة نفسها إلى الفتى الصغار وإلى البنات الصغيرات. هذا وفي بعض الأحيان، لا يُحدِّث الأهل أولادهم بشكلٍ مباشرٍ طالما أنَّهم لا يستطيعون التكلُّم بأنفسهم، وفي المقابل ينهَّل البعض الآخر منهم على الطفل بسيلٍ من الكلام. وفي أماكن أخرى، يكرر الأهل بلا كلل أو ملل الكلمات والجمل أو يوضّحونها باستمرارٍ، إلى ما هنالك. وعلى الرَّغم من الاختلافات الثقافية هذه قاطبةً، يتعلَّم الأولاد كلُّهم التكلُّم بلغتهم الأمّ بشكلٍ سليمٍ.

من الفهم إلى الكلام

- نستنتج إذًا أنَّ الدور الذي يضطلع به الأهل محدودٌ جداً في إطار هذه الحكاية... .

- لا يُعلَّم الأهل أولادهم التكلُّم، بل إنَّهم يُشكّلون بالنسبة إليهم نماذجَ عن اللُّغة والثقافة. ولا أقصد بقولي هذا أنَّ المحيط اللُّغوَيَ يكون مجرَّداً من أيَّ أهمية، إذ إنَّه سيكتسب أهميَّة قصوى في مرحلةٍ لاحقةٍ ولا سيَّما لجهة اتساع معجم مفردات اللُّغة وغنى التركيب ووضوح النطق. ولكن أودُ التشديد على أنَّ الحاجة إلى التواصل عبر الكلام هي في إطار جنسنا البشري محركٌ للتعلم على درجةٍ عاليةٍ من القوة، بحيث إنَّ المولودين الجدد يتعلَّمون الكلام أيًّا يكنَّ المحيط الذي يتعرّرون فيه.

- إنَّهم على أيِّ حالٍ يفهمون أسرع مما يتتكلّمون، وكلَّ الأهل هم على بينةٍ من هذا الأمر.

- في الواقع، إنَّ الإنتاج اللغوي يأتي متخلِّفاً جدًا عن الفهم، ويُعزى ذلك إلى الأسباب التي أثرناها سابقاً، إذ إنَّ السيطرة الحركية الخاصة بالكلام هي بمنتهى الصعوبة. ويبداً الأطفال بفهم المعنى الذي تنطوي عليه الكلمات لدى بلوغهم الـ 9 أشهر من العمر تقريباً كما سبق ذكرنا، ولكنَّهم لا يشرعون بالنطق بهذه الكلمات بشكلٍ متعمَّدٍ إلا بين الشهرين الـ 11 والـ 14 من عمرهم، وليس قبل ذلك. وبحسب دراسةٍ باللغة الإنجليزية، يفهم الأولاد في عمر الـ 16 شهراً عدداً من الكلمات يتراوح بين 92 و320 كلمةً، ولكنَّهم لا ينتجون منها سوى عددٍ يتراوح بين 10 و180 كلمةً.

- ما هي الكلمات الأولى التي ينطظرون بها؟ هل هي دائمًا باباً وماماً؟

- في أغلب الأحيان. وغالباً ما ينطظرون بكلمة بابا (papa) قبل كلمة ماما (mama)، ومرةً ذلك بلا أدنى شكٍ إلى أنَّ كلمة بابا هي أسهل قولًا من كلمة ماما. فهم ينطظرون بادئ ذي بدء بكلماتٍ سهلةٍ، ونذكر منها على سبيل المثال في اللُّغة الفرنسية الكلمات التالية: «بابا» (papa)، و«دادا» (dada)، أي جوادٌ في لغة الأطفال، و«واوا» (bobo)، أي المُخفف في لغة الأطفال ... ولكنَّهم لا ينطظرون مطلقاً بكلماتٍ من مثل «فييفي» (fifi)، أي بنتٌ في لغة الأطفال، وجندى (pioupiou)، لأنَّ النُّطق بهذه الكلمات أكثر صعوبةً. وغالباً ما تتكَرَّر المقاطع اللُّفظية، كما في الكلمات الحقيقية، من مثل: «بيبي» (bébé)، أي طفل في لغة الأطفال، و«بونبون» (bonbon)، أي مُلبَسٌ في لغة الأطفال، ولكنَّ أيضاً في كلماتٍ من مثل «دادا» (dada)، أي جوادٌ في لغة الأطفال، و«حلاجو» (lolo)، أي حليب في لغة الأطفال، و«دودو» (dodo)، أي النوم في لغة الأطفال؛ ويُعزى سبب ذلك هنا أيضاً إلى أنَّ الحركة الدافعة تكون أكثر سهولةً. إنَّ

السعي إلى تبسيط الحركات الدافعة هو الذي يدفع بالطفل إلى قول كلماتٍ من مثل «papo» للدلالة على (القبعة) «tato»، و«chapeau» للدلالة على (قالب الحلوى) «gâteau»، وهو الذي يؤدّي به إلى حذف الأحرف الصامتة الأخيرة من الكلمة (فيقول الطفل «cana» أو «caca» للإشارة إلى (البطة) «canard»)، أو اختصار مجموعة الأحرف الصامتة منها (فيقول مثلاً «tin» بدلاً من «train» (قطار)، أو «bawo» بدلاً من «bravo» (برافو))، أو حتى إنقاص عدد المقاطع اللّفظية منها (فيقول «efan» للدلالة على «éléphant» (فيل))... إلخ. بيد أنَّ ذلك يتبدّل كثيراً من طفل إلى آخر تبعاً للفونيمات التي يستسيغ الطفل لفظها. غالباً ما تكون هذه المرحلة بالتحديد صعبةً جداً، لأنَّ الولد لا يكون كفوءاً بما فيه الكفاية، بحيث إنَّه يقول العديد من الأمور التي تكون غير مفهومه أحياناً. علماً بأنَّ الأمر يكون في هذا الصدد أيضاً رهن الثقافات. غالباً ما يتعرّف الأهل الأميركيون على كلماتٍ يشقُّ تمييزها على أشخاص آخرين أقلَّ حباً للولد، لاسيما أنَّ اللغة الإنجليزية تنطوي على الكثير من الكلمات الأحادية المقطع أو الكلمات ذات المقطع اللّفظي المُنْبَر جداً. وبالتالي، يُصدر الأطفال الأميركيون الكثير من الكلمات الأحادية المقطع، من مثل «book» (كتاب) و«dog» (كلب)، بالإضافة إلى كلماتٍ من مثل «da» و«dad» للإشارة إلى كلمة «daddy» (أبي)، بما أنَّ الطفل سيُقي على المقطع اللّفظي الأول من الكلمة، أي ذلك الذي يتناوله النبر.

- ينطوي معجم المفردات الأوَّل هذا على أسماء بشكلٍ أساسِيٍّ . . .

- هنا أيضاً يكون الأمر منوطاً بالثقافات وبنية اللغة الأم، فعلى سبيل المثال، يلجأ الأطفال الكوريون إلى استعمال الأفعال أكثر بكثير

من الأطفال البريطانيين المتعودين بشكل خاصٌ على الأسماء. إنَّ صيغة المجاملة هي أساسيةٌ في الثقافة اليابانية، لذلك يستخدمها الأطفال اليابانيون بسرعةٍ فائقةٍ. في حين أنَّ المصطلحات التي تدلُّ على إنجاز فعلٍ ما، من مثل لعب (jouer) وقفز (sauter) ورقص (danser)، تهيمن لدى الأطفال السويديين، والكلمات المرتبطة بالطعام . . . لدى الأطفال الفرنسيين!

الفصل الثالث

إعادة ابتكار اللغة

الجمل الأولى

- بين الشهر الثامن عشر والستين، يزداد عدد مفردات لغة الولد تزايداً أسيّاً، إذ يقال إنّه يتعلّم عشر كلماتٍ في اليوم! فما هو مصدر هذا التسارع؟

- ثمة فرضيات عديدة. فإنما أنّ المسألة تتعلّق بنضوج الدماغ، بحيث إنّه يُصبح فجأة قادراً على تخزين عدد أكبر بكثيرٍ من الكلمات، أو أنّ التفسير يكتسب طابعاً وظيفياً، فيكون الأمر أشبه بما يحصل على حلبة التزلّج، حيث إنّك في البداية تقعين المرة تلو الأخرى وتشبكين الرُّحلوتين إحداهما بالأخرى... وحينها تُلزمن بتعقّل الحلبة الخضراء. ومن ثم ومن دون سابق إنذار، تكونين قد أحرزتِ تقدّماً كافياً، وهوب! تنطلقين نحو الحلبة السوداء! وهكذا، تشكّل هذه المرحلة من تعلم اللغة البداية، ويكتسب خلالها الطفل مهارةً وثقةً بالنفس ابتداءً من اللحظة التي يُسيطر فيها على مُفصّلاته، هذا إنْ لم يكن التسارع ناجماً ببساطةٍ من ازدياد غنى عالم الطفل، الذي بات يتحرّك ويقوم بتجاربه الخاصة ويُكوّن خبرته

الشخصية. فكم مرةً يستطيع أن يوقع لعبته من على كرسيه وأن يستعيدها وأن يوقعها مجدداً... إلخ؟ وكادم صغير أمام سر الخلق، يحتاج طفلنا إلى تسمية الأشياء كلها التي يستكشفها بنفسه. علماً بأنَّ هذه الفرضيات الثلاث لا تتنافى واحدتها مع الأخرى.

- ومع ازدياد معجم مفردات اللُّغة، نشهد ظهور الجُمل الأولى...

- ولكنَّها غالباً ما تكون غير متقدمة الإعداد، من النمط التالي: «بابا ذهب» («papa parti») و«بببي واوا» («bébé bobo»)... إلى ما هنالك. فلا يستخدم الطفل لا الضمائر ولا أدوات التعريف، ولا تتعدى «جمله» الكلمتين أو الثلاث كلمات. زِد على أَنَّنا شَكَّينا لفترة طويلة بأنَّ الأولاد في هذا العمر يكونون لانحويين يُعانون حُبْسَةً تركيبيةً، أي إنَّهم لا يفهمون الكلمات الإعرابية. ولربما خطرَ لنا هذا حينها، لأنَّ غالبية الدراسات كانت تتناول أطفالاً ينطقون بالإنجليزية، وأنَّ الكلمات في اللُّغة الإنجليزية هي كلمات ضعيفة التشكيل وبالكاد تُحرَّك، إلى أنْ أتى اليوم الذي أجرينا فيه الاختبار التالي: لقد ألقينا على مسامع مجموعة من الأطفال جملةً مؤلفةً من أسماء وأفعالٍ فقط لا غير، ولكنَّ ذلك لم يُرقِّ لهم أبداً! فهم في الواقع يفهمون أدوات التعريف وحروف الجرِّ وإلى ما هنالك ويترقبون سماعها. وبرهنَت أعمالُ قامت بها مؤخراً آن كريستوف (Anne Christophe) أنَّ هذه الكلمات الصغيرة هي جوهريةً بالنسبة إلى الأطفال وتساعدهم على تحديد مكان الكلمة التالية في الجملة من الإعراب. فإذا سمعَ الطفل البالغ من العمر 23 شهراً عبارة «انظر، هو نعم» («regarde, il vouiche») أو عبارة «انظر، نعم» («regarde, la vouiche»)، فهو سيفهم في الحالة الأولى أنَّ كلمة «نعم» هي فعل الجملة وتدلُّ على العمل، وأنَّها في

الحالة الثانية اسم وتدل على المفعول به. وبناء عليه، إنَّ كان الأولاد لا يُتَجَوَّن هذه الكلمات الصغيرة النحوية، فليس لأنَّهم يجهلون قواعد اللُّغة، بل على العكس! فمرة ذلك بلا شك إلى أنَّ تتابع سلسلة مؤلَّفة من عدَّة كلماتٍ يتطلَّب سيطرةً عاليةً على متاليةٍ محرِّكَةٍ نُطْقِيَّة، الأمر الذي يتجاوز حدود قدراتهم! فيقولون في سرِّهم: دعنا من الكلمات الثانوية، ولنرَّكز على كلمات المضمنون لكي تُبَيَّن عن مرادنا! والزمن كفيلٌ بالباقي.

