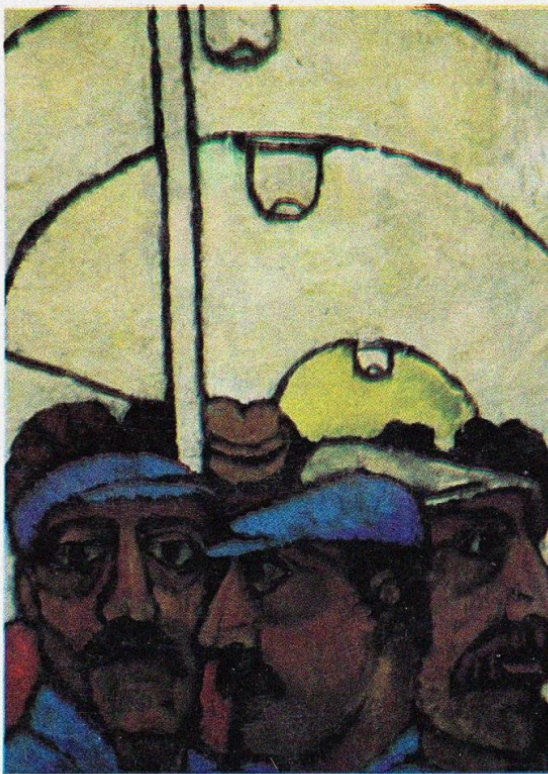


أليبر جاكار

إِبْتَدَاعُ الْأَنْسَانُ



ترجمة د. إياس حسن



ابتداع الإنسان

Albert Jacquard

Inventer l'Homme

Collection Le Genre humain



أَلْبِيرْ جَاكَارْ

ابتكاءُ الْإِنْسَانِ

ترجمة د. إِيَّاسْ حَسْنَ

دارِ الْكُنُوزِ الْأَدْبَرِيَّةِ

البير جاكار
ابتداع الانسان

ترجمة د. إياس حسن

الطبعة الأولى ١٩٩٦

جميع الحقوق محفوظة

دار الكنوز الأدبية

ص.ب: ٧٢٢٦ - ١١ بيروت - لبنان

الفهرست

قصدير. ص ٧

الفصل الأول - ابتداع التناصح. ص ٩

قصة جزيئاتنا - قصة كوكبنا - الجريئة القادرة على التناصح - مفهوم غير قابل للتحديد: الحياة - أحداث غير محتملة، أحداث غير قابلة للتنبؤ - جزيئات أخرى على شكل سلاسل: الرنا والبروتينات - الواقع والممكنات - الشيفرة الوراثية - لماذا هذه الشيفرة وليس غيرها؟ - الإنقاء الطبيعي - وهم الغائية - هل تم إنقاء الشيفرة الوراثية؟ - بطء العملية.

الفصل الثاني - ابتداع الزوجية. ص ٣٣

تقنية بدائية للتبدل الوراثي - ابتداع الزوجية - ابتداع الأعراس - تعاقب الأعراس والزجاجيت - تفصيل تقني: الجنس - الجنس، الوحدة، الإغراء - ابتداع الجماع والحمل - اللالعب بالتكلاثر.

الفصل الثالث - ابتداع الإنسان. ص ٥٣

الإنقال، الإنقاء، الإنقاء - وحدة الكائن الحي - وقائع التطور - ما هي السياقات التي أدت إلى هذه الواقع؟ - نموذج مؤقت للتطور - أسئلة بقيت من غير أجوبة - تشابك الأسباب - نجاح الثدييات - الإنقال الثقافي - منفذ الاولى.

الفصل الرابع – ابتداع العاقل. ص ٧٧

الإنسان وعرضه للكون - تطور الأشكال والمهارات - ظهور العاقل والأعراق البشرية - نظريات علمية وإيديولوجية - لغز إنسان نياندرتال - مقارنة الأنماط النووية - مقارنة بين مورثات البنية - بنية الجهاز العصبي المركزي - مشاعر العناصر وخصوصية الجمل - وعد الولادة.

الفصل الخامس – علينا ابتداع الإنسانية. ص ٩٥

تعداد البشر - تبدل الحياة اليومية - كمون التزايد السكاني - سكان القرن الواحد والعشرين - التبدلات بحسب المناطق - وبعد ذلك... - تفاوت الثروات - تكشف تبادل المعلومات والناس والبضائع - مساواة ومحاسن الشعاع المستحيل AA - المعلومات والحرية - العمل والراحة/ المتعة - الافاءة النووية أو السلام.

الفصل السادس – علينا أن نبتعد كل واحد فينا. .. ص ١٢٥

تكون الجهاز العصبي المركزي - قصور المعلومات الوراثية - التشكل المتعاقب - "المواهب" - مفهوم الذكاء الكامن - الذكاء وتراتيبه - IQ الشهير جداً - IQ والنجاح الدراسي - المجازر المرتكبة باسم IQ - الابتناء الذاتي للجهاز العصبي المركزي - المنطق الغريب للمرجعية الذاتية - الانتروبي، شيطان ماكسويل والتعقيد - ظواهرات من خلال "الناس الآلين" - صناعة البشر - نفاق النظام التربوي.

- وبعد ذلك...

- المصطلحات.

- المراجع.

دونما سند، ومن غير مهرب، محكم على الإنسان
في كل لحظة أن يتندع الإنسان.

جان بول سارتر، الوجودية نزعة إنسانية

تصدير

اتسم تاريخ كوكبنا بثلاثة أحداث حاسمة، وهي: ظهور جزيئات مزودة بقدرة على التناسخ منذ ما يربو على ٣٥ مليار سنة، ثم انجاز كائنات مزودة بسلسلة مزدوجة من المعلومات الوراثية، منذ ما يزيد على مليار سنة، وأخيراً ظهور نوع قادر على تملك الكون وعلى تملك نفسه، منذ عدة مئات الآلاف من السنوات.

الحدث الأول سمح للبني الكيماوية المتشكلة، أن تقاصم التأذى الحاليل مع الزمن، فهي من خلال صنع نسخ عديدة منها، تكون بشكل كامن غير فانية، لقد تم تحديد الزمن، المدمر.

والثاني قلب عملية انتقال الإرث الوراثي، فبدلاً من "الواحد يصبح اثنين" في عملية التناسخ، أصبح "الإنسان يتتجان واحداً" في عملية التناقل. لقد دخل اللعبة ممثل جديد، هو المصادفة، التي بفضلها أصبحت المادة حليفاً، وتحول الزمن من مدمر إلى خالق.

وشيئاً فشيئاً تشكلت كائنات ذات تعقيد متزايد، ملائمة مع هذا القانون الأساسي: تتغذى عملية التعقيد من تعقيد مكتسب سابقاً، إلى أن آتي وقت سمح فيه تجاوز عتبة معينة بظهور هذه المعجزة: الإنسان، لقد بلغ تعقيده درجةً أن قدرات جديدة قد أعطيت له، حتى انقلب اتجاه السهم السببي الذي يربط من يؤثر من يتأثر. إنه وهو نتاج الكون المادي، قادر على امتلاكه، ومن موضوع منفعل objet ، تحول إلى فاعل sujet . كل كائن حي هو ممثل مؤهل للعب المسرحية المدونة في أرثه الوراثي؛ والإنسان، بفضل أرثه الوراثي، هو مؤلف auteur ، ياله من دور ضخم، لأنعرف نحن حتى الآن مواجهته فعلاً.

"يجب ابتداع الانسان"، ومن أجل أن يمتلك كل انسان امكانية ابتداع نفسه بنفسه، يكون من الضروري ابتداع مجتمع جديد، مؤسس على البحث عن الفهم والوضوح *lucidité*، أكثر منه على المردود والمنفعة *efficacité*.

* * *

ليست الأفكار والمعلومات المقدمة هنا جديدة، فقد ألمحت الموسوعات والدوريات العلمية العديدة، وأعمدة المجالات المتخصصة بتيسير العلوم، إلى هذه المشاكل في العديد من المرات، وقدمنت كذلك المبادئ المتأحة التي يستند إليها رجال العلم هذه الأيام وهم يتبعون تحرياتهم عن الحقيقة، إلا أن هذا السباق المتسارع، نحو معارف جديدة، هو مرهق في الغالب، ولا يسمح بالتقاط النفس، حيث تتكلف بتجمیع كل شيء، وبالتفكير وبتعديل نظرتنا.

ان تراكم المعلومات يشكل بالتأكيد روينا للحقيقة، لكن ومن خلال غناها، تهدد بحجب الرؤية، وبدلأ من توسيع أفقنا، فإنها تهدد بتمويه الأسئلة الحقيقة، بإيماننا أنها نعرف الإجابات: ما الذي تعنيه الإجابات عندما لا نكون قد استوعبنا فعلاً معنى الأسئلة؟

حاولت أن أقدم، بشكل متواisk قدر الإمكان، كمية من المعطيات، تبدو لي ملائمة من أجل جعل نظرتنا عن الإنسان أكثر وضوحاً، وهذا الكتاب ليس مرجعاً يعرض ميداناً تخصصياً، ولا يدعى أنه يكشف عن حقيقة ما همت بفضل أبحاث الكاتب، انه مجرد محاولة شخصية عابرة للفكاك من أسر الأفكار المتلقاة، ومن المطبات التي تنصبها الكلمات.

ان غرضي هو دعوة كل واحد إلى الشروع بنفس الجهد، لكي يخلو في نفسه، ان لم يكن حيزاً من الفهم والوضوح، فعلى الأقل حيزاً، يكون فيه الجهل محصوراً، ومناطق العتمة محدودة.

الفصل الأول

ابتداع التناصح^(*)

تبداً قصتي، وقصة كل واحد منا، منذ ما يقرب من ٣٥ مليار سنة، كانت الأرض، كوكبنا، قد بلغت حجمها النهائي، وكانت قد دارت حول الشمس حوالي مليار مرة، جاذبة في جولانها، الأغيرة الكونية المنتشرة في الفضاء الأحیط، وشيئاً فشيئاً، اغتنت بجزئيات من كل الأنواع المؤلفة لهذه الأغيرة، وهذه الجزيئات كذلك قصة طويلة.

قصة جزيئاتنا

لم يخلق الانفجار الكبير Big Bang (٤٤ ، ٣١)^(**) البدائي، الذي نتج عنه كوكبنا، لم يخلق في رجاته الأولى، سوى اللبنات الأولية التي صنع منها هذا الكون، وهي البروتونات ، النيترونات، الالكترونات، النوتريونات، والفوتونات، ثم خلال الدقائق الأولى،

* - اختبرنا كلمة "ابداع" ، التي تشكل إيقاع هذا الكتاب، كترجمة لكلمة invention ، بدلاً من المرادفات الأخرى الكثيرة، ذلك لأن كلمة "ابداع" تتضمن الدلائل الإيجابية المرتبطة "بالابداع" ، والسلبية المرتبطة "بالبدعة" ، اللتين تلزمان كل إنجاز جديد، وهذا يتوافق مع سياق فصول الكتاب.

كذلك نشير إلى أن اختبرنا لكلمة "تناسخ" ، أي انتاج الشبيه من الشبيه، كمقابل لكلمة reproduction ، ليعطيها أي مدلول خارج المدلول البيولوجي البحث.

** - تشير الأرقام بين () إلى المصادر من الكتب والمقالات، الموجودة في قائمة بأخر الكتاب.

وبفضل الحرارة الهائلة المتحررة من الانقلاب البدئي، تجتمع هذه اللبنات من أجل تشكيل تشاركات جديدة، وفي البدء تظهر عدة نوى هيدروجين ثقيل (بروتون واحد، ونترون واحد) وبشكل خاص نوى الهليوم (بروتونان، ونترونان).

وبسبب من اتساعه بالذات، ييرد هذا الكون البدئي سريعاً، وتختفي الحرارة بعد عدة دقائق إلى مادون مiliar درجة، وبذلك لم تعد كافية لإرغام "اللبنات" على التجمع، ولا تستمر عملية البناء إلا بتشكيل ذرات الهيدروجين (بروتون واحد مصحوب بالكترونون مقييد على مداره)، وهليوم (نواة مصحوبة بالكترونون)، ثم جزيئات هيدروجين (شارك ذرتين).

الكون الكيماوي حينئذ يسيط جداً: كمية مؤلفة في ٩٠٪ منها من جزيئات الهيدروجين، وفي ١٠٪ منها من ذرات الهليوم، ولا يحدث أي شيء فيما بين هذه العناصر، ومن غير الممكن حصول أي إنشاء جديد مادام ثباتها عالياً، والحالة شبيهة بمجموعة كرات، لا تعرف إلا أن يصلم بعضها بعضاً، دون أن تشارك من أجل خلق تشاركات، ويجب انتظار العمل البطيء لهذه الأفران، أي النجوم، التي تشكلت في قلب المجرات، من أجل ظهور ذرات جديدة.

من المؤكد أن الحرارة في قلب النجوم، وخلال فترة طويلة من سيرها، لم تكن "أكثر من" عشرات الملايين من الدرجات أي أقل بكثير منها في الغمامات البدئية حيث توقف إيجاد نوى الذرات على الهليوم، لكن هذه المرة، لعبت المدة دورها، فهي لم تعد بضع دقائق، إنما مiliارات السنوات، وانتهت بأن تكونت بعض الأحداث مهما كان احتمال حصولها في البداية قليلاً، وهكذا فإن الإنقاء المتواتق لثلاث نوى هليوم خلال مساراتها الفوضوية التصاديفية، لم يكن له أكثر من فرصة ضئيلة لكي يتم، لكن ما أن يتم، بالمصادفة، حتى يؤدي هذا الإلتحام الثلاثي إلى انفجار نواة الكربون (٦ بروتونات و ٦ نترونات)،

وشيئاً فشيئاً، تظهر في صميم النجم خلال الأطوار المتعاقبة لشيخوخته الملازمة، ومع ارتفاع حرارته، تظهر نوى جديدة، أكثر غنى، من الأكسجين (٨ بروتونات، و ٨ نترونات)، ومن السيليكون، ثم من المعادن المختلفة، وأخيراً من تجميعات هي من التعقيد بحيث لم يعد ثباتها مضموناً، مثل الاليورانيوم (٩٢ بروتوناً، و ٦٤ نتروناً).

ليست النجوم أبداً، ستنتهي حياتها بعد عدة مليارات من السنوات، إما بانفجار مفاجئ إذا كان حجمها كبيراً بما فيه الكفاية (المستعر الأعظم Super nova)، وإما بتخامد بطيء (الأقزام البيضاء *naines blanches*)، وفي الحالين تلقي في الفضاء غبار نشاطها: نوى من كل أنواع التي خلقتها بمشاركة البروتونات والنيترونات.

وفي برودة الفضاءات ما بين الأفلاك، تنشأ فيما بعد كيماء بطيئة، يلعب الدور الرئيسي فيها أول جسم ظهر، وهو الهيدروجين، يتشارك، وهو الموجود في كل مكان، مع نوى أخرى، من أجل تشكيل جزيء ماء (ذرة أكسجين وذرتا هيدروجين)، وجزيئة أمونياك (١ كربون، و ٤ هيدروجين). هاهو مثل آخربدأ يأخذ مكانه على المسرح: إنه الكربون، الذي تأتي أهميته، على العكس من ذرات الهليوم، من أنه مستعد دائماً لعملية المشاركة؛ لقد قارنا ذرات الهليوم بكرات، ويمكن مقارنة ذرات الكربون بمكعبات معدنية، بعض وجوهها مغнطة، أي جاهزة للإرتباط فيما بينها، ومن غيرها، من أجل تشكيل سلاسل. وبفضل الطاقة الحاصلة من الالتقاء مع الأشعة الكونية، وجدت أجنة هذه السلاسل في الأغبرة الجائلة في الفضاءات الهائلة، التي تفصل ما بين النجوم، ومع ذلك فإن الظروف هي من القسوة بحيث أن هذه الجزيئات لا تستطيع أن تتطور، ويبدو أن أقصى ماتبلغه هو مجموعة من حوالي ١٠ ذرات.

وبفضل فعل الأجيال المتعاقبة من النجوم، أصبحت المادة غنية بالعديد من العناصر، لكن هذا التنوع لا يخص سوى شدقة صغيرة من المجموع،

لنعتبر الذرات على أنها أحرف الأبجدية التي نكتب بفضلها "الكلمات"، أي البنى الكيماوية اللامتناهية: فإذا قارنا الكون بعامل طباعة، نلاحظ أنه في الـ ١٠٠٠ خانة، أي مستودع الأحرف، هناك ٩٠٠ محجوزة لحرف واحد هو "الهييدروجين"، و ٩٩ خانة لحرف واحد هو "الهليوم"، والأخيرة تكفي لاختزان كافة الحروف الأخرى، بل ولن تكون ممتلئة؟ وبعد ١٥ مليار سنة لم يتبدل تركيب الكون كثيراً، رغم نشاط مليارات المجرات الغنية كل واحدة منها بمئات المليارات من النجوم. لكن الخانة الأخيرة عند عامل مطبعتنا هذا، ومهما بدت مهملة الدلالة اذا نظرنا إلى حجمها، فهي ليست فارغة، وهنا تكمن الأهمية، اذ سيكون بالإمكان كتابة القصة التي نرويها، بالأحرف التي تحتويها هذه الخانة الأخيرة.