المتشدّقون

- نعم، ولكن لا يتم ذلك بالطريقة نفسها لدى الجميع، إذ لا يكون لدينا انطباع بأنَّ الأطفال يتَّبعون في هذه المرحلة الإستراتيجية نفسها لتعلم الكلام. وتبدو الاختلافات الفردية هائلة.

- أنت على صواب، فلكل شخصٍ أسلوبه الخاص! ولتبسيط الأمور يمكننا تصنيف الأطفال الذين يبدؤون بالتكلُّم في ثلاث فئات. فالسوداد الأعظم منهم (أي ما يساوي الـ 75 بالمئة) لا يعبر إلا بواسطة كلماتٍ، من مثل «قالب حلوى» («gâteau») و«خرج» («sortir») و«ماما ذهبت» («maman partie») . . . إلخ. إنَّهم في أكثر الأحيان أطفالٌ تدقّيقيون يبذلون قصارى جهودهم للنطق بالكلمات بشكلٍ سليم، فيقولون «train» (قطار) وليس «crin» أو «tin». أما بعضهم الآخر، وهو الأطفال العاطفيون (ويُشكّلون 20 بالمئة تقريباً)، فيتهجّجون طريقة تواصل طنانة رثانية أكثر، إذ كونهم مُطنبين وميالين جداً للإسهاب، فهم يُتَجَوَّن أحadiث طويلةٍ نتعرَّف فيها على المحيط الأدائيِّ الخاص باللُّغة . . . ولكننا لا نفقه منها أيَّ كلمةٍ تقريباً! كما أنَّ «حملهم» لا ترمي إلى قول أشياء عظيمة. أما الباقيون، وهو قلائل (يُشكّلون 5 بالمئة)، فيعتزمون ألا ينسوا ببنٍ شفَّة - تقريباً - طالما

أنَّ كلامهم لا يَنْتَصِفُ بالكمال. إنَّ هؤلاء المدققين في الإنقان يفهمون جيداً ما يُقال لهم، غير أنَّ مجموع الكلمات التي يعرفونها ركيكٌ، إلى أنْ يأتي يومٌ يُفاجئوننا بتركيب جملٍ بدِعَةٍ ناجزة.

- عن أيِّ عمرٍ يقومون بذلك؟

- هنا أيضاً تكون المسألة ذات طابع متقلب للغاية، فقد نقع على أطفالٍ متشدّقين يبلغون من العمر 20 شهراً، وعلى آخرين يبقى كلامهم غير مفهوم إلى حين دخولهم صفوف الروضة. ولكن يكتسب الطفل إجمالاً علماً تركيب الجمل بين عمر السنتين والثلاث سنوات. ويؤكّد ستيفن بينكر (Steven Pinker) أنَّ الولد في الثالثة من عمره يكون نابغاً في قواعد اللغة. وهذا صحيح. ففي أواخر عامه الثالث، يتضَلَّعُ الولد بالضمائر وبصيغة المجهول وبأدوات النفي ويتطابق الفعل والفاعل والنوع وبالأفعال الضميرية... إلخ، ويركّب جملًا أطول أكثر فأكثر تنطوي على صلات الموصول، كما أنه يكون قادرًا على رواية حديث أو حكاية، وعلى تفسير الأمور، مسلسلاً 4 أو 5 جمل الواحدة تلو الأخرى... وهكذا، يكون الطفل قد امتلك كلَّ أسرار اللغة، حتى وإنْ كان لايزال يرتكبُ أخطاءً كثيرة.

- ولكن ليس أيَّ نوعٍ من الأخطاء...

- فعلاً، فهو سيرتكبُ بادئ ذي بدء أخطاءً منوطَةً بتركيب الجمل في لغته الأم. وهكذا، قد يُسُوغ طفلٌ إيطاليٌ لنفسه حذف الفاعل من الجملة لأنَّ الفاعل لا يكون إلزامياً دائمًا في لغته، ولكن لن يقدم الطفل الفرنسي على ارتكاب هذا النوع من الأخطاء، بل إنه سيرتكبُ أخطاءً نحويةً جسيمةً، فسيقول مثلاً: «كان الأولاد الصغار يأخذون الملبس» «les petits garçons prenaient des bonbons» أو «الحصانات كانتوا قد ذهبت» «les chevaux sontaient partis» (...).

إلخ. أترَين؟! إنَّها أخطاءٌ خاصةً جدًا لا يرتكبها شخصٌ أجنبيٌ يتعلَّم لغتنا الفرنسية. لمَ ذلك؟ يُعزى السبب إلى أنَّ الطفل يُبالغ في تعميم قواعد النحو. ويُشَقُّ عليه حفظ الحالات التي تشَدُّ عن القاعدة، لذا فهو لن يسمِّ علامَة الجمع - التي من النادر أن نسمعها في اللُّغة الفرنسية - لكلمة حصان (cheval) وسيُصرَّف فعل أخذ (prendre) الفرنسي كما يُصرَّف فعل باع (vendre). إنَّ باختصارٍ يُطبق القاعدة بحذفِها! في حين أنَّ الشخص الأجنبي قد يُخطئ ربَّما بشأن جمع كلمة «حصان» (فيختار إِنْ كان عليه أن يقول «حصانات» («chevals») أو «أحصنة» («chevaux»)), ولكنه لن يخترع أبداً شكلاً لم يسبق له قطُّ أن سمعه، على غرار «يأخذون» («prendaient»).

- ألا يُعزز ذلك رأيُ الألسنيِّ نعوم تشومسكي الذي تحدَّثنا عنه مع باسكال بيك في مستهل كتابنا هذا: فهل ينطوي إذاً الدماغ البشري على قواعد لغةٍ كُليةٍ فطريةٍ؟

- سأكُرر مَرَّةً جديدةً بعدُ، أنَّ لدماغنا تنظيماً يخوله التعرُّف في نطاق محطيه على أصوات الكلام، وأنَّه يمتلك الأدوات لاستخراج بُنى هذه العناصر الصوتية، وللبحث عن القواعد وتملُّكها. هذه ميزة اللغة البشرية. ويتمُّ هذا الحساب الدِّماغي بشكلٍ لا يُواكب تماماً. فعلى سبيل المثال، لا يعلم الطفل قبل أن يتعلَّم القراءةَ أنَّ الكلمتَين الفرنسيتين رضاعة (biberon) وقارب (bateau) تبدآن بالصوت نفسه. وهو يكون عاجزاً على أي حالٍ عن قول ذلك. مع أنَّه يستخدم هذا الفونيم بشكلٍ سليم تماماً.

عشرة آلاف كلمة!

- وبالطريقة نفسها، يكون عاجزاً عن تسميع أواخر الأفعال في صيغة كان + الفعل المضارع، أي ما يُعرف في اللُّغة الفرنسية بصيغة

الاستمرار (imparfait) . . . مع أنه يقول بدقة متناهية حين يصرّف الفعل «كان يأخذ» (prendait») بدلًا من أن يقول «كان يأخذ» (prenait») !

- تماماً. لست واثقة إن كان ثمة قواعد لغة كلية بالمعنى الذي يتحدث عنه نعوم تشومسكي، ولكن بوسعنا أن نلاحظ أنه في ما مضى كان العبيد من مختلف الإثنيات في المستعمرات يتذكرون سريعاً ما يُشبه الرطانة، وهي عبارة عن وسيلة تواصل بدائية للتفاهم، من نمط عبارة «أنا طرزان، أنت جاين» («Moi Tarzan, toi Jane»). وكان أولادهم يحولون بمنهجية هذه الرطانة إلى لغة مستعمرات، أي إلى لغة حقيقة مزودة بقواعد اللغة نشأت على الأرجح من هذه القدرة على التعميم المفرط التي يتحلى بها صغار الإنسان الذين يكونون في طور تعلم التكلّم.

- أيًا يكن من أمر، هل يترتب على الطفل البالغ من العمر 3 سنوات، والذي لا يعرف بعد أن يربط شريط حذائه، أن يكون متكلماً عن حقّ وحقيقة؟

- أوه! لا يزال عليه أن يحرّر الكثير من التقدّم، كأنّ يزيد من مفردات لغته، فلدي بلوغه عامه السادس، سيُصبح في جعبته 10 آلاف كلمة! وأن يهدّب إمامه بقواعد اللغة ويعلم تركيب الجمل! ولكن نقل أنه لن يكون أمامه بعد الآن أي مرحلة جوهريّة ليتجاوزها على الصعيد المعرفيّ، فلا يبقى عليه إلا التمّرس والتمّرن. وبناءً على ذلك، يطرح السؤال التالي نفسه: هل يتّعَّن لِزاماً أن يتكلّم الطفل في الثالثة من عمره؟ ما من جواب بسيط على هذا السؤال. فكما سبق لي أن أشرتُ، تكتسب الاختلافات الفردية أهميّة كبرى في هذا الصدد. إنّ منحنى تطور التعلّم هو منبسط للغاية، إذ يصعب علينا معرفة ما إذا كان الطفل الذي لا يتكلّم جيداً في هذا العمر يُعاني

مجرد تأخر بسيط في تعلمه، أم أن هذا التأخير هو مؤشر مرضي؟ وبحسب الدراسات، إن نسبة تتراوح بين 8 و10 بالمئة من الأطفال يعانون اضطرابات في تعلم اللغة، وليس هذا بالأمر البسيط الذي لا يعتد به... ولكن السبب الأول الذي ينبغي أن نبحث عنه هو طبعاً الصمم.

- ولتكننا نتحدث عن أطفال في ربيعهم الثالث! فهل من الممكن إلا يفطن أحد إلى وجود الصمم حتى بلوغ الولد مثل هذا العمر المتقدّم؟

- نعم، كثيراً ما يحدث ذلك. ويعزى السبب أولاً إلى وجود درجات متفاوتة من الصمم، إذ إن سيئي السمع لا يكونون مصابين جميعهم بطروس كلي، فصحيح أنهم لا يسمعون جيداً، ولكنهم يسمعون قليلاً. وأحياناً يكون الأولاد ماكرين، إذ إنهم يعوضون عن إعاقتهم من خلال استخدام مختلف أنواع الدلائل التي تكون في متناولهم لكي يفهموا ما يُقال. فمثلاً، عندما تُقبل الماما حاملة معطفها، فمن المحتمل جداً أن يعني ذلك أننا «سنغادر المنزل» on va sortir». ويفسر ذلك واقع أن عدداً كبيراً من الأهل الذين يقاومون على أي حال فكرة أن ولدهم لا يشبه تماماً الأولاد الآخرين، يستغرقون وقتاً طويلاً قبل أن ينشغل بالهم بما فيه الكفاية ليستشيراً طبيب الأذن والأذن والحنجرة. ولكن لا يجدر بنا أن نقسّ عليهم، إذ يصعب فعلاً كشف النقاب عن هذه الإعاقة، فمنذ بضع سنوات خلت، كشفت دراسة منهاجية تناولت مراهقي إقليم إندر ولوار (Indre-et-Loire) كلّهم عن ضعف كبير في السمع لدى عدد لا يُستهان به منهم، وكان ذلك ناجماً من سوء استخدام جهاز الموسيقى الجوال (walkman). ولكن، لم يكن أحد متبنّهاً لذلك، فلا الأهل فطنوا لهذا الأمر ولا الأساتذة ولا حتى المراهقون

أنفسهم! مع أنه كان حرياً بهم أن يشكوا بوجود الصمم كردة فعل أولية فور حصول تدهور مفاجئ في نتائج الأولاد المدرسية وأن يستشيروا طبيب الأذن والأذن والحنجرة أولاً للتأكد من أن المسألة لا تتعلق ببساطة بإشكالية في السمع.