لتذكر أنه من تعاقب الأحداث هذا تنشق في كل طور ممكنتا جديدة من المنيزات السابقة، ان واقع لحظة، يحدد مجموعة ممكنتا اللحظة التالية، لم يكن ممكناً انتاج نوى الهيدروجين والهليوم إلا بفضلخلق المسبق للبروتونات والترونات، وكذلك لم يكن ممكناً ظهور نوى الكربون إلا بفضل وجود نوى الهليوم، لكن هذا الوجود لم يكن لوحده كافياً، اذ توجب أيضاً على ظروف الحرارة أن تجعل احتمال التقاء ودمج ٣ نوى هليوم ممكناً، وتوجب أيضاً توفر مدة كافية، تقدم الفرصة لهذا الحدث الإحتمالي الصغير أن يتم؛ المكون الأساسي في هذا التالي، حيث كل موضوع هو، في آن واحد، نفسه، وهو توقع موضوع جديد أكثر تعقيداً، هذا المكون هو الزمن، بدون الزمن يكون كل واقع طريقة مسدوداً، وبفضل الزمن يفتح كل واقع سبيلاً جديداً، وزيادة على ذلك، ينفتح كل واقع على مفترق طرق، وتكون الممكنتات التالية عديدة، أما الواقع التالي فسوف يكون وحيداً، من الذي يختار؟

قصة كوكينا

منذ ٤٦ مليار سنة، أحيطت شمسنا المبنية من تلاصق مواد، بهالة من الأغبرة التي بقيت بعيدة بفضل القوة النابذة، لكن بسبب حركتها

المهظرية قليلاً، أخذت تتصادم هذه الأغبرة، وتتجمع، وتخلق كثلاً أكبر فأكبر، هي التي ستصبح كواكب، وبعد أن نففت كامل المنطقة المحيطة بمدارها حول الشمس، بلغت الأرض منذ ٣٥ مليار سنة، أي فترة بداية قصتنا، حجمها النهائي، وكانت الشمس التي زاد عمرها عن مليار سنة، في طور مستتب، ما يزال إلى يومنا هذا، وسيبقى في المستقبل لمدة لا تقل عن ٥ مiliار سنة. لم تكن الحالة الفيزيقية لسطح كوكبنا حينئذ مختلفة تماماً عما نعرفه، إلا الأحداث التي حصلت عليه، فقد كانت أكثر عنفاً.

تبخرت بعض الجزيئات المحتواة في الأغبرة، التي تجمعت شيئاً فشيئاً لتشكيل الأرض، وأحاطتها بجو من غاز الكربون والميثان والأمونياك، وإذا أخذنا بعين الاعتبار وجود هذا الجو، وبعد الشمس، فإن حرارة السطح كانت على درجة أن جزيئات أخرى كانت بحالة سائلة، وبشكل رئيسي الماء، الذي يغلف الكوكب برداء من المحيطات، شبه تام. كانت العواصف شبه دائمة، وعبرت الجو شحنات كهربائية مفرغة، حررت ظهور جزيئات معقدة، كانت هذه الجزيئات الضعيفة تحت رحمة شحنات مفرغة لاحقة، تستطيع تدميرها، وكان بعضها يُ Tactics من قبل أمواج المحيطات، وتهيجه العواصف المتلاحقة، ووُجدت هذه الجزيئات بذلك ملجاً، فتراكمت في هذا الوسط الذي يحميها، وتحول الرداء المائي شيئاً فشيئاً إلى "حساء"، غني بالعديد من الجزيئات.

في هذه المرة أيضاً بدا أن كل ابتداع هو طريق مسدود. ستؤدي مصادفة إلقاء الجزيئات إلى إنتاج مشاركات هي على درجة من الغنى بمكانات لم تكن أبداً، وذلك بمقدار ما يتزايد تعقيدها.

ظهرت الجزيئات الأكثر بساطة بالمصادفة، وعلى مراحل، وتراتمت بأعداد كبيرة، مثلما تراكمت في قلب النجوم نوى الكربون (ثمرة إلقاء ٣ نوى هليوم)، أما الجزيئات المعقدة، المؤلفة، على العكس، من عدد مرتفع من الذرات، فهي ثمرة مصادفة مفيدة لم تتكرر كثيراً، كل حالة هي مفردة، أما المكائن الكثيرة جداً، فلم يتع لها الإختبار على نطاق

كاف، إن أشكال الواقع المتعاقبة ليست سوى بوابات نحو طرق، نادراً ما تكون معروفة، وتوقعات لن تتحقق أبداً. كل شيء سيبدل عندما تظهر جزئية، تكون هي بذاتها قادرة على أن تتحقق بنفسها التوقعات التي بحوزتها، يكفيها أنها خلقت لمرة واحدة حتى توجد بالقدر اللازم من النماذج، إنها في الحقيقة تمتلك قدرة خارقة: التناصح.

الجزئية القادرة على التناصح

تعرض الالتقاءات الصادفية، غير المعمدة، بين الذرات أو الجزيئات البسيطة، على ظهور تجمعات لاتخضى، تعتمد بنيتها على خواص العناصر المكونة، وهي خواص تتضمن في جوهرها ولعاً كبيراً إلى حد ما بعناصر أخرى، أي الإرتباط بها بشكل غير مستبٍ.

من بين هذه التجمعات، هناك أربع بني سوف تلعب دوراً حاسماً، وستقوم بسبب ولعها المتبادل، بانقلاب نهائى في عملية خلق الموضوعات الكيماوية الجديدة، وهذه البني هي "القواعد النووية. bases nucléiques" المسممة أدنين (A)، وتيدين (T)، وغوانين (G)، وسيتوزين (C). كل منها مؤلف من حوالي (١٥) ذرة كربون وأكسجين وأزوت وهيدروجين، وهي ذات سلوك يشبه مكعبات ذات وجوه مغnetة، كل قاعدة تقارن بمكعب، وجهاه المقابلان مغnetان بشدة باستقطاب شمال - جنوب، وعندما توجد عدة قواعد معاً، فإنها تمثل للشريك، بحيث يتتصق كل وجه شمالي من أحدها مع الوجه الجنوبي للآخر، وهكذا تتشكل سلسلة، تتعاقب فيها الـ C، T، A، والـ G، بترتيب لا على التعين: A . C . G . C . A . T . G ...

وكذلك هناك وجه آخر من وجوه المكعب، مغnet أيضاً، لكنه يمتاز بخصوصيتين:

- ١ - هذه المغnetة أقل شدة بكثير، وتكون الرابطة المتولدة عنها مع المركب الآخر أقل تمسكاً بكثير.
- ٢ - لا يمكن لهذه الرابطة أن تولد إلا بين وجه من القاعدة A ووجه

من القاعدة T ، أو بين وجه من القاعدة G ووجه من القاعدة C ، وستقوم هذه الخاصية الثانية بجذب قواعد جديدة إلى السلسلة الأصلية، لتشكل سلسلة متممة:

$$\begin{array}{ccccccccc} \cdot & A & - & C & . & G & . & C & . & A & - & T & - & T & - & G \\ | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | \\ \cdot & T & - & G & . & C & . & G & . & T & . & A & - & A & - & C \end{array}$$

يطلق على هذه البنية، مزدوجة الطاق، ذات الطول المتفاوت، اسم "الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين ADN أو الدنا". إن الولع بين القواعد الأربع هو أكثر تعقيداً مما وصفناه، ويؤدي إلى تفاف الطاق المزدوج على نفسه إلى تشكيل "الحازون المزدوج" ذي النموذج الشهير، إذ تجد نموذجه، ليس فقط في متحف العلوم، إنما كذلك في مقر مسرح رينو - بارو.

ما يهمنا في هذا السياق، ليس الشكل الحازوني، إنما قدرة الدنا الذاتية على توليد حازون مزدوج: فالروابط بين القواعد المتممة إلى طاقين مختلفين تكون ضعيفة، ويمكنها أن تنفك، ويفصل الطاقان، وعندئذ تتجدد عملية تشارك كل قاعدة مع تلك التي تواافقها: A مع C ، و G مع T ، ويشكّل كل طاق، طاقاً مزدوجاً مشابهاً للذى كان موجوداً قبل الانفصال:

$$\begin{array}{ccccccccc} \cdot & A & - & C & . & G & . & C & . & A & - & T & - & T & - & G \\ | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | \\ \cdot & T & - & G & . & C & . & G & . & T & . & A & - & A & - & C \end{array}$$

من الواضح هنا وجود تناسخ بالمعنى الدقيق للتعبير: إذ تنجم عن بنية الدنا، بنية مطابقتان لها.

نستخدم هذه الكلمة، تناسخ، في عدة مناسبات، لكن غالباً بشكل تعسفي، ان معظم الحيوانات غير قادرة على التناسخ، إنها قادرة فقط على توليد حيوان آخر، ليس مطابقاً لها أبداً، والكائن وحيد الخلية، الذي هو جرثومة، لا يتناسخ بالمعنى الدقيق، فالخلويتان "البنيان" الناجمتان عن الخلية "الأم"، تشتمل كل منها بالتأكيد على نسخ مطابقة لدنا "الأم"، لكن بقية

المواد يتم تقاسمها فيما بينهما.

لقد أوجدت حضارتنا عدة إجراءات من التناسخ، وتحديداً من خلال التصوير الضوئي، لكن الموضوعات المنسوحة تكون سلبية، إنها منسوحة، لكنها لاتتناسخ بذاتها.

وفي النهاية، ان الموضوع الوحيد المعروف المزود فعلاً بالقدرة على التناسخ الذاتي هو جزيئة الدنا، وإن هذه الحصرية هي التي تسمح لنا أن نعتبر ظهورها منذ ٣٥ مليار سنة، نقطة انطلاق القصة التي نحن واحدة من نهاياتها العابرة.

في الحسأء المائي البدئي، الغني ببنيات كيماوية لاتخصى، ذات التنوع اللانهائي، أمكن لجماعات جزيئية، ذات خواص مماثلة للدنا، وربما أكثر غرابة، أن تتحقق، لكن لم يكن لها المصير الضخم، كالذي للشريط المزدوج، "الخلazon المزدوج"، الذي كُتبت عليه كلمات ذات أطوال مختلفة، بأبجدية تشتمل على أحرف أربع C, T, G, A.

لماذا هذه القواعد الأربع، وليس غيرها؟ ليس لهذا السؤال الكثير من المعنى، ربما أمكن لبنيات أخرى، أن تكون مرشحة للدور المركزي في هذه المسرحية غير المتوقعة، التي تُثُلّ على كوكبنا، والتي نحن نمثلوها الظاهرون والتي نسميها الحياة. إن الذي حصل هو أن هذه الأربعة، وحدها تمثل المسرحية، وتمثلها جيداً.

مفهوم غير قابل للتحديد: الحياة

مأخوذاً بالكلمات التي غالباً ما تسبق الأفكار، كتبت هذه الأحرف: "حياة"، التي يفهمها كل واحد، أو يعتقد بأنه يفهمها، إن الأحب إلينا هو انتماًنا إلى هذه الجموعة المختارة، أي الأحياء، وإن الذي يقلقنا هو يقيننا بأننا سنتنزع منها ذات يوم، أي سنموت. إننا بمجرد قراءة أو سماع هذه الكلمة، نحيطها بكامل خبرتنا، وبكل آمالنا ومخاوفنا، لكن في الحقيقة ليس هذا هو المقصود عندما نصف ظهور جزيئات الدنا، فالآحياء بالتأكيد مزودة جميعاً ببعض طيقات الدنا، وبدونها لا يمكن لما نحمله

لكلمة حياة أن يوجد، ومع ذلك ليست الدنا هي الحياة.
لنضع الأمور في نصابها: إن طاق الدنا ليس أكثر من جزئية بين
أُخريات، وخصائص الجزيئات التي تظهر حين اصطناعها الأولى متنوعة
جداً: لبعضها ثبات أمام أي اختبار، وتقاوم أشد أذيات الوسط، والأخرى
قادرة على تفاعلات عنيفة حينما توضع مع جزيئات متممة، أما الدنا
فهي تملك قدرة التناصح.

لهذه القدرة نتائج حاسمة، إنها تعديل دور المدة، فالجزيئات المستقرة،
غير القابلة للتدمير، ستكون مطابقة لنفسها بعد آلاف السنين، إنها تجهل
موروز الزمن، كذلك الجزيئات المفعولة، تختفي وهي تقوم بالدور المنوط بها
عندما تتلاقي مع جزيئات أخرى، فالزمن يستخدمها، أما الدنا فإنه
يستخدم الزمن، إنه وقد خلق من خلال بناء تسلسل للقواعد، يضاعف
نسخاً عن نفسه، والإمكانات التي منحته بالمصادفة هذا التسلسل موجودة
كذلك في عدة أوساط، جاهزة لأن تُستعمل إذا ما توفرت، بالمصادفة،
الظروف الضرورية.

الدنا ليس أكثر من خطوة إضافية في تالي الواقع والمكانات، إن
إلتقاء ذرات الكربون والأكسجين والأزوت والهيدروجين (وهي عناصر
شائعة جداً)، بأعداد مطلوبة، وفي تشكيل مطلوب، قد ولد هذه القاعدة
النحوية أو تلك؛ وسلوك القواعد الأربع ولد طاق الدنا بهذه البنية أو
تلك، فهل كانت هذه الأحداث كما يقال "غير محتملة بشدة"؟ صحيح
هذا بالتأكيد، لكن كل ما حدث، أيًّا كان، هو بهذا الوصف "شديد
الإحتمالية".

أحداث غير محتملة - أحداث يصعب التنبؤ بها

حتى مفهوم الإحتمالية ليس له هنا الكثير من المعنى، هناك ممكانات
لاتخسي، ويتم من بينها اختيار الواقع المفرد، وأيًّا كانت فرادته، ليس من
الملازم كثيراً الإستغراب والشكوى من العجزة، لقد كان بإمكان كل

واحدة من التشكيلات التي يمكن تخيلها من مجموعة المكبات، أن تبدو "غير محتملة بشدة"، لكن توجب استخلاص واقع واحد من هذا المجموع.

لنكن حذرين من الاستخدام المتسرع لمصطلح الإحتمالية، إن احتمالية حدث قادم يعتمد على الدقة التي أصفه بها، انه ليس تابعاً فقط لطبيعة هذا الحدث، إنما للشكل الذي أوحى به.

هل سيكون للجريدة التي سأشترىها غداً، أو ٤٨ صفحة؟. استطيع، بمعرفة الأعداد التي ظهرت حديثاً، أن أحسب احتمالية كل حالة، وأن أقول مثلاً أن احتمالية حدث الـ "٤٠ صفحة" هي ١٨٪، ولن أستغرب اذا كانت "الجريدة" غداً بـ ٤٠ صفحة، لكن هل سيكون في هذه الجريدة حرف a مكرراً ٤٠٠ مرة أو ٤٠١... أو ٥٠٠... وهذا أيضاً يمكنني أن أحسب احتمالات مختلف الحالات، فيما أنها عديدة، يكون كل احتمال قليلاً، وتقل الإحتمالات أيضاً اذا أحصيت كل المحتويات الممكنة لمجموعة أحرف الأبجدية: أسجل اليوم أن الجريدة تحتوي ٨٠٢ حرف a، و ٥٣٦ حرف b... وكان بإمكانني أن أفترأس احتمالية هذا التركيب من الأحرف، فهي قليلة جداً، وتکاد تتعدم بمقدار ما تكون المكبات عديدة، فهل علي مع ذلك أن أعتبر هذا الحدث على أنه اعجاري؟

ولكي يكون لي الحق بالإستغراب، كان علي أن أعلن عن هذا الحدث قبل أن يتم حصوله، لكن بمجرد أن ينجز، يكون من دون معنى القول بأن هذا الحدث كان غير محتمل، وكونه قد أنجز يثبت ببساطة أنه جزء من مجموع المكبات، وما كان له de lapalisse .^(*) أن يقول أكثر من ذلك، لكن هذا كل ما يوسعنا تأكيده.

* دولاباليس ، بطل أغنية مليئة بحقائق معروفة تدعو بدهتها للضحك. ومنه كلمة la palissade أي الامر البدهي.

وعلى العكس يمكننا، ومعنا حق، أن نجد مايلي اعتجازاً: الإعلان المسبق، منذ تشكل الكوكب عن الإنجاز اللاحق لبنيتنا ، فالظروف البدئية لم تكن تسمح بهذه النبوة، ولا بأية نبوة أخرى ذات محتوى محدد بدقة، كلا، ان ظهور "الحياة" لم يكن عديم الإحتمالية، لقد كان ببساطة، مثل أي حديث آخر موصوف بدقة، غير قابل للنبوة / للتوقع.

جزيئات أخرى على شكل سلاسل: الرنا والبروتينات

وهكذا فإن ظهور الدنا ليس أكثر من خطوة، خطوة غير عকوسية، وب مجرد أن ولد، لم يعد هذا الجزء مهدداً بالإختفاء، ويستطيع فعلاً بفضل ملكة التناصح أن يصبح في كل مكان، وجاهزاً للإفاده من كافة ماتحمله اللقاءات، وهذه الإحتمالات موجودة بشكل طبيعي، وكان من بين أكثر الأمور الخامسة، إنجاز جزيئات مشابهة للدنا، وهي الرنا ARN، المؤلفة كذلك من تسلسل قواعد ذات بنيات كيماوية قريبة جداً من قواعد الدنا، لكن اختلافات طفيفة تقاد تبعها دائماً من إنجاز الطاق المزدوج، فتظل بشكل طيقان مفردة، وبالتالي تكون فاقدة لقدرة التناصح الذاتي.

ودورها ليس أقل حسماً، لأنها تستطيع أن تتولد من خلال تماستها مع سلسلة دنا: ان نفس التكامل الذي يجمع بين طaci الدنا، يتدخل من أجل تحرير اصطناع سلسلة الرنا، وبذلك يتوافق تسلسه تماماً مع الذي للدنا. ويمكن لهذا التسلسل أن يتناصح عدداً كبيراً من المرات، وأن يتشر بشكل واسع.

لكن الدنا والرنا، الكلمتان المكتوبتان بأبجدية ذات أربعة حروف، ليست البنيات السلسلية الوحيدة، التي أنتجتها الكيمياء البدئية.

لقد ظهرت أحرف أكثر تعقيداً، فالبروتينات، وهي كلمات مكتوبة بأبجدية أكثر غنى، تمتلك ٢٠ حرفاً، وهذه "الأحرف" هي تجمعات جزيئية تسمى الحموض الأمينية، يحتوي واحدها حتى الـ ٢٥ ذرة، أهمها الهدرجين والكربون والأكسجين، كذلك في كل واحد ذرة

آزوت، وفي اثنين منها ذرة كبريت، ان الولع بين كل اثنين من هذه الـ ٢٠ حمضًا أمنيناً يجبر السلالس التي تشكلها، على الإلتواء حول نفسها لكي تضع، وجهاً لوجه، العناصر القادرة على اطلاق "جسور" من واحد إلى الآخر، وهكذا يؤدي تسلسلها إلى بنية فراغية محددة، وهذه البنيات الفراغية ذات تنوع لانهائي، آخذين بعين الإعتبار العدد الخيالي للتضاركات الممكنة لتسلسل الموضوع الأميني: ان عدد الأنماط المختلفة، فقط للبروتينات ذات الـ ١٠٠ حمض أميني هو (٢٠ أُس ١٠٠)، أي هناك حوالي (١٠ أُس ١٣٠) طريقة مناسبة للكتابة، وهو عدد يحتوي على ١٣١ رقمًا. ان مول البروتينات الراغب باختزانها، مخصصاً عليه على رفوفه بحجم ملمتر مكعب لكل قطة، سيكون عنده مخزن من الواسع بحيث لا يمكنه البقاء داخل الكون المحظوظ.

الواقع والممكنات

سيخمن القارئ النبیه العقلاني أن هذا الاقرار ناجم عن خطأ: اذ أن ملمتر مكعب هو حجم صغير جداً، ويمكن وضع مئات الآلاف منه في أصغر درج، كم من الملمترات المكعبة توجد في حجم كوكبنا، وكم يوجد، أكثر من ذلك بكثير، في فضاء نظامنا الشمسي، بل وأكثر في الفضاءات الهائلة التي تفصل ما بين المجرات! يوجد في كوكبنا مكان يفوق تخيلنا من المكعبات التي طول ضلع واحدها ملمتر واحد.

ومع ذلك فإن هذا العدد هو أقل بكثير من عدد البروتينات الممكنة! لنفضل بالحساب، ان الكون المتاح للملاحظة هو كرة هائلة، يبلغ قطرها ٣٠ مليار سنة ضوئية، وهو عدد مؤلف من ١١ رقمًا، ويبلغ حجمه معبراً عنه بمكعبات، ضلع واحدتها سنة ضوئية واحدة، عدداً مؤلفاً من ٣٢ رقمًا، وبما أن السنة الضوئية تمثل أقل من ١٠ آلاف مiliار كيلومتر (وهو عدد مؤلف من ١٣ رقمًا)، والكيلومتر هو مليون ملمتر، فإن التعبير عن السنة الضوئية بالملمتر يتطلب اذن ١٩ رقمًا، وبالتالي فإن المكعب الذي ضلعة سنة ضوئية واحدة يشتمل على عدد من الملمتر المكعب تمثل بـ

٥٧=٣٨١٩ رقمًا، وبالإجمال يشتمل العدد الذي يعبر عن حجم الكون
بالملمتر المكعب على $32+57=89$ رقمًا.

وعليه، فإن العدد الذي يتواافق مع البروتينات المختلفة التي يمكن
النجازها من ١٠٠ حمض أميني، اختيار كل واحد منها من بين الـ ٢٠
المتحركة، يشتمل كما رأينا على ١٣١ رقمًا، وهو وبالتالي أكبر بـ ١٠٠ أنس
(٤١) مرة، ويطلب مستودع البروتينات مليارات المليارات من الأكونان
المتشابهة لكوننا، مع أنها لم نفترض إلا البروتينات المشتملة على ١٠٠
حمض أميني.

في الحقيقة اذا ما صدقنا نتائج هذا الحساب، فإن خيالي هذا
يضطرب، اذ كيف قبل أن مخزوننا لا يستطيع تأمين مكان كاف في
الفضاءات ما بين المجرات، التي من الإتساع بحيث أن الضوء يحتاج إلى
مليارات السنين كي يجتازها! ومع ذلك فإن المحاكمة المنطقية صحيحة،
والنتيجة صحيحة.

لقد ألححت على هذا الحساب لأنه يكشف عن اختلال لأنعيره
الأهمية الكافية، فمن جهة هناك الواقع: هذا الكون الواسع، الذي ننتمي
إليه، والذي يذهلنا بعناء، انه يدو لنا غير قابل للنفاد، ومن جهة أخرى
هناك المكبات الناجمة عن التشاركات ممكنة الحصول بدءاً من عناصر
هذا الواقع، ونسجل أن هذه المكبات هي من الكثرة بحيث أن قسمًا
منها سيتحقق إلى الأبد: فحتى لو ولد كل كائن حي على الأرض، في
كل ثانية بروتيناً جديداً، سيظل هناك بعد مليارات مليارات السنين، كمية
هائلة من البروتينات الممكنة، غير منجزة بعد.

من المستبعد أن يقدم العالم الواقعي كافة أنماط البروتينات، وستظل
دائماً جزيئات جديدة جاهزة مزودة بخصائص لم تظهر أبداً. وليس من
المبالغة اذن الإشارة إلى تنويعها "اللانهائي"، حتى ولو كان هذا اللانهائي
غير الذي يعنيه الرياضيون.

تتزاحم المكبات أمام بوابة الواقع، ان الطابور كثيف، والأمل ضعيف

لكل واحد في أن يشارك يوماً ما بهذا الواقع، وهذا صحيح في كل مرة ينجم فيها الواقع المشاهد عن تشارك عناصر: تركيب طاق دنا، وتركيب شريط بروتيني أو بنية وراثية لفرد ما.

الشيفرة الوراثية

ليس للغتين، لغة الدنا - الرنا المكتوبة بأربعة أحرف، ولغة البروتينات المكتوبة بـ ٢٠ حرفاً، ليس بينهما أي شيء مشترك من قبل، ويبدو أن عالم الدنا، وعالم البروتينات يجهلان بعضهما بعضاً، ويتطور كل منهما بحسب ديناميته الخاصة. ان ظهور بنية كيماوية جديدة، سيربط بين هاتين المجموعتين بشكل وثيق.

وهذه البنية هي طاق رنا من نمط خاص (لقد رأينا أن جزيئات الرنا هي سلاسل متشكلة بدءاً من شدف الدنا)، تعطيه الوظيفة التي سيقوم بها هذا الرنا الخاص، اسم "الرنا الناقل" ARNt، وكل واحد من هذه الطيقات يمتلك منطقتين تلعبان دوراً حاسماً: احدى هاتين المنطقتين ذات قدرة على الإرتباط بوحدة فقط من الحمض الأميني العشرين الداخلية بتركيب البروتينات، والأخرى لها خاصية الإرتباط بوحدة من الزمر ذات ثلاث قواعد، التي تشكل الرنا، وهذه الزمر الثلاثة تعداد (٤ أُس ٣) = ٦٤ (لأن عدد القواعد هو ٤)، هناك اذن ٦٤ نمطاً من الرنا الناقل، وبوجود سلسلة واحدة من الرنا المتشكلة بدءاً من سلسلة دنا، يأتي الرنا الناقل المحيط ليتووضع مقابل الزمر ثلاثة القواعد، التي توافقه، ثم يسحب معه الحمض الأميني الذي ارتبط به، وتتحدد الحمض الأميني المتجمعة واحدتها قرب الأخرى، وبالترتيب المتواافق مع تسلسل قواعد الرنا، مشكلة سلسلة، أي بروتيناً، تنجم ببنائه عن بنية الدنا البدئي.

يشكل هذا الرنا الناقل من خلال ولعه المردوج بالحمض الأميني وبالثلاثي، شيفرة، هي "الشيفرة الوراثية"، التي توصل ما بين الأبجديتين، ذات الأحرف الأربع الدناوية ذات العشرين حرفاً البروتينية، وحين تستدعي التسلسلات الموجودة على الدنا الجاز تسلسلات من البروتينات،

تكون هذه تحت تحكم الأولى بشكل مباشر، ولكن نستخدم تشبيهاً شائعاً
نقول بأن الدنا يتضمن "برنامجاً"، يتجسد على شكل بروتينات، ويتم
حول طاق دناوي، اصطناع بروتينات ذات تركيب محدد تماماً.
رأينا أن الدنا قادر على تقديم نسخ عن نفسه، أي قادر على التناسخ،
وسوف تجتمع حول النسخ المتلاحقة لنفس الدنا، البروتينات المجزأة بدءاً
من نفس التسلسلات، ولها اذن نفس البيانات، ويفيد تناسخ الدنا اذن
إلى تناسخ المواد التي تحيط به، فإذا أتاها، بالمصادفة، التفاعلات المتبادلة
لهذه المواد، دينامية معينة، وإذا تحرضت سلسلة من التحولات التي تؤدي
إلى دورات cycles وإذا استخدمت المواد المحيطة من أجل اطلاق الطاقة
مثلاً، التي بدورها تستخدم من أجل اصطناع جديد، فإن مجموعة معقدة
من الجزيئات سوف تتشكل. ستكون عملية القوى التي ظهرت بسبب
تواجد هذه الجزيئات كافية من أجل أن تتنظم / تتضى المجموعة، وتبني
 شيئاً فشيئاً، ويمكن حينئذ أن تظهر على شكل "كائن"، بل و"كائن
حي"، وستبدي "الكائنات" المزودة بنفس المعلومات، والتي انتشرت حول
كافه طيقات الدنا، بفضل آلية التناسخ، ستبدي نفس البيانات، وتستضيف
نفس المutations، وستتشكل كائنات لاتخصى متشابهة ظاهرياً،
وستضعف.

لماذا هذه الشيفرة الوراثية دون غيرها؟

ضمن الجعبه، وفي الخلية المائية البدئية، حيث كانت تظهر جزيئات
جديدة بمجرد لعنة الإلتقاءات العشوائية، سيكون مستغرباً أن يظهر بدقة ٦٤
نمطاً من الرنا الناقل، هي الموافقة لـ ٦٤ ثلاثي، ممكنة التشكيل من القواعد
الأربعة G,A,T,C، والتي وزعت على نفسها الـ ٢٠ حمضياً أميناً دون أن
تنسى واحداً منها، من المحتمل تماماً في الأصل أن الأشياء لم تكن بهذه
البساطة، لقد كانت عدة رنوات ناقلة، وموافقة لثلاثي معين، متشاركة
حكماً مع حموض أمينية مختلفة، ولم تكن الرابطة ما بين بنية طاق دنا وبنية
البروتين المتشكل بدءاً من هذا الطاق، لم تكن بسبب ذلك قوية أبداً، لكن

تدخلت عملية لم نأت على وصفها بعد، وهي الإنقاء الطبيعي.

الإنقاء الطبيعي

ان التجمعات الكيماوية المتولدة تواً، لم تولد لكي تلعب دوراً محدداً في عمليات المستقبل، بل تولدت بفضل المصادفة، فهي تمتلك أو لا تمتلك الخصائص التي تسمح لها بالتدخل في هذه العمليات وفي تعديلها، بعضها يلعب دوراً حاسماً في سير القصة، والبعض الآخر كان له دور صامت.

عندما يكون لهذه التجمعات بنية سلسلية (عُقدَّها، اما القواعد/ وهي حالة الرنا، والرنا الناقل؛ او حموض أمينية/ وهي حالة البروتينات)، وعندما تكون قد انحرفت من طاق دناوي، فهذا تمثل ترجمة محسوبة لكمون موجود في هذا الدنا، فإذا كان "كائنٌ حيٌ" مزوداً بذاته يسمح له بصناعة الرنا والرنا الناقل، او بروتينات تلعب دوراً مفيدة، فإن هذا الكائن سيقاوم أذىات الوسط بشكل أفضل، وسيتمكن من البقاء حتى اللحظة التي سيتضاعف فيها إلى كاثرين مزودين بما أيضاً بنفس الدنا، وعلى العكس، اذا كانت المنتجات المصنوعة بدءاً من الدنا غير مفيدة، ومؤذية، فإن الدمار يهدد المجموعة، مؤدياً إلى إختفاء كامل تعليمات الإنتاج المحمولة على الدنا.

ان عوائق آلية التتحية هذه، وعلى المدى الطويل، تستند بكمالها على قدرة تناسخ الدنا، وشيئاً فشيئاً يتم الإحتفاظ فقط بالدنا ذي التسلسل المتفاوت مع بنيات كيماوية مفيدة للمجموعة، وستختفي البقية. ان لعبة القوى الطبيعية قد انتقت بهذا الشكل، الدنا الأكثر جدوى، او بالأحرى تلك التي قدمت المنتجات الأكثر جدوى.

تشابه هذه العملية عملية المربين الذين يتلقون سلالات الأبقار الأكثر انتاجاً للحليب، ولهذا السبب أطلق داروين على هذه العملية تعريف "الإنقاء الطبيعي"، كما لو أن "الطبيعة" كانت مكلفة بالدور المنوط بالتربيبة من قبل المربين، لكن للتعبير خطورة، لأن الآليتين هما في الحقيقة

من طبيعتين مختلفتين: للمربيي قصد، هدف، انه يفكر بالمستقبل، فهو يتخد اليوم قارات بعما لنتائجها غداً، أما "الطبيعة" فلا تعرف سوى الحاضر، ان القوى المتدخلة، والتأثيرات المعقّدة ما بين الكائن الحي والوسط المحيط به، تتوصّل أو لا تتوصّل إلى إبقاءه وإلى تناصه، وهذه النتيجة لا تعتمد بأية حالة على الهدف المبيت.

لكن بفضل الدنا، وقدرته على التناص، يتم كل شيء كما لو أن دروس الماضي قد اختزنت بالذاكرة. لنفترض من قبيل المصادفة، أن طاقات دناوياً قد أصطنع، مثلاً بنية جديدة تتوافق مع بروتين أكثر جدوئاً لهذه الوظيفة أو تلك، فسوف تتكاثر الكائنات المزودة بهذا الدنا، أسرع من الآخريات، منقصة بوجودها ذاته فرصه تناصخ الآخريات، وشيئاً فشيئاً ستستمر الكائنات التي تملك الوصفات / التعليمات الأكثر منفعة.

وهم الغائية

يقوم التراكم المتزايد للتتجديّدات التي ظهرت بشكلٍ تصاديقي وانتقائي من خلال الإنقاء الطبيعي، بإظهار كائنات متزايدة الكفاءة، تُطّور وظائف متزايدة التعقيد، وان تسلسل الأحداث هذا، الذي يؤدي إلى أن تتناظر هذه الوظيفة، قد يعطي انطباعات بأن هذه الأحداث قد نجمت بهدف انجاز لاحق لهذه الوظيفة، وإننا بإمعاننا في الماضي، وملحوظتنا لتماسك المراحل التي سمحت ببلوغ الطور المبعني، نستطيع أن تخيل أن ارادة لها قد محدّد كانت وراء الإنجاز، وقد سمح كل وارد جديد بالإقتراب من هذا الإنجاز.