جينات اللغة؟

- ما هي الأسباب الأخرى الكامنة وراء حصول اضطرابات لغوية؟

- إنها أسباب لا تُعد ولا تُحصى. فكما رأينا سابقاً، إن اللغة هي نظام معقد، في حين أن الدماغ هو عضو هش. فعندما تصادف طفلاً يتكلّم قليلاً، أو بشكل سيء، قد تردد ذلك أحياناً إلى وجود تشوهٍ خلقيٍّ، أو جرح، أو عَقْبُول التهاب السحايا، أو أكسجة سيئة لدى الولادة، أو ابتسار... إلخ، أو نعتبر أن صعوبات التعلم هذه هي منوطة بتخلّف عقلي شامل، أو بأمراض أخرى، مثل الانطواء. وبالطبع، عندما نستبعد هذه الأسباب كلّها، نشكّ حينها بأمر الجينات.

- على غرار جينة فوكس 2، التي تم تقديمها منذ بضع سنوات خلت بصفتها جينة اللغة؟

- لقد تم تفحّص هذه الجينة بمعزل عن سواها بسبب عائلة بريطانية (معروفة بالاسم المختصر KE) كان نصف أفرادها يُعانون اضطرابات لغوية ويُشكّون من تحوّل في هذه الجينة. وقد خلنا بادئ الأمر أن الخلل لديهم يكمن بشكلٍ أساسيٍ في قواعد اللغة، وجاء الزعم باكتشاف جينة اللغة الوحيدة متسرعاً. ففي الواقع، يُعاني أفراد هذه العائلة اضطرابات في النطق، ولذلك كانوا يتحاشون بداعه قول جمل طويلة، لأنّها عويصة بالنسبة إليهم. وعليه، إنّ جينة فوكس 2 هي جينة مثيرة للاهتمام لأنّها لا تخص الدماغ وحده، إذ إنّها

تتجلى أيضاً في الرئة والقلب والأمعاء، وحتى إنها ليست حكراً على الإنسان، بحيث إننا نعثر عليها لدى الفئران والعصافير على سبيل المثال. وتتصف هذه الجينة بطابعها المستقر نسبياً لدى هذه الأجناس كلها. وهي متشابهة بنسبة 98% بين الإنسان والعصفور، إلا أن التحول أصابها مررتين منذ تباعد الإنسان عن قرد الشمبانزي، مما يشهد على حدوث ضغط اصطفائي شديد الوطأة مؤخراً. وبالإضافة إلى ذلك، تؤشر عملية صوغ التحولية بين الأجناس في نماذج رياضية إلى أنَّ شكل هذه الجينة الحالي قد نشأ على الأرجح منذ زهاء الـ 200 ألف سنة، أي ربما لدى ظهور ملكة اللغة لدى أسلافنا. وأخيراً، تبرز هذه الجينة لدى العصفور في المناطق التي تتحكم بإنتاج الشدو، ولا سيما خلال الفترة الحاسمة من تعلمه. أما لدى الإنسان، فقد أظهرت دراسات صور الأشعة التي أخذت لعائلة KE وجود شذوذ في الصفارير التي تضبط تحفيظ حركات الفم والوجه والقيام بها، ما أدى إلى حدوث خلل في النطق لدى الأفراد المصابين في هذه العائلة، فمن الجائز أن نعتبر إذاً أنَّ تطور جينة فوكس P2 قد اضططلع فعلاً بدورٍ معينٍ في نشأة اللغة، ولكن ليست هذه الجينَة الوحيدة المسؤولة عن اللغة طبعاً، إنما هي جينَة تُساهم في التسلسل الوراثي الذي يُشارك في اللغة، ولا سيما في شقها المنتج.

- نستنتج إذاً أنه ما من جينة لغة واحدة، بل عدَّة جينات، كما نوَّه به باسكال بيك.

- بالضبط. تشتراك عدَّة جينات في ذلك. فلكي نتكلَّم يلزمـنا أنْ تميِّز المقطع اللُّفظي «بـ» (be) عن المقطع اللُّفظي «ثـ» (te) بالقدر نفسه الذي نحتاج فيه إلى التمرُّس بعلم التركيب وامتلاك معجم مفردات اللُّغة. هذا ومن ناحية ثانية، لا يتَّخذ عسر الكلام شكلاً واحداً، بل عدَّة أشكال، فبعض الأولاد ينطقون بشكلٍ مُذرِّ،

ويُبعثرون ترتيب الفونيمات (فيقولون مثلاً «مقنلة» («bourette») بدلاً من **مِنْقَلَةً**^(*) («brouette»). في حين يُعاني آخرون اضطرابات في فهم الكلام مع أنهم يتمتعون بحسنة سمع رهيبة. وقد يمتلك آخرون أيضاً معجم مفرداتٍ ركيكاً بنوع خاصٍ، فيواجهون صعوباتٍ في إيجاد الكلمات ويركّبون جملهم بشكلٍ كيسيٍّ (أو بشكل غير صحيح نحوياً)، ويُسقطون أدوات التعريف وحروف الجر، ويتلفظون بجملٍ من مثل «أريد إلى الخارج أن أذهب» («je veux dehors aller») و«سأكل هذه» («je mange ça») بدلاً من قول «سأكلها» («je la mange»)، أي إنَّ أسلوبهم يبقى برقياً (télégraphique)، رغم بلوغهم سنَا لا يجدر بأسلوبهم فيه أن يبقى كذلك. ونستنتج من كل ما تقدَّم ما يلي: من المرجح أن ثمة جيناتٍ مختلفة وراء كل ذلك. ونأمل طبعاً أن تتقدَّم الأبحاث في هذا المجال، لأنَّ من شأن هذه الاضطرابات أن تُصعب حياة هؤلاء الأولاد الذين يشق عليهم التواصل مع أنهم يتمتعون في أغلب الأحيان بذكاءً طبيعيًّا جداً.

إينشتاين، هذا «المتخلَّف»

- لا يكون للغة إذا علاقة متبادلة مع الذكاء؟

- كلا. ليس بشكلٍ بسيط أو جليٍّ على أي حالٍ، والبرهان أنَّ هؤلاء الأولاد المصابين بعسر الكلام يتمتعون أحياناً بذكاءً يفوق المعدل الطبيعي. وبالعكس، يصوغ الأولاد المصابون بمتلازمة وiliam (Syndrome de Williams)، أي الأولاد المهدارين الهذيانيين، جملاتٍ معقدةً، كما أنهم يستخدمون كلماتٍ فذةً نادرةً الاستعمال، إلا أنَّ فصاحتهم تُخفي تأخراً فكريًّا تتفاوت درجة حدّته.

(*) مِنْقَلَة: نقالة بعجلتين استعملت قديماً لنقل الأشخاص.

- نعرف جميعاً المثل الذي يطمئن الأهل ويهدى من روعهم، وهو مثل البرت إينشتاين (Albert Einstein)، الذي اشتهر عنده أنه لم يتكلّم قبل بلوغه عامه الرابع أو الخامس.

- أجل. فعلى ما يبدو، لقد تكلّم إينشتاين عن عمرٍ متاخرٍ وظلّ يتكلّم ببطءٍ لفترةٍ طويلةٍ. ولكن ما هي الأسباب الكامنة وراء ذلك؟ لم يكن أحدٌ متوفراً آنذاك لتشخيص هذا العارض وتقدير الموقف، فلقد ترعرع البرت الصغير في مجتمع صارم على يد والدته قاسية متزمّنة... فلربما لم يكن يتكلّم مع الأشخاص الراشدين المحيطين به، لأنّه ببساطة لم يكن يرغب في القيام بذلك. وبلا مزاحٍ، لا يُعد بالضرورة كلّ تأخيرٍ مؤشراً على وجود مرضٍ ما.

- كثيراً ما أكدّ إينشتاين أنّه لم يكن للغة دورٌ في تأهّله، وأنّه نادراً ما كان يفكّر تفكيراً يرتكز على الكلمات، بل كان يشعر بحدسٍ يقدحُ شرراً يصعبُ عليه لاحقاً أن يصوغه في كلماتٍ.

- حريٌّ بنا أن نتبّه إلى أنَّ المفاهيم التي اخترعها إينشتاين كانت تسقِ عصره بكثيرٍ، لدرجة أنَّه لا يُدهشنا أبداً أن يكون جهداً ليُعشر على الكلمات المناسبة للتعبير عنها، إذ إنَّ العلاقة التي تربط اللغة بالفكرة هي على جانبٍ كبيرٍ من التعقيد، فمن دون لغة، كيف السبيل إلى السيطرة على مفاهيم مجردة؟ وتروي إيمانويل لابوريت (Emmanuelle Laborit)، وهي الممثلة الصماء الشهيرة، أنَّها قبل أن تتعلّم لغة الإشارات لم تكن ملمةً بمفهوم الوقت، وأنَّها لم تكن تدرك مبدأ القبيل والبعد. ولكن يُمكننا أن نُجيز على ذلك بأنَّ بعض الحيوانات تملك حسَ الوقت، وقد تمت برهنة هذا الأمر لدى الجرذان على سبيل المثال، ولكنَّها تعجزُ، بسبب افتقارها إلى ملكة اللغة عن التعبير عن ذلك أو عن نقله. وباختصارٍ، لا غنى عن اللغة لتنظيم الفكر ومشاطرته مع الآخرين. فهي بلا شكٍ تُتيح للكفايات

المعرفية المختلفة مجالاً للتداؤب... إلا أن ذلك لا يحول دون إمكانية اتخاذ الفكر أشكالاً تناهى عن اللغة، على غرار الموسيقى وبنادئه الرياضيات مثلاً.

إنْ كانَ الْوَلَدُ لَا يَتَكَلَّمُ

- ندرك جيداً ما تقدّمه اللغة لسائر الوظائف المعرفية. فما الذي يحدِر بالأهل فعله إذا إنْ كانَ وَلَدَهُمْ لَا يَتَكَلَّمُ جيداً؟

- إذا كان ولدنا البالغ من العمر 3 سنوات لا يتكلّم، أو في حال لم يكن أحد من خارج المحيط العائلي يفهم ما يقوله، يُستحسن بنا ومن دون أن ينتابنا الهلع أو يجئ جنوننا، استشارة شخص أخصائي في المجال. فإذا تبيّن أنَّ الطفل يشكُّو من مجرد تأثير بسيط، فمن شأن ذلك أن يهدئه من روع الأهل. أما إذا كانت المسألة تتعلّق باضطراب لغوی، فكُلُّما كان الكشف التشخيصي مبكراً وكُلُّما بَكَرْنَا في المعالجة، زادت فرص التحسُّن والشفاء.

ـ هل من علاجات ناجعة لذلك؟

- يكون الأمر وقفًا على الحالة. فأحياناً تكون علاجات إعادة التأهيل للتصويب الثُّطقي فعالة للغاية. خاصةً أنَّ مجرد طرح التشخيص يخفف في أغلب الأحيان عن كاهل الأهل والولد معاً. وقد يbedo ذلك مُفارقاً، ولكن حين يعرف الأهل أنَّ التأثير في اللغة سببه عضويٌّ، فمن شأن ذلك أن يزيل الشعور بالذنب لديهم؛ لأنَّهم يكونون قلقين من فكرة أنَّهم أخفقوا في إحدى المراحل، أو أنَّهم لم يُحسِّنوا التكلُّم مع ولدهم. وكذلك يشعر الولد بالارتياح لأنَّه في البداية يخال نفسه غبياً، ولكنه حين يعلم أنَّ الذنب ليس ذنبه، وأنَّ العلة تكمن في عيوب صغير في تكون دماغه، تماماً كما يوجد عيوب

في عين رفيقه يُضطرُه إلى وضع النظارات. إلا أنه لم يتم بعد ابتكار «نظارات للدماغ» إنْ جاز التعبير، ولكن يحدونا الأمل - ولا سيما بفضل الأبحاث في مجال التصوير الطبي - أن نفهم السيرورة الطبيعية لتعلم اللغة على نحو أفضل، وبالتالي أن نفهم بشكلٍ أفضل كذلك حالات الخلل الوظيفي المحتملة، من أجل ضبط تقنياتٍ للتأهيل تكون على جانبٍ أكبر بعد من الفعالية.