علينا هنا الخذر من خطأ شائع في التأويل: وهو ان ملاحظة تتابع حوادث معينة، يعني قبول أنها كانت ضرورية، ثم البحث عن الآلة التحتية التي جعلتها ضرورية، في الحقيقة ان الذي تم، يصف لنا الواقع المتعاقبة، من غير أن يضيء لنا كثيراً المكنّات. وعليه فإن الآليات الطبيعية التي تحاول ابرازها، تخص المكنّات التي كل واقع منها هاماً، وليس فقط الواقع الوحيد الذي سوف يعقبها.

ان صعوبة إعمال الذهن في تصور آليات هذا العمل، بدءاً من ت التالي أحداث، يتضح بلعبة الصندوق البسيطة(١)؛ يحتوي الصندوق في البداية على كرتين، واحدة بيضاء، والثانية حمراء، نسحب بالحظ واحدة من هاتين الكرتين، ونرى لونها، ثم نضع كرتين من نفس اللون، ونعاود ثانية، يتبدل محتوى الصندوق في كل مرة، وبشكل عشوائي، ومع ذلك تدل التجربة على أن توادر الكرات الحمراء، بعد أن تكون قد عانت من تبدلات واسعة بدءاً من المرات الأولى، مثلاً $\frac{1}{2}$ ثم $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{2}{5}$ ، يتبين سريعاً، ويقترب من قيمة محددة تماماً، لنقل 381 ره 381 ره، ويظل الملاحظ بعد مشاهدة هذه الظاهرة محتاراً: ما الذي ألزم التواتر في هذه العدة - توادر الكرات الحمر على أن يميل نحو عدد غير متوقع؟ علينا مع ذلك أن نسجل ذلك، ان التقارب هو واقعة، وبديعاً من المرة العاشرة أو العشرين، لن يتبدل الرقم العشري الثاني!

من الطبيعي بعد هذه الخبرة، أن نعاود مجدداً، ونتجنب نفس الظاهرة: يقترب توادر الكرات الحمر صوب عدد محدد، لكن هذه المرة 753 ره، ونشاهد في كل المحاولات نفس التقارب، لكن كل مرة صوب عدد جديد.

السبب بسيط: بتزاييد عدد الكرات ينقص تباين (Variance) العدد التصادفي، الذي هو التواتر في المرة القادمة، من خلال معرفة التواتر الحالي، ويصغر مدى تبدل التواتر من مرة إلى أخرى شيئاً فشيئاً، وهناك بالضرورة اذن تقارب. لكن بالمقابل، يظل المتهي غير قابل للتوقع أبداً، ويمكن كذلك البرهان على أن للنتائج الممكنة ما بين 0.100 و 0.999 كلها نفس الإحتمالية في الحصول.

لقد رأينا في محاولتنا الأولى أن توادر الكرات الحمر كان يميل نحو

* التباين في الاحصاء ، يقيس تشتت عناصر عينة ، ويحسب بأخذ متوسط مربعات الفروق بين قياسات هذه العناصر ، ومتوسطها.

٣٨١ . وفي الحقيقة أن ما هو ملائم، ومميز للآلية المعنية، كان التقارب، لكن الهدف الظاهري لهذا التقارب لم يكن يتوافق مع أي واقع متضمن في العملية، ويمكننا ملاحظة ذلك اذا كنا قادرين على تكرار التجربة عدة مرات، لكن كيف يمكننا تخمين ذلك اذا لم تتم هذه التجربة إلا مرة واحدة؟

هنا يمكن لب المشكلة حين نزعم، ونحن ندرس تطور البنيات الحية التي تعاقت على سطح الأرض، أنها نحرز ماهي الآليات التي حضرت هذا التطور؛ لكن هذا التطور لم يتم إلا مرة واحدة، ولهذا يجب الخذر من أخطاء التأويل السائبة.

هل تم انتقاء الشيفرة الوراثية؟

لنعد إلى "الرنا الناقل"، من المحتمل جداً أنه لم يكن في البداية سوى صنف من أصناف عديدة من الرنا، المصطنعة على امتداد الدنا، لكن بمجرد وجود النطقتين الحساسيتين اللتين أشرنا إليهما قد أعطى لهما الصنف دوراً خاصاً، وهو ترجمة اللغة التي تعبير عنها القواعد، إلى لغة تعبير عنها الم موضوع الأمينة، لكن وظيفة الترجمة هذه ستكون سيئة لو وافقت الرناوات الناقلة ما بين ثلاثي دنا واحد، وعدة حموض أمينة، لقد استطاع تصرف انتقائي أن يحدث، وكانت الرناوات الناقلة، المتمثلة حالياً عند كافة الأنواع الحية المعروفة، هي متتهي هذا الإنتقاء، ويدوّي تبعاً لبعض الأحداث، أن الشيفرة الوراثية التي نعرفها، ليست اعتباطية، كان بإمكانها فعلاً أن تكون غير ذلك، وأن تقوم بدورها بالكامل، لكن الشيفرة الحالية تتوافق مع امتياز معين: أنها تحدّ بأفضل شكلٍ من الخراب الناجم عن طفرة في الكائن الحي.

وفي الحقيقة، عندما تتنا藓 الدنا، تنجم حوادث قليلة التواتر، لكن ليست معدومة، اذ تحل قاعدة معايرة محل القاعدة الأصلية، مثلاً تحل محل A، فنقول بأن الدنا قد عانى من طفرة، وحين يتهدد الثلاثي G

الذي يتعمى إليه هذا الحرف بتبدل معناه، يصبح الحمض الأميني الموضوع من قبل الرنا الناقل المكلف بقراءة هذا الثلاثي مختلفاً عما كان متوقعاً، وهذه هي وظيفة البروتين الحاوي على هذا الحمض الأميني المهدد بالإضطراب وتعتبر شيفرة ما على أنها الأمثل اذا انقصت قدر الإمكان تواتر مثل هذه العواقب، لقد تم لعب هذا الدور من قبل المتزادات: اذ تتوافق عدة ثلاثيات مع حمض أميني واحد، لكن تتحدد أهمية هذه المتزادات من خلال معطيات المشكلة: ٢٤ ثلاثياً، حمضأً أمينياً، ويجب بالتحديد، عند حصول تبدل عارض في أحد القواعد، أن يحل حمض أميني ثان محل الحمض الأميني الموفق، وله خصائص فيزيوكيماوية قريبة قدر الإمكان من التي للأول، ويمكن للبروتين المتشكل حينئذ أن يلعب نفس الدور الذي للبروتين الأصلي، وهكذا يمكننا (بحسب أعمال فريق ف. راتنر Ratner V في Novosibirsk -١) أن نحدد لكل شيفرة ممكنتها، "قرينة مناعية تجاه الطفرات indice d' immunité aux mutations" ، وهذه القرينة هي بمعدل ٣٣٪ للشيفرة الواقعية، ويمكن بالتأكيد تحسين ذلك، لكن بقدر ضئيل جداً، فالشيفرة الإفتراضية صاحبة أفضل قرينة مناعية تجاه الطفرات أمكن الحصول عليها، لم تتجاوز ٤٪.

ان حالة الراوات الناقلة هي مثال جديد للعملية التي نجدها في كل طور:

- ١ - تكاثر الممكنتات.
- ٢ - انجاز تصادفي لعدد قليل منها (ذلك هو دور المصادفة).
- ٣ - تنحية تلك التي لا تستطيع مقاومة ضغط الانتقاء الطبيعي (دور الضرورة).
- ٤ - التثبيت غير الردود للبنية التي تم انتقاها. يحدث كل شيء كما لو أن الواقع كان يتعدد في كل خطوة أمام مفترق طرق، لكن بمجرد اختيار طريق، يصبح من المستحيل العودة إلى الخلف، وبعد كل مفترق يغلق الباب الذي تم عبوره.

بطء العملية

استطاعت العضويات المتعاقبة شيئاً فشيئاً أن تجمع وظائف أكثر فأكثر تعقيداً، لقد عرفت تصنيع مواد تسمح بإنجاز دورات cycles تزداد تنوعاً كل يوم، يستخدم في سياقها ما يقدمه الوسط من أجل تصنيع مكونات العضوية ذاتها، لقد أُسست وبالتالي استقلالها.

لكن هذه المستجدات المفيدة، لم تتمكن من الإنخراط في الإرث البيولوجي المسجل على الدنا إلا على حساب عملية مكلفة جداً من حيث الأفراد، وخصوصاً من حيث المدة، فالمستجدات الظاهرة دون سبب، دون هدف، ليست سوى حوادث عارضة، تدميرية في معظم الأحيان، والنادر منها قدم بالمصادفة امتيازاً، ومن بين هذه الأخيرة، تم الإحتفاظ ببعض منها، ولهذه العملية المرتكزة على الظهور التصادفي للمستجدات، والتي تبعها اختيار للمفيد فقط من خلال الإنقاء الطبيعي، مردود مؤسف، وهذا المردود كذلك أكثر قراراً عندما يستوجب تحسين ما، ظهرور عدة تبديلات، التي اذا ما أخذت بشكل معزول، تكون كل واحدة مؤذية، ومن الممكن لإحدى الطفرات التي بدلت البروتين A، إلى بروتين B، لكن قريب A، أن تكون معيقة، وكذلك الطفرة التي بدلت B إلى B، لذلك التأثير الناجم عن تواجد A قد يكون ذا فائدة كبيرة، اذ قد يؤمن مثلاً استقلالاً جديداً، وهذه الميزة لاتلاحظ ولا تسجل في الإرث الوراثي بشكل دائم، إلا اذا حدثت طفرتان بشكل متواقت، وعند نفس الفرد، وهو حدث شديد الندرة.

في مثل هذه الظروف يكون التطور بطبيعاً للدرجة اليأس، تتعاقب آلاف الأجيال قبل أن يتم احراز تقدم مهما كان بسيطاً، والمدة التي كانت لازمة لانتقال الكائنات البدئية الناقصة الأولى، صوب البنيات شديدة التعقيد التي هي عليها الكائنات الحية الحالية، فربما لم تكن ٤٣ مليارات من السنين كافية لذلك.

علينا هنا أن نأخذ بعين الاعتبار خاصية بدھية، لكنها مجھولة،

للتتحول الذي خضعت له مجموعة المواد التي هي الكائنات الحية: لقد تزايد التعقيد أكثر فأكثر، ونمّت قدرتها على الإستفادة من فرص الترقى التي أثاحتها الأحداث التي خضعت لها.

ففي مجموعة تشمل على بعض مواد فقط، تكون الأحداث المتوقعة مع البقاء محدودة العدد، وتكون المحافظة على بعض الدورات الكيماوية التي تمكنا من صيانة الذات قد استنفذت المكنات، وان أقل تبدل في الظروف الخارجية قد يكون قاتلاً، والهامش ضيق حول التواتر بمجرد أن يحصل، أما العكس، اذا ماتفاعل العديد من المركبات الكيماوية فيما بينها، فإن عدد التفاعلات التي تتوالى يصبح مرتفعاً، والعديد من التفرعات يصبح ممكناً، ويمكن للمسالك التي تسير بها الدورات الإستقلالية أن تتعذر بحسب الظروف الخارجية، ويتحقق تكيف يؤدي إلى انماز بنيات جديدة، هي أكثر تعصباً. ان مفتاح الترقى المنتظم والتسارع والمتظاهر في الكائنات الحية المتعاقبة، يلخص بهذا الإقرار: ان صفة التعقيد هي مصدر عملية التعقيد.

وبفضل ظاهرة التعقيد، ذاتية التسارع، ظهرت كائنات مزودة بوظائف جديدة، مجدهية دائماً، لكن هذا التطور لم يتمكن من بلوغ نظم سريع إلا بفضل حادث عارض، هو تشعب / تفرع، هدد الآلة نفسها التي سمحت بإطلاق العملية، ان القدرة الفردية على التناصح قد انفقت لصالح قدرة جديدة: هي الإنجاب من اثنين.

الفصل الثاني

ابتداع الزوجية

عالم فيه تناصح، هو عالم ممل: نفس الأفراد في كل مكان، مكررون من جيل إلى جيل دونما كلل، وكل كائن محاط بنماذج عديدة لكيائنيات مشتقة من نفس القالب، بنسخ مطابقة له بالذات. وحدها الطفرات الطارئة تقدم القليل القليل من التنوع.

يتافق بروتين مع كل تسلسل دناوي (أو اتفاقاً، مع عدة تسلسلاً منفصلة، وهذا تعقيد تقني لا يدخل شيئاً من وصفنا الإجمالي)، ويتظاهر هذا البروتين بوظيفة أولية في العضوية، أو باسمة ظاهرة (شكل، لون، ...)، نقول عن هذا التسلسل أنه يشكل مورثة لهذه الوظيفة، أو لهذه السمة، وكل كائن حي مزود بمجموعة من المورثات، هي التي تحدد شروط انخراط كافة المواد التي سيمكن بفضلها من تطوير وصيانة نفسه، ومن مقاومة ضغوطات المحيط، وأخيراً من التناصح، تسمى هذه المجموعة: النمط الوراثي *Génotyp*، لقد قام هذا النمط الوراثي عند كل الكائنات الحية الأولى، رغم الطفرات النادرة، بنسخ النمط الوراثي للكائن الذي اشتقت منه.

يتبدل كل شيء مع ابتداع اجراء جديد بالكامل، وهو عكس الذي استخدم منذ البداية: إن صيغة "الواحد يصبح اثنين" التي سمحت بظهور ما يسمى "الحياة"، قد أخلت مكانها لصيغة "الإثنان يصنعان واحداً". لقد نجحت هذه القفزة منذ مايربو على ١٥ مليار سنة، ونحن نجهل الظروف

التي تمكنـت فيها من التـحقق، لأنـها تـتوافق مع انـقلاب كـامل لـكل ما هو في صـميم آلـية الحياة: وهو انتـقال المـعلومات البيـولوجـية المتـلـقة من الأـسـلـاف إلى الأـخـلـاف.

تقـنية بـدـائـيـة للـتبـادـل الـورـاثـي

لـقد قـدمـت بعض العـضـويـات بالـفـعـل بـضـع تعـديـلات إـلـى الـآلـيـة الصـارـمة لـلتـنـاسـخ بـالـمعـنى الدـقـيق، من دون أـن تـهـدـدهـا بـالـكـامل، وـهـكـذا نـعـرـف جـرـاثـيم قـادـرة عـلـى أـن تـبـادـل فـيـما بـيـنـهـا بـعـضـ، أو كـامـل طـيـقـان الدـنـا الـتـي تـلـقـتها فـي الـبـداـيـة، وـالـتـي تـشـكـلت بـدـءـاً مـنـهـا.

وـمـن أـجـل إـنجـاز نـقـل كـهـذا، تـضـاعـف الجـرـثـومـة X فـي الـبـداـيـة دـنـاهـا بما يـنـسـابـ مع المـخـطـط الـكـلاـسيـكي لـلتـنـاسـخ، لـكـن بـدـلـاً مـن الـقـيـام بـالـعـمـلـيـة الإـعـتـيـاديـة، أي انـفـصـالـهـا إـلـى خـلـيـتـين بـيـنـ، فإنـها تـقـرـبـ من جـرـثـومـة أـخـرـى Y ، وـتـحـقـنـ عـبـر غـشـاء هـذـه الأـخـرـة طـاقـ الدـنـا الـذـي كـان قد تـضـاعـفـ تـواـ.

وـبـعـد هـذـه النـقـلـ الـذـي اـتـخـذـ اسم تـزاـوج Conjugaison، تـصـبـحـ الجـرـثـومـة Y مـالـكـة لـطـاقـ دـنـا بـدـلـاً مـن وـاحـدـ، وـسيـطـرـ عـلـيـهـا هـذـه الغـنـىـ مشـاـكـلـ عـوـيـصـةـ عـنـدـما تـحـيـنـ لـحظـةـ تـضـاعـفـهـاـ، لـكـنـ هـذـه الطـورـ لـايـدـومـ طـوـيـلـاًـ اـذـ يـتـشـكـلـ دـنـاـ مـفـرـدـ، مـؤـلـفـ منـ شـدـفـ مـأـخـوذـ منـ الدـنـاوـينـ الـمـوـجـودـينـ: وـهـكـذا تـحـصـلـ Y عـلـى كـيـانـ طـبـيعـيـ، إـلـاـ أـنـ نـمـطـها الـورـاثـيـ قد تـبـدـلـ هـذـه المـرـةـ. لـنـفـرـضـ مـنـ أـجـلـ مـنـطـقـةـ مـنـ الدـنـاـ موـافـقـةـ لـ 3 صـفـاتـ أـولـيـةـ، أـنـ Y تـمـتـلكـ المـورـثـاتـ a ، b ، c ـ فـيـ لـحظـةـ التـزاـوجـ، تـنـقـلـ X إـلـيـهاـ، وـلـنـفـسـ الـمـنـطـقـةـ الـدـنـاوـيـةـ، الـمـورـثـاتـ a ، b ، c ـ، وـسـنـجـدـ هـذـه الصـيـغـةـ بـعـدـ ذـلـكـ، عـنـ كـلـ الـمـتـحدـرـينـ مـنـ Y ـ، إـلـىـ أـنـ يـحـدـثـ تـزاـوجـ جـدـيدـ.