- المهم هو أن يتم العلاج بأسرع وقت ممكن، لأن ثمة مرحلة حاسمة في ما يخص تعلم اللغة، هل هذا صحيح؟

- نعم. يتعيّن أن تنشأ هذه الإرادة العصبية كلها الخاصة باللغة، وأن تشغّل قبل بلوغ الولد عمراً معيناً، وإنّ فهو لن يتمكّن بعد ذلك من تعلم لغته الأم بشكلٍ سليم، ولا سيما تركيب الجمل وبعض عناصر قواعد اللغة، على شاكلة تصريف الأفعال وتناسب الأفعال في اللغة الفرنسية. ولكن ما هو الحد الأقصى الذي تبلغه هذه المرحلة الحاسمة من عمر الولد؟ لا نعلم حدودها بدقة، وبالطبع لن يُكرر أحد التجارب التي قام بها الفرعون پسماتيك الأول أو الإمبراطور فريديرييك الثاني من سلالة هohenstaufen، اللذين تحدّث عنهما لوران ساغار. كما أنَّ حالات الأولاد الذئاب، أو الأولاد الهمجيّين، على غرار حالة فيكتور (Victor) من إقليم أفيرون (Aveyron) الشهيرة، أو حالة أولاد الخزانات (من مثل جيني (Genie)، وهي فتاة أميركية صغيرة احتجزت حتى بلوغها الـ 13 عاماً من عمرها) أو أيضاً حالة غاسبار هاوسيير (Gaspard Hauser)، لا تخلوٌنا الإجابة عن هذا السؤال، إذ إنَّ هؤلاء الأولاد المُبعدين طوال سنوات عديدة عن الجماعة البشرية، عانوا الأمرين لدرجة أنه لم يعد بوسعنا أن نُحدّد المصدر الذي تحدّرت منه إشكالية اللغة التي يُعانونها. ومن يدرِّي إن كانوا أصلاً طبيعيين لدى الولادة.

الحوار هو الأساس!

- هل تمدنا مراقبة الأولاد الصم بارشادات إضافية؟

- لدينا دلائل حصلنا عليها بفضل مراقبة أولاد صم بالولادة ترعرعوا في كنف عائلة لا يعاني أفرادها الصمم. ووجدنا أن هؤلاء الأطفال لا ينتصهم الحنان ولا الروابط الاجتماعية، ولكن إنهم لم يتعلموا لغة في سنوات حياتهم الأولى، سواء لغة الإشارات أو لغة ذويهم في حال كان بالإمكان تركيب جهاز سمع بديل لهم يفي بما فيه الكفاية بالغرض، حينها سيتعدّر عليهم التمرُّس باللغة في ما بعد. ونعرف حق المعرفة الحالة الموثقة جداً بالمستندات والتي تتناول فتى مكسيكيًّا أصم لم يتم تركيب جهاز سمع بديل له قبل بلوغه الـ 12 سنة من عمره إثر مهاجرته إلى كندا، فهو اليوم يتكلّم ولكنه يُسقط حروف النفي، ولا يُحسن مطابقة الفعل والفاعل... إلى ما هنالك. وقد عمّمت دراسة أخرى قامت بها أميركية تُدعى راشيل مايبروري (Rachel Mayberry) هذه الملاحظة، فقد قابلت النتائج التي كانت تُحقّقها مجموعتان مؤلفتان من أشخاص صم راشدين يُعبرون بلغة الإشارات الأميركيّة (ASL)، علمًا بأن بعضهم كان قد تعلم لغة على يد ذويه، سواء اللغة الإنجليزية في حالة الصمم المتأخر أو لغة الإشارات الأميركيّة في حالة الصمم الوراثي، في حين أن البعض الآخر، وهو أشخاص صم باكوريين، لم يكونوا قد تعلّموا لغة الإشارات الأميركيّة قبل دخولهم إلى المدرسة. وتبيّن أن هؤلاء الذين كانوا على اتصال بنظام لغوٍ أيًّا يكن خلال سنوات حياتهم الأولى، حتى وإن لم يكن هذا الاتصال قد تَم مع اللغة نفسها، يملكون مستوى أفضل بكثير من الأشخاص الذين لم يتلقوا أي تعلُّم لغوٍ مُبكرٍ بسبب إعاقتهم، أو لعدم وجود «مؤشّرين» في

محيطهم، ففي سيرورة تعلم اللغة، يبدو إذاً أن التفاعل بين البشر عبر نظام لغوي معين منذ نعومة الأظافر هو أمرٌ أساسيٌ للغاية.

- إذاً ثمة مرحلة حاسمة لتعلم اللغة، ولكن يبرهن الدماغ في الوقت نفسه عن طواعية مذهلة. وأفكر تحديداً بهؤلاء الأولاد الذين تم تبنيهم بشكل متاخر وهم في سن متقدمة، تتراوح بين 6 و8 سنوات، لا بل 12 سنة أحياناً، والذين ينسون لغة مولدهم ولكنهم يتعلّمون اللغة الفرنسية على أكمل وجه.

- لقد حصل زميلي كريستوف بالييه (Christophe Pallier) على نتائج مثيرة جداً للاهتمام في هذا الشأن، فلقد أجرى اختباراً على أشخاص بالغين من أصل كوري تبنتهم عائلات فرنسية في صغرهم، وبعضهم لم تكن رجله قد وطئت الأرض الفرنسية قبل بلوغه عامه الثامن، في حين أنّهم بداعه كانوا يُجيدون التكلّم، لا بل القراءة والكتابة أيضاً في لغتهم الأم، وحتى أنّ أحدهم يروي بأنّه احتفظ بذكريات من طفولته التي عاشها في كوريا، ولا سيما بعض الروائع التي لا زالت عالقة في ذهنه، ولكنه نسي تماماً لغته الأم، شأنه في ذلك شأن سائر المُشارِكين في الدراسة. وجميعهم يتكلّمون اللغة الفرنسية مثلث ومتلث بلا لكتنة ومن دون ارتكاب أخطاء. وما يدعو للدهشة أكثر بعد هو أنّه اتضاح من التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي أنّ دماغهم لا يتفعل أكثر من دماغ شخص فرنسي مولود في فرنسا لدى سماعهم اللغة الكورية، فكما لو أنّهم استبدلوا تماماً لغة بلغة أخرى، وحتى إنّنا لا نعلم (إذاً لا يزال علينا أن نعمل على دراسة هذا الموضوع) إنّ كان باستطاعتهم أن يتعلّموا اللغة الكورية أسرع من الفرنسيين العاديّين. وعليه، نستنتج أنّ الدماغ هو مطواع بما فيه الكفاية ليستبدل لغة بأخرى حتى في عمر متقدّم نسبياً.

- هذا أمرٌ يدعو فعلاً إلى الدهشة، إذ كيف يمكن للمرء أن ينسى لغته الأم الخاصة وأن تبقى بعض الذكريات عنها محفورة في ذاكرته؟ فلو ألقينا نظرة من حولنا على الولد الذي يبلغ 8 سنوات من العمر والذي يعرف أن يقرأ وأن يكتب وأن يُعدَّ وأن يُغثني وأن يستظهر الأشعار وأن يروي حكاية الخِتْصَات الثلاثة (*les trois petits cochons*)، يشقُّ علينا أن نتصوّر أنه قادرٌ على محو لغته الأم من ذاكرته إلى الأبد... .

- إنَّه أمرٌ لا يُعقل، ولكنَّه صحيحٌ! وبحصل ذلك على الأرجح حين يتم قطع الصَّلات التي تربط الأولاد بلغتهم الأم كلَّياً، فباعتبار أنَّ عائلات فرنسيَّة قامت بتبنِّي هؤلاء الكوربيِّن، فهم لم يحظوا مطلقاً بفرصة سماع لغة مسقط رأسهم بعد ذلك لأنَّها غير شائعة في فرنسا. أمّا لو تبَّت عائلات أميركيَّة أطفالاً إسبانيِّين على سبيل المثال، فلن يخسروا لغتهم الإسبانية خسارةً تامةً، لأنَّهم سيُصادفون حكماً بين الحين والآخر أحداً يتكلَّم لغتهم الأم في الشارع أم أنَّهم سيسمعونها عبر شاشة التلفاز أو عبر جهاز الراديو... مما يحول دون نسيانها من وجهة نظرِي.

في دماغ ثنائيي اللغة

- ربِّما حالفهم الحظ ليصبحوا ثنائيي اللغة... ولكن كيف تجري الأمور تحديداً في دماغ ولد ناطق بلغتين؟ إذ يقول لوران ساغار إنَّ مصير الإنسان مأله إلى التعددية اللغوية.

- نحن في فرنسا غالباً ما نعطي هذا الأمر أهميَّة مبالغَ فيها، لأنَّنا بشكلٍ عامٍ أحاديُّ اللغة منذ مدرسة جول فيري (Jules Ferry). غير أنَّ الثنائية اللغوية هي عملة رائجةٌ في مناطق أخرى من العالم، كما هو الحال في كتالونيا (Catalogne) مثلاً، لكي لا نبتعد كثيراً.

ومع تقنيات التصوير الطبي، من المفيد جدًا أن نراقب ما يحدث في دماغ ثنائي اللغة عندما يتكلّمون لغتهم الأولى أو لغتهم الثانية. فلدى الشخص البالغ، نرى أنَّ منطقتين مختلفتين تتفعلان في المنطقة الجبهية تبعاً لكونه يتكلّم بلغةٍ أو بأخرى. أمّا في ما يتعلّق بفهم اللغة في المقابل، فلم نرِ صد أي اختلاف منظوري - حتى الآن على الأقل - لدى ثنائي اللغة «الفعليين»، إذ يبدو أنَّ هؤلاء يستخدمون المناطق الصدغية الجدارية اليسرى نفسها تماماً لتتكلّم اللُّغتين. أمّا لدى ثنائي اللغة «المزييَفين»، أي الأشخاص الذين يتتكلّمون لغة ثانية ولكن بصعوبةٍ تفوق صعوبة تتكلّمهم بلغتهم الأم، فتُطالعنا الأوضاع المحتملة كلُّها، بما في ذلك وجود فصلٍ تامٌ بين المنطقتين المفعليتين للُّغتين، بحيث تستخدِم اللُّغة الأم الجهة اليسرى بينما تستخدم اللُّغة الثانية الجهة اليمنى! فكما لو كان ثمة بُنيةٌ وحيدةٌ لتعلم اللُّغة الأولى، ومن ثم يختار الدماغ بين عدة إستراتيجيات محتملةٍ لتعلم اللُّغة الثانية، تبعاً لطرق التعلم المتَّبعة أو للسُّنَّ. ويبقى سؤالٌ عالقاً طبعاً، ألا وهو: هل يستخدم ثنائيو اللغة الكاملون المناطق الدماغية اليسرى نفسها في اللُّغتين لأنَّهم أصبحوا أكفاء بالقدر نفسه في اللُّغتين معاً، وبالتالي ما عادوا بحاجة إلى المناطق الثانوية، أم أنَّهم يتتكلّمون بلغتين لأنَّهم اختاروا منذ البداية إستراتيجيةٍ فعالةٍ ترتكز على هذه المناطق الصدغية اليسرى؟ إنَّها قصبة معرفةٍ إنْ كانت البيضة وُجدت قبل أم الدجاجة.