لـقد تـحـولـتـ الجـرـثـومـةـ، بـهـذـهـ الـعـمـلـيـةـ، وـرـاثـيـاًـ عـنـ طـرـيقـ جـرـثـومـةـ أـخـرـىـ: سـتـكـونـ بـعـضـ الـبـروـتـيـنـاتـ الـتـيـ سـتـضـعـهاـ Y ـ بـعـدـ التـزاـوجـ، مـتـوـافـقـةـ مـعـ الـوـصـفـاتـ الـوـارـدـةـ مـنـ X ـ، وـهـكـذاـ سـنـرـىـ ظـهـورـ كـائـنـاتـ هـجـيـنـةـ، تـمـتـلـكـ فـيـ

نطها الوراثي طفرات موجودة في سلالتين مختلفتين. قد تجعل هذه الإمكانية، تحول نوع ما، أقل بطءاً، لكنها حل لم يزد ضعيف الجدوى، إن γ الجديدة تنجم بالتأكيد عن اجتماع مصدرين وراثيين للمعلومات، لكنها لا تمتلك من أجل كل بروتين ضروري مختلف الإستقلابات التي تحكم بيئتها، إلا وصفة وحيدة للإصطناع، على غرار كافة الكائنات الناتسخية الأخرى.

ابتداع الزوجية

تحقق الثورة الحقيقة من خلال ظهور كائنات لم يعد عملها محكماً بوصفه واحدة لكل صفة أولية، إنما بوصفتين، وهذا ما الشتمل عليه التجديد الحاسم: فقد أتت بعد الكائنات مفردة الوصفة، سواء من خلال تحديدها الوراثي أو من خلال مظهرها، كائنات مزدوجة الوصفة، وبقي مظهرها بالطبع مفرداً: فهي تمتلك، أو لا تمتلك صفة ما، كالقدرة مثلاً على استقلاب هذه المادة، أو استخدام هذا الوارد من البيئة في عملها البحث، لكن هذا المظهر خادع، إذ أنها تزودت، من أجل كل وظيفة ومن أجل كل بروتين سيصطمع، ببرограмجين متوضعين على طاقين دناوين متمايزين، يمكن لهذين البرنامجين أن يكونا متماثلين، وفي هذه الحالة ستكون العضوية محل تأثير مادتين تتدخلان في إنجاز نفس الوظيفة. ماهي سلسلة الأحداث التي حضرت على ظهور هذه الكائنات ذات الجين *génôme* المزدوج؟ ليس بإمكاننا إلا أن نتخيل سيناريوهات معقولة إلى حد ما، وأبسطها هو تراوح مشابه للذى وصفناه بين جريثومة X وجريثومة γ ، لكن بعد هذا التراوح ستتحفظ γ بسبب خطأ ما، أو طارئ عارض، بطيء الدنا، وستصبح γ بهذا الشكل كائناً شاذًا، مزدوجاً بنمطين وراثيين، في حين أن الكائنات الطبيعية لا تمتلك سوى نمط واحد (مثلاً يعتبر الأطفال المصابون بالمنغولية، والمزدودون بصبغى إضافى، شاذين).

إن هذا التعايش بين سلسلتين "سببيتين" بهدف انتاج أثر مفرد، قد

طرح على الكائن الأول المستفيد من هذا التجديد، مشاكل هامة، ربما حدثت هذه المحاولة دون نجاح في العديد من المرات إلى أن قدمت طفراتٌ جديدة، الحلول في النهاية.

وللحقيقة، إن الوجود المشترك، في صميم العضوية ذاتها، لمواد مصطنعة بداعٍ من مورثتين متماثلين، تخصان نفس الوظيفة، بدا في معظم الأحيان مفيداً، ذلك هو مثلاً الحال عندما يكون للبروتينات المصطنعة، وبفضل تركيبها، دور في مواجهة أذية الوسط، وذلك بتعديلها للمادة الخطيرة، إن مدى جدوى الأدوات التي تستخدمها العضوية، يكون أوسع إذا أمكن استخدام برامجين للإصطناع في وقت واحد.

يمكن بالتأكيد لأزواج التحكم بوظائف مختلفة، أن يطرح مشاكل الترابط أو التراتب، لكن الصعوبات الأشد كانت وقت التنسخ، وهنا سمح ظهور عملية جديدة، ليس فقط بتجاوز هذه الصعوبة، إنما بمنع هذه العضويات قدرات سوف تقلب مسار الأشياء.

ابتداع الأعراس

إن هذا التجديد تحديداً، لم يكن متوقعاً، فهو يتضمن كسر سلسلة الكائنات التي تتعاقب جيلاً وراء جيل: كانت كل عضوية، في آلية التنسخ البدئية، تنتج مماثلها، والآن لن يعود كل كائن قادر على إنتاج كائنات مشتقة منه، إنما مختلفة عنه كلية.

يمكن للارث الوراثي في كائن "مزدوج التحكم" أن يوصف بسلسلة من الثنائيات، التي تتوافق كل منها مع صفة بسيطة، فإذا رمنا لكل مورثة بحرف، يمكن تمثيل هذا الارث بـ:

a b c d
à b̄ c̄ d̄

حيث ترمز الأحرف العليا إلى المورثات المتوضعة على أحد طافقي الدنا، والأحرف السفلية إلى تلك المتوضعة على الطاق الثاني. تمتلك العضوية في حالتنا هذه مورثتين مختلفتين a، à للوظيفة

الأولى، وتسمى متخالفة الزيجوت بالنسبة لهذه الوظيفة، ونفس الأمر بالنسبة للوظيفة الثانية، أما بالنسبة للثالثة، فعلى العكس، إنها تمتلك مورثتين لهما نفس التركيب ^c، وتسمى بالنسبة لهذه الوظيفة: متوافقة الزيجوت في هذا الموضع Locus.

كانت عملية التناسخ تشتمل عند الكائنات الحية الأولى، على مضاعفة الطاق الدنافي الوحيد الذي تمتلكه، وعند الكائنات مزدوجة التحكم يكون من الأسهل انجاز آلية شبيهة: يتanax كل طاق، ويتنقى أفراد الجيل الثاني نسخة من كل طاق من الطاقين، وتمثل العضويات التي تحققت بهذا الشكل "تناسخ" والدها. إن هذه الآلية موجودة، وتسمى "الإنقسام الفتيلي mitose"، وهي التي تؤمن انتقال نسخة كاملة من الإرث الوراثي في البيضة الأصلية إلى كافة خلايا العضوية.

لكن الوجود المتواتر لأربع دنواط (بعد تضاعف الطاقين الأصليين) قد جعل ممكناً ظهور عملية غريبة، تسمى: "الإنقسام المنصف méiose" التي قد تبدو للوهلة الأولى عودة للوراء، إلا أنها في الحقيقة تمثل افتراقاً حاسماً باتجاه ممكنتان جديدة.

ومن أجل تثبيت الفكرة، لنأخذ مثالاً الذي يخص منطقة الدنا التي تحكم ^٤ وظائف: يوصف الفرد بـ:

$$\begin{matrix} a & b & c & d \\ \acute{a} & \acute{b} & c & \acute{d} \end{matrix}$$

يتضاعف في البداية كل طاق، وبذلك يمتلك الفرد ^٤ طيقان:

$$(a\ b\ c\ d)\ (a\ b\ c\ d)\ (\acute{a}\ \acute{b}\ c\ d)$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

لكن هذه الطيقان ليست ذات صلابة أمام كل محل، إذ يمكنها أن تنكسر، ثم تلتتصق، لكي تعطي طيقاناً مركبة، فمثلاً إذا حدث انكسار ما بين *c* و *d*، يختفي الطيقان ٢ و ٣ ، ليتشكل $(a\ b\ c\ d)$ ، $(\acute{a}\ \acute{b}\ c\ d)$ وبعد أن تم هذه التأشيبات، فإن الخلية تظل ممتلكة لـ ٤ دنواط، لكن تم انتقاوها في مثالنا، من ٨ تشکلات ممكنة: $(\acute{a}\ \acute{b}\ c\ d)$ و $(a\ b\ c\ d)$

وهما نسختا التشكيل الأصلي، ثم $(\bar{a} b)$ ، $(a \bar{b})$ ، $(\bar{a} \bar{b} c d)$ ، $(\bar{a} b c d)$ ، $(\bar{a} b c \bar{d})$ ، $(a b c \bar{d})$ ، $(a b \bar{c} d)$ ، $(a \bar{b} c \bar{d})$ ، $(\bar{c} d)$ التي تتوافق مع التأسيبات الممكنة.

يلعب كل دنا فيما بعد الدور الذي كان يلعبه عند الكائنات البدائية، ويشكل حوله كائناً مستقلاً وحيد الخلية، ومزوداً بدننا واحد، وفي ختام هذه العملية، لم يعد الكائن ذو التحكم المزدوج، "يتنا藓" أبداً، بل يتخرج فقط كائنات مفردة التحكم، ويطلق على هذه الكائنات اسم: الأعراس *gamètes*، وهو حرف مصطلح أكثر تنفيزاً بكثير، يشير إلى الكائنات مزدوجة التحكم: الزياجيت (ج زيجوت) *zygotes*، إن انتاج أعراس بدءاً من الزياجيت قد يهدى تقهراً نحو البنيات الوراثية البسيطة للبدائيات، لكن الميزة الوحيدة الظاهرة للإنقسام المنصف، هي أنه استطاع، بسبب التأشبب، انتاج أنماط من الأعراس، كلها مختلفة، وبأعداد مرتفعة جداً: ففي مثالتنا، كان الجين متخالف الزيجوت في ٣ وظائف، وهذا ما جعل عدد التأسيبات الممكنة $(A^1 S^2 = 8)$ ، فإذا كان عدد تحالف الزيجوت (ن) فإن عدد أنماط الأعراس الممكنة هو $(A^n S^{n-1} = 10)$ ، وهو عدد يفوق التخيل حين يتجاوز (ن) بضع مئات، مما بالك اذا كانت التوضيعات الدنائية متختلفة الزيجوت تعدّ عند الكائنات ذات التعقيد البسيط بالآلاف؟

تعاقب الأعراس والزياجيت

لو كانت الأمور قد توقفت عند هذا الحد، لكان الطريق الذي أوصل إلى الكائنات ثنائية الدنا مسدوداً، وما كان له من ميزة إلا تمضية الوقت في تأسيب مورثات الأنماط المختلفة، لكن لهذه الأعراس القدرة الموصوفة سابقاً عند بعض الجراثيم، في أن تندمج لكي تبني كائناً ثنائياً الدنا، لقد أفلعت العملية اذن، لكن على أساس مختلف كلياً، علينا الآن أن نميز طورين في وصفنا لتحول الكائنات الحية عبر الأجيال:

- الزياجيت تنتج الأعراس
- الأعراس تندمج لكي تشكل الزياجيت.

ان الأفكار التي تخص العلاقة بين الأجيال المتعاقبة، قد بدلت الموضوع بشكل كامل، فلكي تكون أمينة على طبيعة الأشياء، عليها تلقائياً أن تأخذ بعين الإعتبار الخطاب المزدوج، ذلك الذي يخص الأعراس، وذلك الذي يخص الزياجيت.

يتعلق الأمر هنا بصعوبة مفهومية هامة، والبرهان عليها هو عدم تلاؤم المصطلح مع الواقع، وخاصة فيما يخص نوعنا، اتنا نستخدم هنا تعبير "التناسخ الإنساني" من غير تردد، في الوقت الذي نحن فيه عاجزون عن التناسخ، ونتكلم كذلك عن الأطفال الذين "أتجناهم"، في الوقت الذي نحن فيه عاجزون عن "انتاج الأطفال"، اتنا لسنا قادرين إلا على انتاج أعراس، أي نطف الذكور ويبوض الإناث، وهذه الأعراس وحدتها هي القادرة على "انتاج" أطفال.

عندما نقارن زيجوتين متعاقبين، أب وابنه، فإننا سنبحث عن رابطة مباشرة بين الصفات المظاهرة من قبل الأول ومن قبل الثاني، أي بين "نمطهما الظاهريين"، لكن الآليات التي تحتوي على هذه الرابطة، معقدة: فالنمط الظاهري عند الأب محكم بنمطه الوراثي

- والنط الوراثي عند الابن، يأتي نصفه من العرس الذي صنعه الأب

- والنط الظاهري عند الابن محكم بنمطه الوراثي.
يمكن للمنطق المتسرع، الذي يسمح بتجنب المسار الطويل، أن يكون مفيداً في بعض الحالات الخاصة، لكنه خطير لأنه يدفعنا إلى نسيان تعقيد الصلة ما بين السلف والخلف.

نحن مدفوعون لرؤية علاقة بيولوجية مباشرة ما بين الآباء والأبناء، أقول: "طفلي"، في حين أن تعبير الملكية هذا تعسفي جداً. اتنا بطريقة تعبرينا هذه ننسى الوسيط والمصدر المزدوج.

أنتمي إلى مجموعة الكائنات الحية، لكن كل نطفة من مليارات النطف التي أتجها وأقذفها، تنتهي إلى هذه المجموعة أيضاً، وكل واحدة

هي كائن حي يمتلك ليس فقط ارثه الوراثي الخاص به، إنما كذلك صفاته الخاصة، يمتلك نشاطاً مناعياً، وقدرة على مقاومة تبدلات الوسط، ويتمتع بحركة. بالنسبة لوصف قصة الدفق الوراثي الذي أساهم به، يقتصر النظر عادة على الزياجيت المتعاقبة: "أبويّ"، "أنا"، "أطفالي"، ... لكن الوصف سيكون بنفس الدقة اذا ماتم الإهتمام بالأعراس التي كونت أبوبيّ، والأعراس التي قذفها، والتي أقذفها أنا... يتم كل شيء كما لو أن فلمين قد تراكم أحدهما بالآخر، فعندما نعاير جهاز العرض بحيث يقف كل ١/٢٥ من الثانية على الصور الشفيعية، فإننا نشاهد تتابع الأفراد الذين تعاقبوا، وعندما يعاير على الصور الفردية، نشاهد تتابع البيوض والنطف التي قذفوها، ان التتابع الثاني ليس عند عالم الوراثة بأقل غنى بالمعلومات من الأول.

ان ذلك يصادمنا، لأن حياة الأعراس في نوعنا (وفي غالبية الأنواع أيضاً) هي ذات أمد قصير جداً، فهي ظاهرياً أقل غنى بالأحداث من حياة الزياجيت، وتبدو النطفة أو البيضة كائناً مهماً تماماً اذا قارناه بنا، لكن عند بعض الأنواع (كالفطور) يعكس ترتيب الدورة: فالعرس هو ذو "الحياة" الأكثر غنى، والزيجوت ليس أكثر من وسيط بين جيلين من الأعراس، (وفي أنواع أخرى كالتحل مثلًا، يمتلك الذكور كافة المظاهر الخارجية للكائن الكامل، لكن هذا المظهر خادع، فالطنانة/zernour Bourdons هي في الحقيقة كائنات مبنية بدءاً من بيضة غير ملقحة، أي كائنات وحيدة الدنا، أعراس). يمكننا تماماً اعتبار الأعراس على أنها وسيطة بين جيلين من الزياجيت، مثلاً يمكننا العكس، والنقاش حول هذا الموضوع حالٍ من المعنى تماماً كمشكلة الدجاجة والبيضة، أيهما أصل الأخرى.

المهم هو أن كل واحد في هاتين الفتنتين من الكائنات الحية، مفصل من أخلاقه وعن أسلافه بكائنات من الفئة الثانية.

لقد أدخلت هذه الآلية تعقيداً سيكون مصدراً لتعقيدات جديدة، تبعاً للقاعدة التي أشرنا إليها سابقاً. وهذا الأثر واضح خصوصاً في تطور

الكائن الحي، لقد كان هذا التطور، بسبب الطفرات، ومن خلال غربال الإنقاء الطبيعي، بطريقاً بشكل يائس في البداية، إذ أن ظهور وظائف جديدة معتمدة على وجود متواقت لطفرتين، كل منهما بمفردها مضرة، يكاد يكون مستحيلاً.