- تتجددُ عن ثنائيي اللغة «الفعليين»... ولكن هل يستطيع المرء أن يتكلّم بلغتين على الوجه الأكمل تماماً؟ ألا تهيمن دائمًا لغة على الأخرى؟

- إنَّه سؤالٌ تصعب الإجابة عنه، وغالباً ما يتردَّد ثنائيو اللغة أنفسهم بالرُّد علىه. خصوصاً لأنَّهم أحياناً لا يوظِّفون اللُّغتين في

مجال الاستخدام نفسه: العائلي والمهني والاجتماعي... إلخ. ويزعم البعض أنَّ اللُّغة الأولى، أي اللُّغة الأم الفعلية، هي تلك التي نشتُّم ونُسْبُ فيها عندما نستشيطُ غضباً. في حين يعتبر آخرون أنَّها اللُّغة التي نعدُ فيها... ولكنَّ الصحيح هو أنَّنا نحفظُ غبياً بعض الواقع الحسابيَّة في اللُّغة التي تعلَّمناها فيها. فنحن نحفظ على سبيل المثال جداول الضرب باعتبارها كتلةً مؤلَّفةً من أصواتٍ / ومعانٍ. وعليه، فإنَّ تعلَّمناها في لغةٍ لن تكون ترجمتها تلقائيَّة، حتَّى وإنْ كُنَّا ثنائين في اللغة، بل يجدر بنا أن نتعلَّمها مجدداً في اللُّغة الأخرى.

فلتحيِ اللُّغات!

- هل بإمكان المرأة أن يكون ثالثيَّة اللُّغة أو حتَّى رباعيَّة اللُّغة على الوجه الأكمل؟ وما هو عدد اللُّغات الأقصى التي نستطيع أن نتعلَّمها؟

- ما من دراساتٍ قد تناولت فعلاً هذا الشأن. ولا أدرِي إنْ كان ثمة حدًّا أقصى، ولكن على أي حالٍ من النادر جداً أنْ تُصادف شخصاً يتكلَّم 25 أو 40 لغةً بطلاقةٍ. إلا أنَّ الأشخاص ثالثيَّة اللُّغة، أو حتَّى رباعيَّها ليسوا فريدين من نوعهم. ومع ذلك، أعرفُ شخصاً يصلحُ ذكره كمثال على ذلك، ألا وهو أستاذِي جاك ميلير، الذي تولَّ لفترةً طويلةً إدارة المختبر حيث كنتُ أعملُ، والذي كان يتكلَّم عدداً كبيراً من اللُّغات (فهو يتكلَّم أربع لغاتٍ بطلاقةٍ ويفهم عدداً أكبر بكثير منها). ولكن، لديه لكنةٌ خفيفةٌ في هذه اللُّغات كلَّها، كما أنه أحياناً يُركِّب جملته بشكلٍ فيه بعض الغرابة أو يستخدم مفردات لغةٍ غير مستعملة. فكما لو أنَّه لا يملك لغةً أمَّا في النهاية!

- من شأن ذلك أن يزرع الذعر في نفوس الأهل الذين يخافون دائمًا من تشويش الولد إنْ هم كُلُّموه بلغتين!

- هذا خطأ، إذ ليست ثنائية اللغة بحد ذاتها سبباً من الأسباب التي تؤدي إلى حصول اضطرابات لغوية. وبالطبع، إنَّ تعليم لغتين للأولاد الذين يُعانون أصلاً أمراضاً لغوية ليس بالأمر السهل، أما بالنسبة إلى الأولاد الآخرين، فلن يُغيِّر واقع أن يُصار إلى تربيتهم في لغتين من مراحل تعلُّمهم، حتَّى وإنْ كان من شأنه أن يؤخرها قليلاً في بعض الأحيان، فما من خطرٍ أن يمزج الطفل بين اللغتين، بخلاف ما يخشاه الأهل غالباً، إذ إنَّ الولد سيمتلك لغتين منفصلتين في رأسه. فكما لو أَنَّه يُرتب كلَّ شيء في علِّبٍ متمايزة، بحيث إِنَّه يضع مفردات اللغة والنظام الصوتي... إلخ، كلَّ منها على حِدة. وحتَّى إن استعمل الولد أحياناً كلمة في لغة ليختتم بها جملة في لغة أخرى - بسبب أَنَّ لديه ثغرة في معجم مفرداته - فهو سيعلمُ تمام المعرفة أَنَّه لجأ إلى اقتراض لغوي. زِد على أَنَّه سيستخدم دائماً اللغة المناسبة، ولن يتكلَّم مُطلقاً باللغة الإسبانية مع الجارة الفرنسية... إلَّا أَنَّ كأن بهدف مُضايقتها!

- هل ينبغي إذاً في كتف العائلات الثنائية اللغة أن يُصار بأسرع وقت ممكِّن إلى التكلُّم بلغتين مع الولد؟

- تماماً. يبدو سُنَّ التعلم بمثابة العامل الأساسي الحاسِم لجهة النتائج المُحرَّزة في اللغة الثانية، فكلَّما كان التعليم مبكراً تحسَّنت النتائج المُحرَّزة! ولا ينسحب ذلك على مظاهر اللغة كلَّها، إذ باستطاعة المرء أن يتعلَّم مفردات اللغة بغضِّ النظر عن عمره تقريباً. ولكن لا يتم فعلاً تعلم علم الأصوات وبعض قواعد اللغة إلا شرط الاحتكاك المُبكر باللغة، وينطبق ذلك حتَّى على اللغات المتقاربة، فقد برحت دراسة أُجريت على أشخاص بالغين ناطقين باللغتين الإسبانية والكتالونية، أَنَّ الأشخاص الذين كانوا يتحدرُون من أصل إسباني وتعلَّموا الكatalونية عن عمر يُناهز السادسة، وتابعوا تحصيلهم العلمي كلَّه باللغة الكatalونية، لم يكونوا ينجحون في تمييز الـ «é» (أي

الصوت إي) عن الـ «è» (أي الصوت آي)، بخلاف الأشخاص الذين كانوا من أصلٍ كتالوني. وليس هذا بالطبع المثير ولكن هذه هي القاعدة العامة، ومفادها: كلما كان المرء فتىً أكثر لدى تعلمه اللغة الثانية، تمرّس فيها على نحو أفضل! ويبدو أن سن البلوغ هو المرحلة الفاصلة.

- مع أننا في فرنسا لا نبدأ بتعليم اللغات الأجنبية إلا في الصف السادس، أي حين يبلغ الأولاد عامهم العادي عشر تقريباً.

- إنَّ الوقت الأسوأ! لقد تم طبعاً منذ بضع سنوات خلت إنشاء تعليم تمهيدي للغة الإنجليزية في المرحلة الابتدائية. ولكن لا تبدو لي النتائج مُقنعة. ويعزى السبب ربما إلى فترة التشعب القصيرة، بحيث إنَّ ساعة أو ساعتين من تعلم اللغة الإنجليزية في الأسبوع ليست مدةً كافية! هذا ويكون المنهج في أغلب الأحيان سهلاً فوق الحد، إذ نمكث مطولاً عند جملة «اسمي بريayan» (My name is Brian) وأسماء الألوان. فكما لو أنَّ يتربَّ علينا أنْ نُبسط اللغة لأنَّا نتوَّجه إلى أولاد صغار. ولكنَّهم لن يتَّعلَّموا شيئاً الكثير إنَّ نحن تكلَّمنَا معهم بلغة مُبسطة. وسأكرر ما سبق لي أن قلته: تكون اللغة الفعلية على جانبٍ كبيرٍ من التعقيد، إلا أنَّ أطفال العالم أجمعين هم مُبرمجون سلفاً منذ فجر التاريخ لاستيعاب هذا التعقيد، أو على الأصح، إنَّهم يكونون كذلك حتَّى بلوغهم عمراً معيناً على أي حال.

- هل تشاطرين إذاً لوران ساغار الرأي وتعتبرين أنَّ مستقبل

البشرية أيلٌ إلى التعددية اللغوية؟

- لست أعلم إنَّ كان مآل البشرية إلى التعددية اللغوية، ولكنه على أي حال مصير محتمل، فلسنا بحاجة إلى أن نتحول وأن نتبَدَّل لكي نتمرّس بعدة لغات. فكما سبق أن رأينا، إنَّ الأطفال موهوبون طبيعياً - لتعلم اللغات! فلنُثِّنْ إذاً هذه الموهبة لديهم!

الثبت التعريفي

إسبرانتو (Esperanto): لغة عالمية اصطلاحية ابتكرها الطبيب البولوني زامينهوف (Zamenhof) سنة 1887. وأبجديتها 28 حرفاً وألفاظها مشتقة من ألفاظ اللغات الأوروبية.

صبير (Sabir): غالباً ما يشير الألسنيون إلى اللغة الهجينة «التاريخية» باسم صبير.

كتابة مقطعة (Syllabaire): نظام كتابة ذو مقاطع صوتية ولا يحتوي على حروف فقط. ففي إطار الكتابة المقطعة مثلاً، لا يُشبه الرمز «هـ» الرمز «هـ»، بل هما رمزان مختلفان تمام الاختلاف.

لغة الإشارات (Langue des signes): وتُعرف بـ «لغة الصم والبكم». إنّها لغة التخاطب بالإشارات الإصبعية، وهي شائعة الاستعمال عند الصم والبكم.

لغة اصطناعية (Langue artificielle): إنّ اللغات الاصطناعية هي ابتكارات بشرية «ثقافية». وثمة فئتان منها تبعاً لكونها إما لغات بكلّ ما للكلمة من معنى أو لغات على الصعيد الاستعاري أو المجازي. فالأولى ابتكرها بعض أصحاب الأوهام، الذين خلّ إليهم آنَّه بفضل لغة كلية يمكن تخطي الحواجز اللغوية التي تقف حجر عثرة بوجه

التواصل بين البشر. إنّها لغاتٌ كاملة العضوية تتّصف بطابعها الصوتي والخطي وبالتلفظ المزدوج، وغرضها تأمّن التّواصل بين أفراد الجماعة البشريّة. أمّا بالنسبة للّفئة الثانية من اللّغات التي يكون من الخطأ تسميتها كذلك، بل حرّيّ بنا تسميتها «أنظمة لغوّية»، فهي لغاتٌ للبرمجة، وغرضها تأمّن التّواصل ليس بين البشر، بل بين البشر والآلات، كما أنّها تتألّف من مجموعة رموزٍ ومن «كلماتٍ» و«عباراتٍ» يُمكن تنظيمها في «جملٍ» بمقتضى قواعد «تركيبٍ». ولكن يقف التّمايز بينها وبين اللّغات الفعلية عند هذا الحدّ، وذلك لأنّ هذه الأنظمة اللّغوّية تكون مجرّدةً من خاصيّات اللّغة الأساسية التي أشرنا إليها سابقًا (أي الطابع الصوتي والخطي والتّلفظ المزدوج).

لغة انعزالية (Langue isolant): يُطلق في علم الألسنيّة على اللّغة اسم لغة انعزالية حين يتعرّد إرجاعها إلى أيّ أسرة لغوّية أو حتى ربّطها بأيّ صلة قرّبى وراثيّة مع اللّغات الحية الأخرى. وتدرج اللّغات الباسكية والكورية واليابانية في خانة اللّغات الانعزالية.

لغة جermanية (Langue germanique): إنّها إحدى فروع الأسرة اللّغوّية الهنديّة الأوروبيّة. وتمثّل اللّغتان الإنجليزية والألمانيّة أكبر لغتين جرمانيتين. ويتحدّثهما على التّوالي ما يقارب الـ 340 مليون والـ 120 مليون شخص كلّغةٍ أم. أمّا بالنسبة إلى اللّغات الجرمانية الأخرى المعروفة، فهي تُعدّ في عداد اللّغات الجرمانية الدنيا، على غرار اللّغتين الهولندية والأفريكانية، فضلًا عن اللّغات الإسكندنافية، أي اللّغات الدانماركيّة والنرويجيّة والسويدية. وشهّدت هذه اللّغات أولى بداياتها في أوروبا الوسطى والشمالية، ولكنّها تُستخدم الآن في مختلف أنحاء العالم. وفروع اللّغات الجرمانية ثلاثة، وهي:

- لغات جرمانية شرقية
- لغات جرمانية شمالية
- لغات جرمانية غربية

لغة حية (Langue vivante): يُطلق على اللُّغة اسم «لغة حية» حين تكون مستعملةً ومحكيةً.

لغة سامية (Langue sémitique): إنَّها تتبع أسرة اللُّغات الأفريقيَّة الآسيوية الشماليَّة الشرقيَّة. وينسب الناطقون باللُّغات السامية إلى سام بن نوح الذي هو أبو الشعوب التي تتحدَّث هذه اللُّغات حسب الميثولوجيا الدينيَّة اليهوديَّة. ويتحدث باللغات السامية اليوم حوالي 467 مليون شخص، وهم يتمركزون في شرق أفريقيا وشمالها. وأكثر اللُّغات السامية انتشاراً هذه الأيام هي العربية، إذ يفوق عدد متحدثيها الـ 422 مليون متحدث، وتليها الأمهرية بـ 27 مليون متحدث، ثم العبرية بـ 5 ملايين متحدث. وقد أوجَدَ الأَلسنِيَّون عدَّة تصنیفات لللُّغات السامية، إلا أنَّ أحدَ التصنیفات تعمَّد إلى تقسیم هذه اللُّغات إلى مجموعتين كبيرتين، ألا وهم: اللُّغات السامية الشرقيَّة واللُّغات السامية الغربية. هذا ويتم إدراج غالبيَّة اللُّغات السامية المعروفة في خانة اللُّغات السامية الغربية.

لغة طبيعية (Langue naturelle): هو مصطلحٌ في علم الألسنِيَّة يقصد به اللُّغة البشريَّة التي يمكن للأطفال اكتسابها من آبائهم أو مربِّيهم بشكلٍ عفويٍ دون تعليمٍ أو إرشادٍ والتي يُمكن أن يتعامل معها الناس كلغةٍ أمّ.

لغة مستعمرات (Langue créole): نتحدَّث عن لغة مستعمرات حين تصبح اللغة الهجينة اللُّغة الأمّ لقسمٍ من الجماعة اللُّغوئيَّة التي تتكلَّمُها. ويمكننا أن نتصوَّر السيناريو التالي: كان العبيد في

المستعمرات يتكلّمون مع أسيادهم وبين بعضهم البعض مستخدمين لغة هجينة، وتنشأ الجيل الجديد المبتورة أو صالح جذوره على يد جماعة من العبيد الذين يتكلّمون اللغة الهجينة هذه، فطور الجيل الصاعد هذه اللّغة وأغنّاها، فباتت لغته الأم. وتُطالعنا لغات المستعمرات في مختلف أصقاع الأرض، ويرتكز السواد الأعظم منها على اللّغات الأوروبيّة، ولا سيما البريطانيّة والفرنسيّة والبرتغالية.

لغة مشتقة من اللاتينية (*Langue romane*) : وتألّف من لغات تحدّر من اللّغة اللاتينية، وهي تشكّل ما يُعرَف اليوم باللّغات الرومانشية، ألا وهي: الإسبانية والإيطالية والفرنسية والبرتغالية والرومانية .

لغة ميّة (*Langue morte*) : أسوأ بالأجناس البشرية والحيوانية وما شاكلها، تكون اللّغات عرضة للموت والانقراض. وفي الزمان الراهن، يواجه عدد كبير منها حول العالم خطر الزوال والموت، لأنَّ قلةً قليلةً من الأشخاص مازالوا يتكلّمونها. ويُمكّنا أن نتبّأ بموت اللّغة من خلال رصد هرم أعمار مستخدميها، فإنْ وجدنا أنَّ جيل الشباب لم يعد يتكلّمها، وأنَّها لم تعد تُعلَّم في المدارس، نعتبر أنها لغة في طريقها للاضمحلال. ولا تزول اللّغة إلَّا بزوال آخر مستخدم لها. وتجدر الإشارة إلى أنَّنا نعتبر اللّغة لغة ميّة في حال خلَفت بعد اندثارها أثراً، ونعني به الكتابة، وإلَّا فهي تُعدُّ لغة منقرضة (*Langue disparue*). ويصعب علينا أحياناً تحديد زمن موٌت اللّغة بدقة، لأنَّها تتحوّل في بعض الأحيان وتتّخذ شكلاً مطروراً، على غرار اللّغة اللاتينية التي انتقلت إلى طور اللّغة اللاتينية الجديدة (*Néo-latin*، Latin tardif) . . . الخ.

لغة هجينة (*Pidgin*) : يُقال إنَّها تحريفٌ لكلمة أعمال (business)

الإنجليزية، وهي لغة ترتكز على اللغة الإنجليزية، وكانت تُستخدم في أغراض التجارية بين البريطانيين والصينيين... وهكذا، تُعد اللغة الهجينة لغة محدودة الوظائف، وهي لا تُشكل اللغة الأم لأي من المجموعات التي تستخدمها، ويتتفق وجودها خارج العلاقات التي تربط بين هذه المجموعات، وهي تتلاشى وتندثر مع الظروف الاجتماعية التي تؤدي إلى بروزها.

لغة هندية أوروبية (Langue indo-européenne): تنقسم لغات العالم إلى أسر لغوية (Famille de langues) كبيرة، وأشهرها على الإطلاق أسرة اللغات الهندية الأوروبية، أو كما يسميها بعض الألمانيين: الهندية الجرمانية. وتنطوي هذه الأسرة اللغوية على اللغات التالية: اللغة الهندية الإيرانية، واللغة الأرمنية، واللغة الحثية، واللغة اليونانية، واللغة الألبانية، واللغة الإيطالية، واللغات السلتية، واللغة البلاطية، واللغة السلافية، فضلاً عن اللغات герمانية.

وظائف اللغة (Les Fonctions du langage): يحدد جاكوبسون ست وظائف لغوية أساسية، ألا وهي:

- وظيفة مرئية (تسمى أيضاً بالوظيفة التعينية) تتطابق مع الفكرة السائدة القاضية بأن اللغات تستخدم قبل كل شيء لإثارة ما يُشكّل السياق والمراجع، سواء الحقيقة منها أو الخيالية أو الممكنة.

- وظيفة تعبيرية (أو انفعالية) مركزة حول المتكلّم. وتتجلى عبر التعبير عن موقفه بصورة مباشرة من مختلف القضايا التي يتكلّم عليها. وتعتبر اللغة نظام الرموز الوحيد الذي يسمح بالتحدث عن سائر أنظمة الرموز، بما في ذلك عن نفسه. وهكذا نتحدّث عن وظيفة تعدي اللغة الوظيفة الموجّهة نحو النظام اللغوي، وذلك حين

يستخدم المتكلّم اللُّغة للتحدُّث عن اللُّغة، سواء كانت لغته أو لغة أخرى.

- **وظيفة محِّضَة** (أو ايعازية) وإقامة الاتصال، وهما تتعلّقان بالعلاقات الذاتيَّة المتبادلة بين المتكلّمين. وترمي الأولى إلى توجيه تصرُّف المُحاور في الاتجاه الذي يُعيِّنه القول، على غرار النداء أو النهي والأمر. في حين تتجلّى الوظيفة الثانية من خلال أقوالٍ لا غاية منها سوى إقامة الاتصال والمحافظة عليه، على غرار الجُمل المُؤولة في إطار العلاقات الاجتماعيَّة والجُمل الاستهلاكيَّة التي يقولها المرء حين يتحدُّث عبر الهاتف، من مثل قوله: «آلو، كيف حالك؟».

- وأخيراً وظيفة شعرية تُضاف إلى الوظائف السابقة، وهي لا تُمارس في الشعر وحسب، بل أيضاً في مختلف الإنتاجات اللغوية في كلّ مرَّة يُنشئ فيها المتكلّم تعادلاً بين شكل خطابه اللغوي وفحواه، رامياً إلى خلق تأثيرات جمالية.

ولا تأتي هذه الوظائف كُلُّ منها على حِدة، بل تجمعها الإنتاجات الكلامية وتسلسلها في تراتبيَّة ضمن أقوالٍ مرَّكبة غالباً.

ث بت المصطلحات

Monolinguisme	أحادية لغوية
Phonation	إخراج الأصوات اللغوية
Prévarication	إخلال بالواجب
Prosodie	أداء الصوت
Enchâssement des mots	إدخال كلمات
Outils linguistiques	أدوات لغوية
Esperanto	إسبرانتو
Préaptitude au langage	استعداد مُسبق للكلام
Macro-familles	أسر لغوية كُبرى
Famille khoisan	أسرة لغات الخويسان
Famille indo-européenne	أسرة اللغات الهندية الأوروبية
Famille de langue	أسرة لغوية
Famille Niger-Congo	أسرة لغوية نيجيرية كنغولية
Famille nilo saharienne	أسرة لغوية نيلية صحراوية
Famille eurasiatique	أسرة لغوية أوراسية
Style télégraphique	أسلوب برق
Signal acoustique	إشارة صوتية

Signe	إشارة لغوية
Accents toniques	أصوات المدّ
Arbitrarité du signe	اعتباطية الإشارة اللغوية
Analyse grammaticale de la phrase	إعراب الجملة
Fonction grammaticale	إعراب (محلّ من إل)
Emprunt	اقراض لغوي
Linguiste	اللسنيّ، لغويّ
Linguistes-typologues	اللسنيّون تصنفيّون
Postpositions	الفاظ متأخرة
Rythme de la parole	إيقاع الكلام
Mimiques	إعائيّات
Indo-européaniste	باحث في اللّغات الهندية الأوروبيّة
Psycholinguiste	بسيكو - لسنيّ
Timbre du son	تبُّدل الرنَّة
Tautologie	تحصيل حاصل
Ordre des mots	ترتيب الكلمات في الجملة
Schéma accentuel des mots	ترسيمية نبرية خاصة بالكلمات
Codage phonétique	ترميز لفظيّ
Imprégnation	تشيُّع
Conjugaison	تصريف الأفعال
Déclinaisons latines	تصريفات الأسماء في اللّغة اللاتينية
Rigidification de la syntaxe	تصلُّب في التركيب
Catégorisation	تصنيف
Vocalisations	تصويبات
Accord sujet/verbe	تطابق الفعل مع الفاعل
Correspondances phonétiques	تطابقات لفظية

Plurilinguisme	تعدُّدية لغوية
Changements phonologiques	تغييرات لفظية
Variations mélodiques	تغييرات نغمية
Modulations «nasales»	تغييرات «خيشومية» في طبقة الصوت
Explosion linguistique	تفجُّر لغوی
Sémantisation	تضليل المحتوى الدلالي للوحدة اللُّغوية
Grammaticalisation	تعييد لغوی
Réurrence	تكرار
Double articulation	تلفظ مزدوج
Représentations phonémiques	تمثيلات صواغية
Diversité des langues	تنوع اللغات
Communication symbolique	تواصل رمزي
Communication naturelle	تواصل طبيعي
Normalisation	توحيد قياسي
Générationnelle universelle	توليدية كلية
Gesticulation	تومئة
Babillage	شعنة
Trilingue	ثلاثي اللغة
Bilingue	ثنائي اللغة
Bilinguisme	ثنائية لغوية
Racine	جذر
Racines verbales ou nominales	جذور فعلية واسمية
Phrase déclarative	جملة خبرية
Mini phrases dans une phrase complexe	جُمِيلات في جملة مرَكبة
Appareil phonatoire	جهاز النطق
Gène du langage	جينة مسؤولة عن اللغة

Irrégularités	حالات شاذة عن القاعدة
«r» roulé	حرف «الراء» المردّد جدّاً إلى الوراء
Voyelle	حرف صائت
Consonne	حرف صامت
Terminaison	حركة آخر الفعل
Gestuelle (la -)	حركة (الـ -)
Prépositions	حروف الجرّ
Caractéristiques mélodiques et rythmiques	خصائص نغمية وإيقاعية
Graphie	خطّ
Gazouillage	زقزقة
Narration	سرد
Préfixes	سوابق
Affixes	سوابق ولواثق
Contexte concret	سياق محسوس
Français lambda	شخص فرنسي عاديّ
Forme sonore	شكل صوقيّ
Sabir	صبير
Puriste	صفائيّ
Relative (la -)	صلة الموصول
Contraste consonantique	صلة نطقية صوامتية
Modes et voix des verbes	صيغ وأشكال لتصريف الأفعال
Mode impératif	صيغة الأمر
Forme prélatine	صيغة قبل - لاتينية
Pronom réfléchi	ضمير مطابع يُصرَّف مع الفعل
Dyslexie	عُسر القراءة
Dysphasie	عُسر الكلام