ان ظهور كائنات مزودة بذاتها مزدوج، وقدرة على التكاثر بواسطة الأعرas، يسمح بتسارع حاسم: وهو اذا ماحدث طفرة ضارة، يصبح من الممكن تماماً تحملها من قبل الفرد عندما يكون قد تلقى من المصدر الآخر، أي لنفس موضع الصفة ذاتها، مورثة "طبيعية" واحدة، وهكذا يمكن لطفرات متعددة أن تراكم دونماً أذى. ان خليط الوارد الوراثي الآتي من متناسلين اثنين، ومختلفين، يؤدي باحتمالية غير ضعيفة إلى تشاركات لطفرات متباعدة، قد تكون باجتماعها مفيدة، وهكذا يصبح مجال المكتنات متزايداً إلى مالا نهاية، فالواقع يتجدد بشكل دائم، ويختلف العالم الممل، إنه عالم كل ما فيه جديد، وغير متوقع.

وهكذا يمكن اظهار التجديد الذي هو التحكم الوراثي المزدوج، على أنه "آداة/ شيء ما truc" أو "شطراء bricolage" على حد تعبير فرانسوا جاكوب (١)، ونحن، الزياجيت الأخرى، الدنناوات العملاقة المضاعفة، يمكننا أن نظهر كما لو لم يكن لنا من وظيفة في تاريخ التطور الطويل إلا أن تكون صناديق، تستمد منها بالمصادفة، المورثات التي تلقيناها من الأعرas التي أنتجتنا، وذلك من أجل انتاج أعرas جديدة.

ليس من العبث تبني وجهة النظر هذه، والمشروع بمثل هذه التبسيطية réductionnisme، نعم، يجب الإقرار بأن الزياجيت قد عرفت كيف تغنى مصيرها، فهي وقد ظهرت بالمصادفة، استطاعت أن تصون نفسها، لأنها حملت معها حلأً يخص عزل سلالات الأعرas، لكن بنيتها تمثل بالنسبة لتعقيد الكائنات، قفزة هائلة إلى الأمام. مرة أخرى، حمل التعقيد معه وعداً بتعقيد أشد، ان تاريخ الزياجيت، وليس

تاريخ الأعراس، هو الذي سيصبح شيئاً فشيئاً، غنياً ومفاجئاً، ولكن يبدأ هذا التاريخ، سيعتني بتفصيل تقني، يكفي أن نذكر اسمه كي نفهم كل مقدمه: ألا وهو الجنس.

تفصيل تقني: الجنس

في وصفنا شديد التبسيط، تشكل الزياجيت جماعة، دورها الوحيد هو تقديم الأعراس، وهذه الأخيرة ليس لها إلا دور واحد: اندماج كل اثنين منها من أجل انجاز زياجيت. ان وظيفة هذا التناوب الذي تقوم به كائنات وحيدة الدنا، وكائنات مزدوجة الدنا، هي في أن تسمح بظهور تالفات وراثية جديدة، وقد تزايدت جدوى هذه العملية من خلال "أدوات" مختلفة، وتخصنا منها واحدة على وجه التحديد.

عندما يلتقي عرسان بالمصادقة، ليس من المستبعد أن يكونا آتين من فرد واحد، ويمكّنهما حينئذ، اذا ما التندمجا:

- إما إعادة بناء جينوم هذا الفرد بشكل تام (بأخذ المثال السابق تكون الحالة بأن يندمج عرس من النمط الأبوى $a b c d$ مع عرس آخر من نمط أبي $d b c d$ ، ونكون أمام "تناسخ" بالمعنى الدقيق، ويقود ذلك إلى حالة الكائنات الأولية، وبلغى كافة امتيازات الآلية الجديدة).

- واما انتاج جينوم، لن يحمل إلا جزءاً من المورثات الأولية (تلك هي مثلاً حالة العرس $a b c d$ ، مع عرس متآشب $(a b c d)$ ، وتتصبح الزياجيت المشكّلة بهذا الشكل متوافقة الزيجوت بالنسبة لبعض الصفات، في حين أن المنجب كان متخالفاً للزيجوت. ان متهى العملية يعكس في هذه الحالة الغنى الذي هو قادر على تقادمه: اذ أن هناك نقص في التنوع الوراثي، ولا توجد زيادة (ويكن بسهولة في مثل هذا الإخصاب الذاتي، حساب أن ينضف حالات تخالف الزيجوت تفقد في كل جيل).

لقد تم الإعتماد على آليات مختلفة في سياق تطور الأنواع، وكان أثراًها هو الصراع ضد الأفقار، أو حتى جعله مستحيلاً، فعند بعض الأنواع النباتية مثلاً لا يمكن للأعراس الناتجة عن نفس النبات أن تلتقى، اذ تعيق

ذلك موانع مادية، أو أن ناتج اندماجها، اذا أمكن حصوله، غير قابل للحياة، لكن العملية الأوسع انتشاراً بكثير، والمؤدية إلى هذه الغاية، تتضمن فصل الأعراس إلى نمطين، وعدم السماح بالاندماج إلا ما بين أعراس مختلفة النمط، ثم عدم جعل زيجوت متجهاً إلا لنمط واحد من الأعراس، ينجم كل زيجوت اذن عن التقاء عرسين آتيين من زيجوتين متمايزتين، لكل زيجوت اذن "أبوان"، ففي الأنواع القرية من نوعنا مثلاً، تكون الأعراس إما من نمط البيضة، وإما من نمط الطففة، وان الزجاجيت المنتجة للنمط الأول هي الإناث، والمنتجة للنمط الثاني هي الذكور.

يؤمن ظهور هذه الآلة امتزاج الإرث الجماعي، لأن كل زيجوت يمتلك محتوى وراثياً آتياً من زيجوتين من الجيل السابق، كونه ناجماً بالضرورة عن عرسين من نمطين مختلفين.

من المهم، بالنسبة لنظرتنا إلى الكائنات الحية، أن نذهب إلى نهاية نتائج هذه العملية. سيكون لابداع الجنس، وهو التقنية الماهرة التي تسمح لآلية الإنجاب من خلال اثنين أن تكون مجدها تماماً، سيكون له فيما بعد مستبعات أكثر أهمية من الإسهام المباشر الذي أتاح له البقاء من خلال عملية الإنقاء الطبيعي.

ان الكائنات مزدوجة الدنا، أي الزجاجيت، التي تمثل في معظم الأنواع الجزء الأكثر فاعلية ظاهرياً، والأسطع رؤية، تصبح من الآن فصاعداً مقصولة إلى فترين، والفرد لم يعد فقط عاجزاً عن الصراع ضد المدة لوحده، أو عاجزاً عن إحراز النصر ضد الزمن، النصر الذي هو التكاثر، إنما يجب عليه الإنقاء بشريك له من الفئة الأخرى.

ولذلك نسجل العديد من التتويعات لتقنيات ممارسة الجنس، فلدي بعض الأنواع المسماة خنزيرية/ هرمون أفروديت (وفيها يمترج هرمون مع أفروديت) يوجد فعلاً نمطان من الأعراس، مذكرة ومؤنة، لكن كل فرد قادر على انتاجهما كليهما، إما بالتناوب أو بشكل متواقي، تبعاً للدورة المرتبطة بالحصول أو بشيخوخة العضوية، وهكذا يمكن للحلزوون أو ديدان

الأرض، أن تتكاثر من خلال تشارك ثنائي دون الإهتمام بالفتة التي ينتهي إليها الشريك.

وبالنسبة للمحار فهو يستطيع تبديل جنسه عدة مرات على مدى حياته، فبعد أن يكون مذكراً خلال الفترة المبكرة، يصبح انثرياً، ثم يعود لحالته الأصلية بحسب البيئة وخاصة حرارة الماء.

وبعض الأنواع، من مفصليات الأرجل، لاتلجاً إلى التكاثر الجنسي إلا في حالات خاصة، اذ أن العملية الأكثر تواتراً عندها هي التوالد العذري *parthénogénèse*، وفيها تتنج الأنثى بوضاً تحتوي نسخة من مجموع دناتها، وليس نصفه كما في التكاثر الجنسي، وهي بذلك تتنج بناتاً عندهن نفس الإرث الذي عند والدتهن، أما عندما تصبح الظروف سيئة، كأن يتبدل الطقس أو يقل الغذاء، فإن الإناث تتنج، يانقسام منصف، بوضاً لا تحتوي سوى نصف مورثاتها، وحيثند يمكن أن يتدخل التقحيم المتصالب، مؤمناً خليطاً وراثياً لسلالات عديدة، ويقدم أفراداً مزودين بإرث جديد.

يمكن من خلال هذا المنظور اعتبار الذكور كما لو كانوا ابتداعاً من قبل الإناث من أجل المساعدة بإنتاج بنات لاتشبههن. ومع ذلك فإن الإنماء، في معظم الأحيان، إلى هذه الفتة أو تلك، موسوم في البيعة الوراثية، وبإد صراحةً في النمط الشكلي.

وفي النوع البشري، كما في أنواع كثيرة أخرى، هناك صبغي واحد بكامله مكلف بتحديد الجنس، نحن نعلم أنه في الأعراض البشرية يتوزع الدنا على ٢٣ "صبغي"، وهي بنيات سميت هكذا لأن الأصبغة تسمح لنا برؤيتها بالمجهر.

كل فرد، أي كل زيجوت بشري، يتلقى ٤٦ = ٢٣٢٣ صبغياً، ويتألف كل زوج من هذه الـ ٢٣ ، عند النساء من صبغتين متماثلين، أما عند الذكر، فعلى العكس، هناك زوج واحد مخالف: صبغي كبير يسمى X، مقابل آخر يسمى Y، ويتألف الزوج الصبغي الموافق عند

النساء من صبغيّي X وعليه فإن كل البيوض تتلقى X، أما النطف فإنها تتلقى X (في فرصة من اثنين)، أو تتلقى Y، ويكون الطفل المولود أثني في الحالة الأولى، وذكراً في الحالة الثانية.

الجنس، الوحدة، الإغراء

تتمثل بعض نتائج ابتداع الجنس عند كلا الجنسين، وأخطرها هو الإبتداع المتواتق للموت، فعندما تناسخ خلية ما، تختفي دون أن تترك جثة، إنها تجد نفسها بشكل مطابق في الخلتين البتين، وفي مجموعة الخلايا المتعاقبة، التي تشكل "نسلة/ كلونا clone" هي أصله، فإن تدمير بعض خلايا هذا الكلون، لن يؤدي ذلك إلى موت الخلية الأصلية، لأن نسخاً أخرى منها لا تزال موجودة. ان موت الفرد لا يحصل إلا إذا اختفى كل نسله وكل أخلاق شركائه. يمكن هنا تطبيق مفهوم الموت على جماعات وليس على أفراد.

أما في آلية التكاثر من خلال اثنين، فإن الموت الفردي، على العكس، يصبح ضرورة، إذ أن المولود ليس أياً من الوالدين، انه جديد، غير متوقع. وتستوجب هذه الإمكانية الجماعية في الإيتان الدائم بالجديد أن يخلّي القديم مكانه، وتستمر تجربة الزيجوت، بفضل الأعراس التي يقذفها طبعاً، لكنه كزريجوت لن توصله هذه التجربة إلا إلى طريق مغلق، يقع الموت في نهايته.

ان هذا الموت، الذي لم يكن له من معنى إلا من أجل كامل الجماعة، يأخذ فجأة معنى من أجل كل فرد.

بالنسبة لنوع كنوعنا، مزود بتفكير ومشاعر، يصبح هذا الأمر هو الأكثر إلحاحاً بالتأكيد: فأنا مغلق على نفسي، في طريقي إلى الزوال، لا أستطيع أن أخلق شيئاً يماثلني، ابني وحيد.

اضافة إلى ذلك، لا يمكنني فعلًا أن "أكون" إلا من خلال الآخرين، فالفرد "وحيد الخلية، القادر على التناسخ، أبدى بالقوة/

بالفرض *virtuellement*، لم يكن بحاجة إلى الآخرين أبداً، كان الموقف النرجسي بالنسبة له طبيعياً جداً، لكن الكائن الجنسي لم يعد بإمكانه أن يكون نرجسياً من غير أن يتلف وأن يفقد، أو لا يكتسب، كينونته، انه غير كامل (وان كان واعياً، يعرف نفسه).
لقد كان مدفوعاً اذن لأن يخلق تماسات، لأن يتعلق بالآخر، ولأجل ذلك أن يغري.

ان عالم الحيوان مصدر دهشة عندما نعاين التنوع الهائل للطراز المستخدمة في القيام بالإغراء، ففي العديد من الأنواع تستند الذكور مخزونها الحيوي بهذا الغرض الوحيد: إغراء الإناث.

تتنوع بعض الأنواع عن الإغراء، وتستخدم أسلوباً عنيفاً، لكن يبدو أنها الشذوذ الذي يثبت القاعدة، ومثالها الأقوى هو بعض الفسق: فمع أن الإناث تمتلك فوهات تناسلية طبيعية، تستخدم الذكور عضوها الذكري كما لو كان "مدفعاً منوياً"، تخترق به درع الشريك (لا يهم إن كان ذكراً أو أنثى)، وهكذا يتوزع السائل المنوي فيأعضاء "الضحية"، وخاصة في الأعضاء التناسلية حيث يتم الإخصاب اذا كان الضحية أنثى.(٢١)

لكن في الغالب، على العكس، ان الطريقة اللطيفة هي المستخدمة، ها هي ذبابات صغيرة: الـ *empis*، تحضر ذكورها لقماً غذائياً بعلتها، بهدف اجتذاب الإناث، ويتم التزاوج خلال تناول هذه الأخيرة لهذه الوجبة، وبعض الـ *empis* أكثر رقة، اذ يحيط باللقطة التي صنعها، أو الفريسة التي اقتتنصها من شرنقة الحرير، ويتم التزاوج خلال فتح هذه الهدية، وأخيراً هناك ما هو أكثر رقةً ودهاءً، اذ تحضر بعض الذبابات الذكور، تحضر الشرنقة، دون أن تضع داخلها شيئاً، أو أنها تستخدم طعمًا خديعة مشابهة للشنقة، ويفيدوا أن الإناث المستهدفة تظل ساذجة لكي تمن نفسمها بسهولة(٢١).

لوجود الجنسين هذه النتيجة الخامسة: انسياق كل واحد لكسر عزلمه

يابداع سلوك مرتکز، ليس على قدراته الخاصة، أو رغباته البحتة، إنما على تلك التي للآخر، ويصبح ذلك أياً كان الإنتماء الجنسي. وعلى العكس، هناك عواقب أخرى هي بطبيعتها غير عادلة القسمة بين الجنسين، ومنها ابتداع الجماع، والحمل.

ابتداع الجماع والحمل

في البداية كان الطوران، الزيجوت والعرس، متمايزين جيداً، ولم تكن الأجيال المتعاقبة على تماشٍ مباشر، وتلك هي حالة معظم الأنواع المائية: تلقى الذكور والإناث أعراسها في البحر، وتظل هذه النطف والبيوض دون مشكلة في هذا الوسط الثابت والواقي، ثم تتلاقي بالصادفة، وتندمج من خلال حركة التيارات، وتنجز زجاجيت الجبل اللاحق مستقلة عن الزجاجيت الوالدية التي لا تملك معها أية رابطة مباشرة. والحيوانات الأولى التي كانت، بفضل طفرات عديدة، قادرة على الخروج من الماء لكي تغزو اليابسة، ثم تشرع بتطور، أدى فعلاً إلى الثدييات، وجدت هذه الحيوانات الأولى نفسها أمام صعوبة هددت كاملاً مستقبلها، اذ لم يكن بإمكان أعراسها البقاء في وسط هوائي متبدل الصفات، فهو جاف حيناً، ورطب حيناً آخر، بارد آناً وحار آناً، ويختخله العديد من الإشعاعات، ان العودة إلى الوسط البحري من أجل التكاثر هو حل ممكن، لكنه يبدو عجزاً أمام متابعة المغامرة؛ لقد وضعت "آدة" جديدة، وهي الجماع، وفيه لا تخرج أعراس أحد الجنسين (الإناث تحديداً) من العضوية التي أنتجتها، إنما تأتي أعراس الجنس الآخر (الذكور) لتلتقي بها من خلال طريق أنشيء فيه وسط ملائم، مشابه للذى لاقته في مياه المحيط (تستطيع النطاف الملقاء في الأم أن تظن نفسها في البحر، كما في السابق).

وكان احدى النتائج أن حاصل الإندماج، أي الزيجوت الجديد، يستطيع أن لا يطرد فوراً خارج عضوية الأنثى حيث كان قد تولد، بل يمكنه أن يستفيد من حماية طيلة أطوار نموه الأول، فالجماع قد جعل

الحمل ممكناً.

لقد استمرت هذه الفرصة بحسب الأنواع، بشكل متفاوت: فعند البعض تتجزء الإناث بوضأ في حالة بعيدة عن الكائن الحي المستقبلي، وفي أخرى تلد كائناً شبه كامل.

ان الجماع والحمل هما بالتأكيد حدثان يستثيران بانتباها، لكنهما ليسا، بالنسبة لانتقال الإرث الوراثي، سوى اجراءات تقنية، سمحت بتخطي الصعوبات، وإبطال بعض مطبات الوسط المحيط، فهي لتشكل في عملية الانتقال، الجوهر، بل تموه الجوهر، الذي هو المصدر المزدوج للકائن.

ومع ذلك ستصبح هاتان الآليتان، بما تقدمانه من مستجدات، مصدر التطورات في ميادين لم تكن تبدو معنية بالتحول الأولي، لم يكن الأمر متعلقاً إلا بإيجاد حل لـاستحالة تحمل الأعراض للإقامة في الوسط الهاوائي، وهذا هي المشكلة تجد حلّاً، لكن في نفس الوقت يختفي تساوي ما يقدمه الجحسان، فال الأول، وهو الأنثى، يلعب في الإنجاز العياني للفرد "الثالث"، دوراً أكثر أهمية من الذي يلعبه الذكر، لقد تحطم التوازن ما بين الجنسين.

ان معظم الثقافات (وخاصة الأوربية منذ أقل من قرن) لم تكن ترى إلا هذه الأحداث الظاهرة، ولقد فسرتها باقتراف قلب كامل للمعنى: لقد نظروا إلى الجماع على أنه ادخال مخطط للطفل في جسد الأنثى من قبل الذكر، ونظروا إلى الحمل على أنه اضاج لهذا المخطط.

وحتى في أيامنا هذه لا يوجد بالتأكيد مجال تبلغ فيه الوهدة هذا العمق، مثلما هي بين الأفكار المتلقاة وبين الواقع. ان كل ما يخص التكاثر غارق في ضباب من المفاهيم القرؤسطية، والأفكار الروحية. يكفي مع ذلك أن نتكلم بوضوح في هذا المجال من أجل استقطاب الإهتمام (ولن أنسى ذلك البرنامج التلفزيوني حين بدأت الكلام عن انجاب الأطفال، أو قف التقنيون المنتشرون في الاستوديو والعاملون في ادارة المنصة أعمالهم

ومحادثاتهم لكي يستمعوا). الكل يعرف الحركات الضرورية من أجل انجاب طفل، من الذي استوعب ما يحدث ويؤدي إلى هذه المعجزة، أي الكائن الجديد؟ الجنس، الجماع، الحمل، لكل ذلك بالطبع نتائج على مانحن عليه، لكن من الملائم القيام بالتحديد الدقيق لهذه النتائج بدءاً من الواقع، وليس بدءاً من التخيلات التي ابتدعنها بهذا الشأن، وهذا يفرض نفسه خصوصاً عندما يتعلق الأمر بالتفكير بما قدمته وما تعنيه التبدلات التي أتاحتها التقدم التقني إلى آلية التناسل.

التلاءب بالتناسل

أصبح ممكناً منذ عدة سنوات إنجاز اخصاب في الزجاج *in vitro*: حيث تلتقي نطفة وبوبيضة، ليس في الأعضاء المعنية، إنما في أنابيب اختبار، وتوضع البيضة الحاصلة بعد ذلك وبسرعة في الرحم الأمومي، ويتم ما تبقى كما في المرحلة الإعتيادية.

نستخدم حين التكلم عن هذه العملية تعبير "تلاءب" *manipulation*، أو "تلاءب بالحياة"، وثور بعض السلطات الفلسفية أو الأخلاقية، وتدين. ليس من الممكن توسيع موقف كهذا باسم الحقائق البيولوجية، ان جوهر آلية التكاثر قد احتفظ به: فالمصدر المزدوج هو الذي يعمل، وإن الحميمية المديدة مابين الأم والطفل التي أوجدتها فترة الحمل دائماً، لم تقطع إلا من أجل الإنقسامات الخلوية؛ الجماع وحده هو الذي غاب، يتعلق الأمر دون شك بفعل كبير الأهمية لكلا الفاعلين، لكن ليس بدليلاً أن الأمر كذلك بالنسبة للجينين القادم، والغريب مع هذا أن الهجومات ضد التلقيح في الزجاج تأتي من الأوساط الدينية خصوصاً، وهي التي ليس من عادتها اعتبار الجماع فعلاً محباً وضرورياً، لماذا في هذه المناسبة يأخذ تفصيل تقني للإنجاب مثل هذه الأهمية عند البعض؟

الجواب هو بالتأكيد، الخشية من امتداد هذه التقنيات نحو اجراءات جديدة، قد تهدد هذه المرة ما هو جوهري، فلتتكلم، دون الوقوع في الخيال العلمي، عن تجديدين ممكينين:

خلال التلقيح في الأنابيب، تقوم نطفة بإختراق بويضة، تحمل كل نواة منها ٢٣ صبغياً، تشكل مجتمعاً لها ارثاً وراثياً بشرياً كاملاً، ويمكن كذلك الحصول على هذه النتيجة من خلال التقاء نواتين، كل منهما آتية من بويضة، وسيكون الفارق الوحيد هو أن الطفل سيظل دائماً بنتاً، بدل أن يكون مرة بنتاً، ومرة صبياً، وإذا بما أن هذا "التلاعب" قابل للتحقيق يوماً ما، يكون بذلك قد التغى لزوم وجود والدين من جنسين مختلفين، وسيكون للطفل، من الناحية البيولوجية أمّان اثنان، واحدة منها هي التي ستؤمن الحمل، وينحصر التجديد إذن بالتوسيع. لكن هنا أيضاً، فيما يخص الطفل، تم الإحتفاظ بما هو جوهرى من وجهة نظر وراثية ضيقة، إذ بقي الجنين حصيلة مصدرين.

لكن في هذا المنحى إذا ما تم تذليل العقبات التقنية، يمكن تخيل المضي أبعد من ذلك: لماذا لا تلتحق البويضة ببويضة آتية من نفس المرأة؟ لن تتلقى البنت في هذه الحالة مورثتها إلا من أم واحدة، وسينتهك ما هو جوهرى هذه المرة، وسيختفي المصدر المزدوج، ولن يتعلّق الأمر بتناصح، لأنّ قسماً من المورثات الأمومية (رباعها في حالة تخالف الزيجوت) لن تنتقل، وبدلاً من أن يكون مناسبة للإغتناء بالتنوع الوراثي، سيصبح التناسل بمثل هذه التقنية مصدراً للإفقار.

كذلك يتبايناً بعض البيولوجيين يجعل انماز الطفل محمول، يتكامل في أنابيب الزجاج في وسط صنعي، بدون ازدراع في أمّه (أو في أم ثانية)، سيكفي أن نقدم له خلال ٩ أشهر، وبالجرعات المطلوبة، كل المواد التي يتلقاها بشكل طبيعي من الجبل السري؛ من خلال هذا المنظور يتم الإحتفاظ بالمصادر الوراثيين، لكن الذي يلغى هو التعايش أم - طفل، وبما أنه من المعتمل في سياق هذا التعايش، أن تقدم الأم إلى طفلها ما هو أكثر بكثير من المواد الأولية التي تعبّر الجبل السري، فإن نتائج مثل هذه التقنية غير معروفة.

وإذا ما توجب على منظورات من هذا النوع أن تطرح على نوعنا،

يكون من الضروري بدهة، الإمعان بتفكير عميق وتجارب عديدة قبل الإنقال إلى الإنجاز، لكن ليس من المعقول كثيراً مقاومة تقنيات التلقيح المستخدمة حالياً بحجة أنها قد تكون ذات امتدادات منحرفة، أليس من صفات كل قدرة جديدة أن تسمح بتطورات، بإتجاه الأسوأ، كما بإتجاه الأفضل؟

الفصل الثالث

ابتداع الإنسان

ان إلغاء امكانية التناصح، واحلاء مكانها لعملية معقدة، تتعاقب فيها مع كل جيل كائنات مفردة الدنا، هي الأعراس، مع كائنات مضاعفة الدنا، هي الزياجيت، قد أدى بشكل منتظم إلى ظهور مستجدات معرضة بشكل مستمر إلى غربال الإنقاء الطبيعي. كل واحد من هذه الكائنات هو متفرد، استثنائي، وكل واحد يمثل محاولة، تجربة في اتجاه جديد، تؤدي هذه العملية، بروتينها ذاته، إلى نتائج غير متوقعة، تبدو مشتقة من خيال لاينضب، فهي بالتالي مبدعة.

لكن لهذا النجاح وجهه الآخر، فهذه الكائنات غير قادرة على انتاج ذرية من الكائنات المشابهة لها، و اذا ما آلت بالمصادفة إلى هذه النتيجة الباهرة، فإن هذه النتيجة تتوقف عندها، لأن أحداً لن يكون له أبداً نفس التحديد الوراثي.

كان كل شيء واضحاً بالنسبة للકائنات البدائية: لقد كانت، أو لم تكن - تبعاً لمجموع مورثاتها - قادرة على مقاومة الوسط، وعلى بلوغ الطور الذي تتناصح فيه، ناشرة نسخاً مطابقة لها، وكان دور الإنقاء الطبيعي بسيطاً، كان يسمح بتوالد تشاركات وراثية ملائمة، أو يعارض توالد التشاركات غير الملائمة. أما مع الكائنات الجنسية، فقد تعقد كل شيء، ويصبح هذا سواء على الأعراس المتعاقبة، أو على الزياجيت.

الإنتقاء، الإرتقاء

النجاح بالنسبة للزيجوت هو التوصل إلى المساهمة في تشكيل زيجوت آخر، وهذا النجاح مشروط بتأثير موائمه، إلى حد ما، بين المورثات المنتقلة من والديه، لقد تلقى لكل وظيفة أولية، وفي مكان محدد على شريط الدنا، (يرمز له بتعبير "موقع Locus")، المورثة a من الأول، والمورثة a من الثاني، ولابهم اذا ما كانت كل واحدة من هاتين المورثتين تحرض، لوحدها، على اصطناع بروتينات مفيدة للعضوية، ان الذي يهم هو الوجود المتوازن لهذين البروتينين.

علينا هنا أن نركز على مفهوم بدهي، غالباً ما نظر عليه بصمت: وهو التأثر، اننا وبسبب كسل ذهني بحث، معتادون على عزل مختلف العوامل التي تتدخل في عملية ما، ثم نطلق حكماً على كل عامل، وبشكل مستقل. ان ذلك تصرف خالي من المعنى، فالتأثير بين الوقود وبين المحرك هو الذي يضمن تشغيلاً جيداً للمحرك، لذلك ليس للسؤال: هل الغازول أفضل من البنزين، أي معنى إلا تبعاً للجواب على سؤال آخر: هل المحرك ديزل أم لا؟..

اذا أدى الوجود المتوازن للمورثتين a، إلى نتائج موائمة، فسوف يتتجاوز الفرد الذي تلقاهما، دون صعوبة العقبات التي يقيمهها الإنتقاء الطبيعي، وسوف يبقى ويتكرر، لكن لن ينفل إلى أي من ذريته الزوج المفيد (a a)، انما سيقدم اما a اواما a التي ربما لا تمثل واحدتها، بشكل منفصل، أي امتياز خاص.

كذلك ان النجاح بالنسبة لعرس هو أن يساهم في انتاج أعراس أخرى، ولكي يتمكن من بلوغ ذلك، يجب على المورثات التي تلقاها من والده المفرد، أن تسمح له بإنتمام مهمته النهائية: أي الإندماج مع عرس آخر من أجل انجاز زيجوت، سيفوز بدوره يوماً ما أعراساً، والعرس ليس مزوداً من أجل كل وظيفة إلا بمورثة واحدة: a للوظيفة الأولى، و b للثانية، و... وان التأثر الإجمالي لكل هذه المجموعة من الوظائف، هو

الذي يحدد النجاح النهائي، لفترض أن تشارك a, b, c ، هو بشكل خاص مفيد، فيكون العرس المزود بهذه الموراثات الثلاثة مثلاً لأفضل ما يوجد في عالم الأعراس، وله بفضل هذا التشارك، حظوظ قوية في أن يبلغ غاياته، وأن يساهم في خلق زيجوت ستكون صيغته الوراثية:

$$(\begin{matrix} a, b, c \\ \bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \end{matrix})$$

وسيكون قد نقل فعلاً غناه، لكن عندما سيقذف الزيجوت بدوره أعراساً، ستكون هذه بإحتمال قليل جداً من النمط الأبوي ($a b c$) لأن الغالبية ستتجه عن تأشباتها، وستكون من أممطاً على غرار: ($a b \bar{c}$), ($\bar{a} b c$), ... إن ذرية العرس الذي كان قد مثل بمحاجاً بيولوجياً، سوف لن تجد، في معظمها، ميزات سلفها.

ان الإنقاء الطبيعي في مثل هذه الظروف، سواء مورس على الرياجيت، أو على الأعراس، يفقد تأثيره، من حيث المبدأ، على الواقع. نجد أنفسنا هنا أمام صعوبة لم يفكروا بها منظرو التطور الأوائل، لأن محاكماتهم العقلية العلمية بصدق تحول العالم الحي قد تمت، للأسف، قبل أن تكون آلية الإنقال قد اتضحت، صحيح أنه عام ١٨٦٥ حدث ماندل بالسيطرة الوراثية المزدوجة على الرياجيت، وبالطورين اللذين يدخلان بين الأجيال، لكن لم يفهم أحد في ذلك الوقت أهمية اكتشافه، وتوجب انتظار عام ١٩٠٠ حتى لفتت الأفكار التي طرحتها ماندل الإنقال، وقد بقيت فعلاً لعدة سنوات خلت حتى فهمت هذه الآلية من قبل الجميع، وأخذَ ما يترتب عنها بعين الإعتبار.

وحدة الكائن الحي

ان بدأهه تطور الأشكال الحية وقربتها قد حظيت بالإعتراف قبل ذلك بكثير، لقد تم مع الزمن قبول الفكرة القائلة: ان مختلف الأنواع تمايزت بالتدرج خلال صيرورة تطورية مديدة، فنظرية "التحولية"، وهي المنظومة المقترنة من قبل لامارك سنة ١٨٠٠ ، قد تم نشرها قبل داروين

الذي كان مؤلفه "تطور الأنواع" الصادر عام ١٨٥٩، مانعرفه من نجاح باهر، ويدو حالياً من غير الممكن نكران الواقعية التالية: ان كافة الكائنات الحية على كوكبنا هي ذات قرابة، ونجد بعوده كافية في شجرة الأنساب أسلفاً مشتركين للجميع.

هذا الأصل المشترك تم تخيله في البدء من أجل الكائنات المتممة إلى نفس الصفة classe (كمجموعة الحشرات مثلاً أو مجموعة العصافير)، بل حتى الشعبة embranchement (مجموعة الرخويات، أو مجموعة الفقريات)، وذلك بمقدار ما تظهر تشابهات في بنياتها، ووظائفها، ثم امتد في النهاية إلى كامل الكائنات الحية، أيًّا كانت، عندما لوحظ أن تركيب الخلايا (بنية الغشاء مثلاً) متشابهة في الجميع، وأن آلية التشغيل (كإختزان الطاقة مثلاً) هي متماثلة في الجميع، أما البرهان الحاسم لوحدة الكائن الحي، فهو قطعاً الشيفرة الوراثية، التي بفضلها يترجم تالي قواعد الدنا إلى تالي حموض أمينية: وكما رأينا، إن لغة الدنا احتكامية، لكنها واحدة بالنسبة للجميع.

ورغم نقطة البداية المشتركة هذه، فإن الأنواع التي تبدو بمنتهى الإستباب من جيل إلى آخر، هي ذات اختلافات كبيرة، لقد كانت اجابات الطبيعة على السؤال الوحيد الذي طرح على الجميع "كيف البقاء؟" في غاية التنوع، وإن التنوع الذي نلحظه هو، بشكل مؤقت، منتهي تحول وتمايز، و"تطور".

وقائع التطور

ما يهم رجل العلم في المرحلة الأولى هو وصف هذا التطور، وتحديد وقائمه، وفي سبيل ذلك تم اتباع طريقتين:

- في البداية، دراسة آثار الماضي: يكتشف علماء الاحاثة مستحثاثات تسمح لهم بوصف ما كان عليه هذا النوع المنقرض، وكذلك بتتبع التحولات التي تدخلت في سياق المراحل اللاحقة. إن هذا الوصف هو بالطبع، جزئي جداً، اذ وحدها البنيات القادرة على مقاومة المدة، أو على

ترك بصماتها، هي التي وصلت إلى أيامنا.

- والأهم، إعادة بناء شجرة أنساب الأنواع الحالية: الفكرة الأساسية، هي أنه بمقدار ما يتشابه نوعان، يكون النوع المنقرض الذي اشتُق منه هذان النوعان أكثر قرباً في الماضي. إن مقارنة صفات عديدة تسمح فعلاً بترتيب الكائنات الحية في تجمعات أكثر فأكثر شمولاً: النوع *aspèce* (الإنسان، العاقل مثلاً *Homo Sapiens*)، والصنف *genre* (الإنساني *Homo*)، والعائلة *famille* (الأدمية *Hominidés*)، ورتبة *ordre* (الأوالي *Primates*)، وصัفة *embranchement* (الثدييات *mammifères*) وشعبة *Classe* (الثدييات *vertébrés*) إذا ماتبنتنا تصنيف ليني *Linné*، ان مثل هذا التصنيف هو احتكامي بالطبع، لأنه يعتمد على الأهمية المعطاة لمختلف الخصائص، وللترتيب الذي نراها فيه.