Relations d'implication et d'exclusion	علاقات التضمين والمحصر
Etymologie	علم الاشتقاد
Phonétique	علم الأصوات
Sémantique	علم الدلالة
Morphologie	علم الصرف
Syntaxe	علم النحو
Sciences cognitives	علوم معرفية
Eléments mélodiques	عناصر نغمية
Richesse linguistique	غنى لغوي
Branches et familles de langues	فروع وأسر لغوية
Verbe auxiliaire	فعل مساعد
Phrasé	فن تأليف الجمل الموسيقية
Proto-phonème	فونيم بدئي
Prélangue	قبل - لغة
Capacités cognitives	قدرات معرفية
Règles phonotactiques	قواعد صوتية تكتيكية
Grammaire	قواعد اللغة
Grammaire universelle innée	قواعد لغة كلية فطرية
Écriture non alphabétique	كتابة غير ألفبائية
Syllabaire	كتابة مقطعة
Monosyllabe	كلمة أحادية المقطع
Mot de fonction	كلمة إعرابية
Mot ancestral	كلمة سلفية
Mot invariable	كلمة لا تتبدل
Mot composé	كلمة مركبة
Pseudo-mot	كلمة مزيقة

Mot trisyllabique	كلمة مؤلفة من ثلاثة مقاطع لفظية
Mot bisyllabique	كلمة مؤلفة من مقطعين لفظيين
Mot grammatical	كلمة نحوية
Universaux	كليات (لغوية)
Agrammatical	لأنهويّ
Langues des Aborigènes australiens (سكان أستراليا الأصليون)	لغات الأبارجيين (سكان أستراليا الأصليون)
Langues australiennes	لغات أسترالية
Langues austro-asiatiques	لغات أسترالية آسيوية
Langues austronésiennes	لغات أسترونيزيّة
Langues amérindiennes	لغات أمريكية (هندية أميركية)
Langues ibériques	لغات إيبيرية
Langues papoues de Nouvelle-Guinée في غينيا الجديدة	لغات الپاپويّن في غينيا الجديدة
Langues germaniques	لغات جرمانية
Langues des indigènes des îles Andaman	لغات سكان جزر أندامان الأصليّن
Langues de Sibérie	لغات سيبيريّة
Langues sino-tibétaines	لغات صينية تبّيبيّة
Langues créoles	لغات المستعمرات
Langues romanes	لغات مشتقة من اللاتينية
Langues des Veddas de Ceylan (أهل سيلان الأصليّن)	لغات الفدّيّن (أهل سيلان الأصليّن)
Langues indigènes d'Amérique	لغات يتكلّمها المواطنون الأميركيون في أميركا
Langue adamique	لغة آدمية
Aïnou (le -)	لغة الآينويّن
Langue fille	لغة إبنة

Turc (le -)	لغة الأتراك
Etrusque (l' -)	لغة الأتروبيين
Langue étrangère	لغة أجنبية
Arménien (l' -)	لغة أرمنية
Aztèque (l' -)	لغة أزتكية
Espagnol (l' -)	لغة إسبانية
Langue austroasiatique de Taiwan	لغة أسترونيزية تايوانية
Proto-austroasiatique	لغة الأسترونيزيين البدئية
Esquimau (l' -)	لغة الأسكيمو
Langue des signes	لغة الإشارات
Langue originelle	لغة أصلية
Langue régionale	لغة إقليمية
Albanais (l' -)	لغة الألبانيين
Alsacien (l' -)	لغة الألزاسيين
Altaïque (l' -)	لغة الألطيين
Allemand (l' -)	لغة الألمانيين
Langue maternelle	لغة أم
Anglais britannique (l' -)	لغة إنجليزية محكية في بريطانيا
Anglais américain (l' -)	لغة إنجليزية محكية في الولايات المتحدة
Langue isolat	لغة انعزالية
Ouralique (l' -)	لغة الأوراليين
Première langue	لغة أولى
Italien (l' -)	لغة الإيطاليين
Basque (le -)	لغة الباسكين
Proto-bantou	لغة البانتو البدئية
Proto-langue	لغة بدئية

Langue des brahmanes	لغة البراهِمة
Portugais (le -)	لغة البرتغاليّين
Provençal (le -)	لغة البروفانسيّين
Breton (le -)	لغة البريتانيّين
Langage humain	لغة بشرية
Langue balte	لغة البلطيّين
Birman (le -)	لغة البورميّين
Picard (le -)	لغة البيكارديّين
Taroko (le -)	لغة التاروكيّين
Thaï (le -)	لغة التايلاندية
Tasmanien (le -)	لغة التسماننيّين
Tokharien (le -)	لغة التوكاريّين
Tibétain (le -)	لغة التibيّين
Deuxième langue	لغة ثانية
Langue germanique	لغة جرمانية
Hittite (le -)	لغة الحثّيين
Langue vivante	لغة حيَّة
Khmer (le -)	لغة الخمير
Langue agglutinante	لغة داغِمة
Langue constitutionnelle	لغة دستوريَّة
Langue internationale	لغة دوليَّة
Langue officielle	لغة رسميَّة
Romanche (le -)	لغة الرومانشيين
Roumain (le -)	لغة الرومانيّين
Proto-sémitique	لغة ساميَّة بدُئيَّة
Savoyard (le -)	لغة الساوَيّين

Sarde (le -)	لغة السردينيين
Slave (le -)	لغة السلافيين
Langue de la dynastie Han	لغة سلالة هان
Langue celtique	لغة السَّلْتَيْن
Langue ancestrale	لغة سلفية
Sanskrit (le -)	لغة السنسكريتىن
Suédois (le -)	لغة السويدىن
Langue universelle	لغة شاملة
Langue soeur	لغة شقيقة
Latin de Cicéron (le -)	لغة شيشرون اللاتينية
Chinois ancien (le -)	لغة صينية قديمة
Chinois archaïque (le -)	لغة صينية مهجورة
Hébreu (le -)	لغة العبريين
Arabe (l' -)	لغة العرب
Langue Afar	لغة العفاريين
Langue gauloise	لغة غالىة أو لغة الغالىن
Langue occidentale	لغة غربية
Langue non écrite	لغة غير مكتوبة
Persan (le -)	لغة الفرس
Français (le -)	لغة الفرنسين
Phrygien (le -)	لغة الفريجيين
Finnois (le -)	لغة الفنلندين
Peul	لغة الفولانىن
Vénitien (le -)	لغة الفينيسىن
Vietnamien (le -)	لغة الفيتامىن
Castillan (le -)	لغة القشتالىن

Langue Gothique ou Langue des Goths	لغة القوط أو لغة القوطين
Langue des Wisigoths	لغة القوطين الغربيين
Catalan (le -)	لغة الكتالونيين
Cambodgien (le -)	لغة الكمبوديين
Cantonais (le -)	لغة الكانتونيين
Coréen (le -)	لغة الكوريين
Langue de Confucius	لغة كونفوشيوس
Québécois rural (le -)	لغة كيبيكية ريفية
Québécois citadin (le -)	لغة كيبيكية مدنية
Latin impérial	لغة لاتينية إمبراطورية
Latin classique (le -)	لغة لاتينية كلاسيكية
Latin tardif (le -)	لغة لاتينية متأخرة
Malais (le -)	لغة الماليزيين
Mandchou (le -)	لغة المانشووين
Maori (le -)	لغة الماوريين
Langue isolante	لغة منقطعة
Hongrois (le -)	لغة المجريين
Langage parlé	لغةمحكية
Egyptien (l' -)	لغة المصريين
Langue flexionnelle	لغة مُعَرَّبة
Langue écrite	لغة مكتوبة
Mandarin (le -)	لغة المندarinين
Mongol (le -)	لغة المنغوليين
Langue disparue	لغة منقرضة
Langue dominante	لغة مُهيمنة
Langue morte	لغة ميتة

Min (le -)	لغة مين
Norvégien (le -)	لغة النرويجيين
Hakka (le -)	لغة هاكا
Hawaïen (le -)	لغة الهاواييين
Pidgin	لغة هجينة
L'indo-européen	لغة هندية أوروبية
Hindi (le -)	لغة الهندو
Néerlandais (le -)	لغة الهولنديين
Wolof (le -)	لغة الولفيين
Japonais (le -)	لغة اليابانيين
Yoruba (le -)	لغة اليوروبيين
Grec ancien (le -)	لغة يونانية قديمة
Langue grecque	لغة اليونانيين
Accent	لکنة
Dialecte	لهجة محلية
Suffixes	لواحق
Séquence de gestes articulatoires	متالية من الحركات النطقية
Plurilingue	متعدد لغة
Argumentation	محاجة
Onomatopée	محاكية صوتية
Contour intonatif	محيط أداءٍ
Environnement linguistique	محيط لغوی
Palette phonologique	مروحة صواتية
Aphasique	مصاب بالحربة
Vocabulaire	معجم مفردات لغة
Vocabulaire de base	معجم المفردات اللُّغوية الأساسية

Syllabe faible	مقطعٌ لفظيٌّ ضعيفٌ
Syllabe forte	مقطعٌ لفظيٌّ قويٌّ
Syllabe accentuée	مقطعٌ لفظيٌّ مُنَبَّرٌ
Facultés cognitives	مَلَكَاتٌ معرفيَّة
Faculté humaine de langage	مَلَكَةُ الْلُّغَةِ البَشَرِيَّةِ
Articulateurs	مُمَفَّصلاتٍ
Aires de Broca et de Wernicke	منطقتاً بروكا وويرنيك
Logorrhéique	مَهْذَارٌ هَذِيَانِيٌّ
Onde acoustique continue	موجة صوتية مطردة
Signeur	مؤَشِّرٌ (من يستخدم لغة الإشارات)
Intonation	نَبْرَةُ الصوتِ
Articuler	نَطْقٌ
Phonation	نُطْقُ (الـ -)
Système d'accent	نَظَامُ نَبْرٍ
Séquences de tons	نَظَامُ نِبرَاتٍ
Unité sonore de base	وَحْدَةٌ صوتيةٌ أَسَاسِيَّةٌ
Module langage	وَحْدَةُ الْلُّغَةِ
Unité linguistique	وَحْدَةٌ لِّغُوِّيَّةٌ
Fonctions du langage	وَظَائِفُ الْلُّغَةِ
Fonction métaphorique	وَظِيفَةُ اسْتَعْارَةٍ
Fonction phatique	وَظِيفَةُ إِقَامَةِ الاتِّصالِ
Fonction métalinguistique	وَظِيفَةُ تَعْدِيِ اللُّغَةِ
Fonction poétique	وَظِيفَةُ شِعْرَيَّةٍ
Fonction référentielle	وَظِيفَةُ مَرْجِعِيَّةٍ
Fonction conative	وَظِيفَةُ نَدَائِيَّةٍ

المراجع

Books

- Bernard, Jean et André Langaney. *Si Hippocrate voyait ça*. Avec Cécile Lestienne. Paris: Editions JC Lattès, 2003.
- Bottéro, Jean, Marc-Alain Ouaknin et Joseph Moingt. *La Plus belle histoire de Dieu: Qui est le dieu de la bible?*. Interrogés par Hélène Monsacré et Jean-Louis Schlegel. Paris: Editions du seuil, 1997.
- Picq, Pascal G. *Animaux amoureux*. Avec Eric Travers. Paris: Le Chêne, 2007.
- . *Au Commencement était l'homme: De Toumai à Cro-Magnon*. Paris: Odile Jacob, 2003.
- . *Cro-Magnon et nous*. Paris: Mango-jeunesse, 2000.
- . *Les Grands singes: L'Humanité au fond des yeux*. Préface de Frans de Waal. Paris: Odile Jacob, 2005.
- . *Lucy et l'obscurantisme*. Paris: Odile Jacob, 2007.
- . *Nouvelle histoire de l'homme*. Paris: Perrin, 2005.
- . *Les Origines de la culture*. Avec Jean-Louis Dessalles et Bernard Victorri. Paris: Le Pommier, 2006.
- . *Aux Origines de l'humanité*. Sous la direction de Yves Coppens et Pascal Picq. Paris: Fayard, 2001.

- _____. *La Plus belle histoire des animaux*. Paris: Editions du seuil, 2000.
- _____. *La Préhistoire*. Paris: Mango-jeunesse, 2001.
- _____. *Les Premiers outils*. Paris: Pommier, 2004.
- _____. *Qu'est-ce que l'humain?*. Avec Michel Serres et Jean-Didier Vincent. Paris: Le Pommier, 2003.
- _____. *A la Recherche de l'homme*. Paris: Nil, 2002.
- _____. *Le Singe est-il le frère de l'homme*. Paris: Le Pommier, 2002.
- _____. *Les Tigres*. Avec François Savigny. Paris: Odile Jacob, 2004.
- Sagart, Laurent. *Les Dialectes gan: Etudes sur la phonologie et le lexique d'un groupe de dialectes chinois*. Paris: Langages croisés, 1993.
- _____. *The Peopling of East Asia: Putting Together Archaeology, Linguistics and Genetics*. Édité par Roger Blench et Alicia Sanchez-Mazas. London: RoutledgeCurzon, 2005.
- _____. *Phonologie du hakka de Sung Him Tong*. Paris: Langages croisés, 1982.
- _____. *The Roots of Old Chinese*. Amsterdam: John Benjamins, 1999.
- Simonnet, Dominique [et al.]. *La Plus belle histoire de l'amour*. Paris: Editions du seuil, 2003.
- _____. *La Plus belle histoire de l'homme: Comment la terre devint humaine*. Paris: Editions du seuil, 1998.
- _____. *La Plus belle histoire de la terre*. Paris: Editions du seuil, 2001.
- _____. *La Plus belle histoire du Bonheur*. Paris: Editions du seuil, 2004.
- _____. *La Plus belle histoire du monde: Les Secrets de nos origines*. Paris: Editions du seuil, 1996.

_____. *La Plus belle histoire des animaux*. Paris: Editions du seuil, 1997.

_____. *La Plus belle histoire des plantes: Les Racines de notre vie*. Paris: Editions du seuil, 1999.

الفهرس

- أ -
- الإنسان العاقل العاقل: 81 ، 86 - 93
 - إنسان كرومانيون: 80
 - الإنسان الماهر: 65
 - الإنسان المستصب: 69 ، 74 - 75
 - الإنسان النياندرتالي: 78 - 81
 - الإنسيات: 11 ، 35 ، 57 ، 59 - 66 ، 68 - 75 ، 70 ، 76 - 78
 - الأوستروبيتيك: 10 ، 61
 - أوغسطين (القديس): 91
 - إينشتاين، ألبرت: 194 - 195
- ب -
- باترسون، فرانسين: 42
 - الباليوأنثروبولوجيا: 9 ، 20
- الأحافير: 19 ، 37 ، 59 ، 60 - 65
- الأرخيولوجيا: 11 ، 37 ، 117
- أرسسطو: 57 - 58
- أسطورة برج بابل: 91
- الإشارة اللغوية: 9 ، 23 - 24
- أصل اللغة: 20
- الاقتراض اللغوي: 98 ، 105 - 135 ، 106
- التنوع: 86 - 87
- الأثنروبولوجيا العنصرية: 79
- الإنسان الحرفـي: 68 - 70 ، 75 ، 72
- الإنسان العاقل: 8 ، 15 ، 17 ، 37 ، 65 ، 71 ، 78 ، 80 - 85 ، 87 ، 93

- 178 ، 162 ، 157 ، 106
 التموضع الشّالِي: 37
 التهائِيُّ: 35
 التواصل: 7 ، 15 ، 17 ، 21 -
 ، 40 ، 30 - 29 ، 25 ، 22
 ، 67 ، 60 - 57 ، 53 - 49
 ، 83 ، 74 - 73 ، 71 - 70
 ، 167 ، 164 ، 150 ، 145
 194 ، 180
 التواصل الرمزِي: 40 ، 49 -
 67 ، 57 ، 59 - 60 ، 50
 تيراس، هيرت: 43 - 44
- ج -
 جاكوبسون، رومان: 52
 الجنس البشري: 8 ، 30 ، 70 ،
 86 ، 77
 جوسزيك، بيتر: 173
 جونز، وليام: 104 ، 111
- ح -
 الحركة الدافعة: 181
- خ -
 الخلايا العصبية المرايا: 40 ،
 157 ، 64 - 63
 باليه، كريستوف: 199
 بريماك، آن: 42
 بريماك، دايفد: 42
 بساميتيك الأول (الفرعون
 المصري): 92
 بواسون - بارديز، بينيديكت
 دو: 166
 بوب، فرانز: 105
 بوبيش، كريستوف: 51
 بيبريرغ، أيرين: 27
 بيك، باسكال: 10 ، 14 ، 19 ،
 157 ، 141 ، 156 -
 193 ، 189
 بيكتون، ديريك: 73
 بينكر، ستيفن: 8 ، 29 ، 188
 بينيديكت، بول: 106 ، 166
- ت -
 تدجين النار: 73
 التشُعُب التهائِيُّ: 61
 تشومسكي، نعوم: 30 ، 43 ،
 190 ، 189 - 185 ، 46
 التعُدُّدية اللغوية: 200 ، 204
 التلفظ المزدوج: 23 - 25
 التمثيل: 22 ، 24 ، 58 ، 78 ، 77

- د -
- سانشيز . مازاس ، أليسيا : 97
 ستالين ، جوزيف : 92
 السرد : 55 ، 74 - 75 ، 81 ،
 121 ، 110
 سيفارث ، روبير : 26
- ش -
- شلايشر ، أوغست : 130 ، 115
 شيشرون : 114
 شيني ، دوروثي : 26
- ص -
- الصَّبِير : 15
 الصُّفَائِيُون : 13 ، 135
- ع -
- علم السلوك الحيواني : 26 ، 50
 علم النفس الاختباري : 178
 علم النفس المعرفي : 146
 علم الوراثة : 9 ، 11 ، 34 ،
 97 ، 94 - 95 ، 87
- س -
- غاردنر ، آلان : 42
 غاردنر ، بياتريس : 42
 غرافي ، روسيل : 120 - 121
- داروين ، تشارلز : 33 - 35 ، 98
 دانبار ، روبن : 63 ، 54
 دوهان ، جيسلان : 14 ، 31 ،
 76 ، 86 ، 141
- ديديرو ، دينس : 20
 ديسال ، جان لو이 : 72 ، 74
 ديكارت ، رينيه : 41
- ر -
- الرطانة : 15 ، 73 ، 75 ، 190
 روش ، هيلين : 92 ، 65 ، 90
 رومبوف ، سو سافاج : 44
 روهلين ، ميرييت : 91 - 88 ،
 97
- ريزولاتي ، جياكومو : 40
 رينفرو ، كولين : 118
 الرئيسيات : 10 ، 17 ، 26 - 27 ،
 44 ، 46 ، 48 ، 50 - 51
- ساغار ، لوران : 12 - 14 ، 85
 ، 160 ، 197 ، 200 ، 141
- 204

كريستيانسن، مورتان:	74	غرينبرغ، جوزيف:	88 - 91
الكلام:	19 - 20، 40، 42، 67، 63، 54، 52، 49 - 142، 139، 107، 71 ، 152، 150 - 149، 145 ، 160 - 159، 157، 155 ، 171 - 169، 165، 162 ، 189، 187، 181 - 180 194 - 193		97
كوبنر، إيف:	68	غيمبوtas، ماريخا:	119
كونفوشيوس:	111، 130		
كوهل، باتريسيا:	168	- ف -	
كيربي، سيمون:	74	فانسان، جان ديديه:	78
		فريدريك الثاني (الإمبراطور الروماني):	92
- ل -		فوتز، روجيه:	43
لا ميترى، جوليان دو:	41	فوسى، ديان:	50
لابوريت، إيمانويل:	195	فولتير (أرويه، فرانسوا ماري):	33
لغة الإشارات الأمريكية:	42، 198	الفونيما:	23، 64، 112 - 160، 152 - 150، 182، 171، 168، 162
اللغة البشرية:	126		194
لوكانويه، جان بييار:	143	فيكتوري، برنارد:	74
ليستيان، سيسيل:	15، 19، 141، 85	القدرة على الحاجة:	74
ليستيل، دومينيك:	49	- ق -	
ليفي ستراوس، كلود:	77، 79	كافالي. سفورزا، لوكا:	
		كريستوف، آن:	186، 51
		.	199

- 1 -

مار، نیکولائی:

ماہبوري، راشيل: 198

مايلز، لين: 42

مبدأ الاقتصاد السياسي : 58

الميكرارية الثانوية: 75

المرکزة الحركية: 155

ملَكَةُ الْلُّغَةِ : 85

الموسيقيات : 23 - 24

میلیر، جاک: 147، 202

- ن -

نظريه ميام - 72 - 73

- 4 -

197، غاسپار: هاوییر

هودریکور : 109

هیرودوس : 92

- 9 -

وال، فرانز دو: 48، 50، 64

ویرکیر، جانپت: 161

- ۴ -

48 روپیر : ییرکس،

أجمل قصة عن اللغة

«... كلّ كائن بشريٍ يُنصر النور وهو يملك استعداداً للتّكلّم، ولكن ينبعي، مع ذلك، تلقينه فعلَ هذا الأمر، فائيٌّ تكثيفٌ لتجزء التّطوير، أفضى ذات يوم من أيام العهود السّمحية إلى بروز اللغة؟ وكيف كان أسلافنا يعبرون؟ هل كان ثمة لغةٌ وحيدةٌ كونيةٌ في ما مضى؟ ولم تتوّعّت اللغات، في ما بعد، على سطح المعمورة؟»

إنَّ اللُّغُورِ المُجْعِرِ هو في معرفة كيفية تعلُّم كلَّ طفلٍ بشريٍ الكلام من جديد؛ كيف يتعرّف إلى الكلمات، وما الذي يحصل في دماغه؟ إنَّ الاكتشافات المذهلة التي أنجزها الأنثربولوجيون واللسنّيون وغيرهم تسمح لنا اليوم بتعقب مسارب اللغة، منذ الأحافير الأولى. وهنا، في هذا الكتاب، يتعاون ثلاثة باحثين ليرووا لنا، بكلام بسيطٍ، إحدى أجمل قصص البشرية وأكثرها فرادةً، بلا أدنى شكٍ.

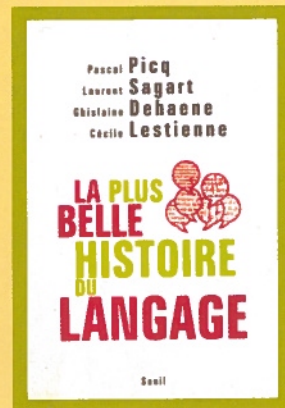
باسكال بيك: باليوأنثربولوجي ومحاضرٌ في الكوليج دو فرانس (Collège de France)، له عدّة مؤلّفاتٍ عن حقبة ما قبل التاريخ.

لوران ساغار: السنّي ومدير أبحاث في المجلس الوطني للبحث العلمي (CNRS).

جيسلان دوهان: طبيبة أطفالٍ ومديرة أبحاث في المجلس الوطني للبحث العلمي (CNRS).

سيسييل ليستيان: صحافية.

ريتا خاطر: مترجمة لبنانية.



- أصول المعرفة العلمية
- ثقافة علمية معاصرة
- فلسفة
- علوم إنسانية واجتماعية
- تقنيات وعلوم تطبيقية
- أداب وفنون
- لسانيات ومعاجم



المنظمة العربية للترجمة

ISBN 978-9953-0-1436-4



9 789953 014364

الثمن: 8 دولارات

أو ما يعادلها