كانت طرائق التصنيف المؤتمت موضوعاً للعديد من الأبحاث، منذ أن سمح الكمبيوتر بالإنجاز العياني مل ظل حتى الآن مجرد نظرية رياضية، انه يسمح، في آن واحد، أن نأخذ بعين الإعتبار عدة معلومات عن "مواضيع" التصنيف.

كانت هذه المعلومات بالأصل تخص التشريح وفيزيولوجيا الأنواع المقارنة فقط، والآن أصبحت تشتمل على الصفات التي تنفذ إليها بوسائل استقصائية جديدة، وهكذا أصبح علماء الخلية يعرفون الآن كيف يشاهدون بدقة حامل الوراثة ذاته، أي الصبغيات، صحيح أن هذه البنيات قد فحصت عام ١٨٨٢ ، إلا أن المستحضرات التي أُنجزت كانت من التشويش بحيث كان من الصعب جداً تمييز الصبغيات وأحصاؤها، ففيما يخص النوع البشري، كان من المقبول، ولفتره طويلة، أن عددها ٤٨ ، وتوجب انتظار عام ١٩٥٦ حتى تحسنت التقنيات وتم التثبت من أنها فعلاً ٤٦ ، ومنذئذ وضعت عدة اجراءات تسمح بتلوين الصبغيات بشكل يدي الفروقات الدقيقة، ويظهر الشرايط التي تجدها دائماً عند كافة أفراد النوع الواحد، وهكذا يمكن وصف كل نوع بنمطه النووي *Caryotype*، أي بنيّة أشرطة الصبغيات التي لديه.

ان مقارنة الأنماط النووية لختلف الأنواع تبدي تشابهات، هي مؤشر قرابتها في شجرة التطور، ونجد أن للأنواع التي نعرف أنها متقاربة، أنماطاً نووية شديدة التشابه، وتنجم الفروقات عن الحوادث الطارئة خلال التطور، والتي كان منها بالتأكيد سبب الإنفصال النهائي لجماعتين، أصبحتا شيئاً فشيئاً نوعين متمايزين، ويمكننا بضهاه الأنماط النووية لعدة أنواع، أن تخيل تالي التبدلات التي أدت، بدءاً من أصل مشترك، إلى الاختلافات الحالية، وهكذا يمكن رسم أشجار فرعية، تصف تطور مجموعة أصناف أو عائلات، ثم توسيعها شيئاً فشيئاً إلى كامل المجموعة الحية.

وفي نفس الوقت، أدى تقدم الكيمياء الحيوية إلى وصف جديد للكائنات الحية: اذ لم يعد يتعلق الأمر بنمطها في التغذية، أو بشكل صقلها، إنما بتالي الحموض الأمينية التي تتركب منها بروتيناتها، فعندما نقارن هذه الممتاليات، نجد تشابهات تفرض الخلاصة التالية: لقد تميزت هذه الممتاليات بدءاً من بنية مشتركة، وتزايدت ظاهرة إحلال حمض أميني محل آخر بمقدار ما تكون هذه البنية مشتركة موغلة في القدم.

فالسيتو كروم c, cytochrome c، الذي يتدخل بآلية التنفس عند كافة الكائنات الهوائية، النباتية منها والحيوانية، له بنية كيماوية متشابهة عند الجميع، انه مؤلف من سلسلة تشتمل بشكل عام على 108 حمضأً أمينياً، يتماثل منها 14 حمضأً أمينياً في 14 موقعأً عند كافة الأنواع، أما فيما يتعلق ببقية الموضع فإنها متبدلة بإيقاع يمكن تقديره بتبدل واحد على السلسلة كل 35 مليون سنة.

وهكذا يسمح كل بروتين برسم "شجرة ترتيب"، تقدم رؤية معينة عن تميز الأنواع، نجد أن الأشجار الحاصلة بدراسة البروتينات المختلفة هي بمجموعها منسجمة جيداً فيما بينها، وهي ليست متعارضة مع "أشجار الأنواع arbres phylogéniques" المبنية سابقاً من قبل علماء الإحاثة وعلماء الطبيعة، أو تلك التي توصل إليها علماء الخلية.

وهكذا شيئاً فشيئاً، تتضح وتكامل معرفتنا بمسيرة الكائن الحي، على امتداد ٣٥ مليار سنة التي مرت منذ ظهور الكائنات الأولى المزودة بقدرة التناصح. لكن هدف العلم ليس فقط الوصف، إنما التفسير أيضاً: فهذه الواقع، هي انعكاس لأية سياقات؟

ما هي السياقات التي أدت إلى هذه الواقع؟

يبدو السؤال الذي يجب أن يطرح واضحاً: كيف يمكن للصفات المنتقلة من الآباء إلى الأبناء أن تتحول شيئاً فشيئاً؟

كان الجواب عند لامارك واضحاً تماماً مثل السؤال: كل كائن حي يجتهد، مدفوعاً بالضرورة، للتكييف مع ظروف الوسط، وبهذا يحوال أعضاءه المختلفة، عن طريق الإستعمال أو الإهمال (والمثال الشهير هو رقبة الزرافة)، ثم ينقل إلى خلفه الصفات المتحولة بهذا الشكل، تلك هي نظرية "انتقال الصفات المكتسبة".

كذلك تبني داروين، بعد نصف قرن هذا الجواب، لكن أكمله، آخذَا بعين الاعتبار تنوع الصفات الموروثة، وهو تنوع يقود إلى تنوع تعداد الذرية، تبعاً لحسن تكيف الفرد مع وسطه، تلك هي نظرية "الصراع من أجل الحياة"، و"بقاء الأصلح".

نقطة واحدة غامضة في هذه النظرية: كيف يتم اذن انتقال الصفات، الموروث منها والمكتسبة، بين الآباء والأبناء؟

يتعلق الأمر هنا بحلقة أساسية في المحاكمة المنطقية: كيف يمكن الإدعاء بتفسير التطور خلالآلاف السنين اذا لم نكن نعرف ما هو تكاثر الكائن الحي؟

يبدو أن الباحثين في البداية، لم يتبيّنوا أبداً وجود مشكلة في ذلك، لنقرأ العبارة المفتاح لداروين: "إذا ما وجدت أحياناً تنويعات مفيدة للكائن متعاضي، سيكون حتماً للأفراد المعنيين بهذه التنويعات، حظ أفضل في التغلب ضمن معركة البقاء، ثم بموجب مبدأ الوراثة الصارم جداً، يميل

هؤلاء الأفراد إلى وضع ذرية لها نفس الصفات"^(١)، وهكذا حلت المشكلة بكلمة واحدة، "مبدأ الوراثة"، المقصود هنا بالنسبة لداروين، هو قانون من الطبيعة، وهو لا يبحث عن تحديد أسبابه أكثر مما يتم التساؤل عن الثقالة الكونية، واضافة لذلك يؤكد هذا الموقف في خلاصة كتابه حيث يقول، وهو يحصي قوانين الطبيعة المختلفة التي تؤدي بأفعالها المتأذرة إلى تطور الأنواع، يقول: "قانون الوراثة الذي يكاد يستتبعه قانون التناستخ"^(٢). لنلاحظ في النص ما "يكاد" أن يكون علامه استفهام عند الكاتب، وبعد ذلك سيصبح داروين واعياً لهذه الفجوة في نظريته وسيقبل، من أجل تفسير انتقال المادة البيولوجية بين الأجيال، نظرية التكون الشامل *Pangénèse* كفرضية عمل مؤقتة، وكان قد طرحها الإغريق، ثم تبناها بوفون *Buffon* في القرن الثامن عشر، لكن داروين سيلاحظ أن هذه الفرضية تؤدي إلى تشتيت في قابلية تنوع الصفات ما بين الأفراد، وهذا يخالف المشاهدة.

وفي الحقيقة إن البحث عن العلاقة بين الصفة عند الوالد والصفة عند المولود هو ممارسة للمنطق المتسرع الذي كنا قد أشرنا إليه في الصفحة (٤٠)، ان السؤال سيء الطرح، اذ لا يمكن ايجاد مخرج من المفارقات التي يؤدي إليها هذا السؤال، إلا بالتساؤل، ليس عن الصفات التي يديها الوالد والمولود، انما عن المورثات التي تحكم عندهما بهذه الصفات، وهذا هو فضل ماندل، انه ببساطة ينكر انتقال الصفات: فالجلبان لا ينقل لونه الأخضر أو الأصفر، انه ينقل نصف المورثات التي تحكم فيه هذا اللون.

كانت ثورة المفاهيم من الشمولية بحيث أن ماندل نفسه وجد، على مايدو، صعوبة في أن يكون ماندلية، يجب إعادة صياغة كافة التساؤلات

(١) داروين، أصل الأنواع، ماسبيرو، باريس ١٩٨٠ ، ص ١٤٠

(٢) = ص ٥٧٥ .

التي تخص الحي، وخاصة تلك التي تخص التطور، ويجب منذئن أن يكون الخطاب مزدوجاً، وأن يتم في "علمين اثنين" كما كان يقال في القرون الوسطى:

- عالم الواقع، الظاهر، "الصفات" المشاهدة، القابلة للقياس، التي تتظاهر عند كل فرد، لكن غير القابلة للإنتقال.

- عالم المورثات، التي هي أصل هذا الواقع، القادرة على التناسخ والإنتقال إلى النسل على شكل أنصاف مختارة بالمصادفة، لكن ليست، بشكل عام، قابلة للمشاهدة.

كان من قبيل التعسف، في العالم الأول، رسم سهم بين كل أب وابن، إذ ليس لهذه الأسماء التي كانت تمثل إلى انتقال الصفات، أي معنى محسوس.

ولم يعد للسؤال المطروح بصدّد التطور، والذي يبدو لنا واضحاً، أي معنى، لأن الصفات لا تنتقل، إن "الذي" يتتطور ليس الصفة، إنما تجمع المورثات، أي كل ما يحمله الأفراد المشكلون للجماعة، هذا الكل هو الذي يتجدد من جيل إلى جيل.

وفي بداية القرن العشرين، عندما تم فهم ما يشتمل عليه الإنتقال البيولوجي بين الآباء والأبناء، كان يمكن لاستيعاب انقلاب الاشكالية أن يحضر إنشاء نظرية جديدة بكماليها، وكان يمكن تسميتها بـ"النظرية الماندلية في التطور"، لكن كانت الداروينية منذ نصف قرن قد تأسست كدوغماً، وبدأنها ذات أساس علمي، وبالأخص كانت قد استخدمت بدهاء من أجل إنشاء نظريات توسيع باسم "قوانين الطبيعة" نظاماً اجتماعياً، ربما أدى التخلّي عنها إلى عواقب وخيمة.

وبعد فترة من الإضطراب، أُعيد بناء التماسك الفكري من خلال نظرية ذات اسم معبر: الداروينية الجديدة، وبشكل آخر، تم الإحتفاظ بالصرح الذي بناه داروين، وتزيينه بواجهة، لونها علماء الوراثة، لكن في الحقيقة أصبح الأساس ملغوماً بتبدل في المفاهيم ذاتها، التي تسمح

بصياغة المشكلة، ان هذا الطلاء الذي لا يتجاوز العنوان الفخم المنقوش على الواجهة: "النظرية التوليفية للتطور"، لم يمنع من ظهور شروح عميقة. وفي الستينات تم اكتشاف أمر حاسم حينما أظهرت التطورات الأولى لتقنية الرحلان الكهربائي، انتشار التعدد الشكلي Polymorphisme على غير توقع، وفي الوقت الذي كان متوقعاً فيه بعض التجانس الوراثي للجماعات، كمتهنى طبيعياً للضغوط الإنتقائية التي تنحى "السيء"، وتحتفظ بالـ "جيد"، اكتشفت تنوعية هائلة، ان هذا التعارض بين النتائج الحاصلة بالمشاهدة، وبين التنبؤ الناجم عن النظرية، قد استوجب إعادة نظر بهذه النظرية (وهذه ظاهرة كلاسيكية في مسيرة العلم).

نموذج مؤقت للتطور

اتخذت إعادة النظر في البداية شكل نظرية تطورية تقول "بالحيادية neutraliste" ، أو "اللاداروينية" ، وكان لهذا العنوان التحرريضي شكل إعلان الحرب ضد الداروينية، وقد أحدث ارتکاساً حاداً جداً عند كل الذين تهدد العالم بالنسبة لهم (أو على الأقل نظرهم للمجتمع) بالإنهيار، اذ لم تعد تستند العلاقات بين الأحياء، وخاصة البشر، على "الصراع من أجل الحياة" ، و"بقاء الأصلح" ، وفي الحقيقة يتعلق الأمر ببساطة بنظرية للتطور، كان يتوجب عليها أن تظهر منذ بداية القرن، فيما لو تم فعلاً استيعاب الإنقلاب الحاصل بالمفاهيم الماندلية، فهذه النظرية تدرس تحول الإرث الوراثي الكلي لجماعة ما تحت تأثير آلية الإنقال من الآباء إلى الأبناء، وهي آلية، محرركها الأساسي المصادفة، وعندما ينصب الإهتمام، ليس على زوج منجب، إنما على كامل الجماعة، فإن دور المصادفة يلغى بحكم قاعدة الأعداد الكبيرة، لكن عندما يكون تعداد هذه الجماعة محدوداً، ينجم تطور عشوائي لتواء المورثات، ويسمى "الحيد Dérive".

ومع ذلك لا ينكر أبداً دور الإنتقاء الطبيعي، إنما ببساطة لم يعد يعتبر

على أنه العامل التفسيري الوحيد، ولم تعد الضرورة تحجب المصادفة. من هذا المنظور، ان مكونات الآلية التطورية بسيطة لكن أثراها الإجمالي قد يظهر ملامح غريبة:

- تبدي الطفرات، بالمصادفة، مورثات جديدة، أو أنها تبدل ترتيب المورثات على الصبغى.

- من بين هذه المورثات الطافرة، وهذه التعديلات، يتم تنحية تلك التي لا تتوافق مع بقاء الفرد، إما مباشرة، أو بعد عدة أجيال.

- يغير الحيد توافر مختلف المورثات، وتشاركها فيما بينها.

- يمكن لهذا الحيد أن يكون تصادفياً بشكل كامل، أو موجهاً بالإنتقاء الطبيعي، عندما تكون الإمكانيات التي بحوزة الفرد (سواء الريجوت أو العرس) متاثرة بالصفات المحكومة بهذه المورثات.

- إن مؤدى هذا الحيد، لكل مورثة جديدة تقدمها الطفرة، قد يكون في جماعة ما، إما الإختفاء، وأما "الثبت" (أي أن المورثة تبقى لوحدها موجودة في الجماعة، وتتحلى البقية)، وعندما يحدث مثل هذا "الثبت" يكون كل أفراد الزمرة متوافقين الريجوت بالنسبة لهذه الصفة.

- وفي جماعات مختلفة، يمكن للمورثات المشتبه أن تكون متمايزاً تماماً، إما بالمصادفة البحتة، وإما بسبب الظروف المختلفة للحياة، والتي تباعد توجهات الإنتقاء الطبيعي.

- تميز الجماعات شيئاً فشيئاً، ومع الزمن تكون أروثها الوراثية ذات مقتني غير متشابه، ويأتي زمن يصبح البعد البيولوجي فيما بينها من الكبر بحيث تتعدد فيه التصالبات بين أفراد متبنين إلى جماعتين، أو أنها تكون غير مخصبة، فتمثل هاتان الجماعتان حينئذ نوعين منفصلين نهائياً.

وهكذا يتوزع الإرث الوراثي لجماعة ما إلى صنفين من الموضع :Locus

- تلك التي ثبتت فيها المورثة (بالمصادفة أو بأثر الإنتقاء الطبيعي)، وهنا يمتلك كل فرد هذه المورثة بحالة تواافق الريجوت، وتكون في الغالب مميزة للزمرة، وتختلف جماعتان إذا لم ثبتتا نفس المورثة في نفس

الموضع، ويمكن للبعد الوراثي بين جماعتين، آخذين بعين الاعتبار مجموع الموضع، أن يكون بحيث لم تعد الجماعتان مخصبتين فيما بينهما، وتنتهيان إلى نوعين متباينين.

وفة لم تقم فيها أية مورثة بتنحية بقية المورثات، وهنا توجد عدة مورثات بتواترات قد تكون متساوية من خلال أثر الإنقاء الطبيعي، أو تتطور تصادفياً، بدون سبب، من جيل إلى جيل، فإذا كان هناك (ن) مورثة، يمكن حينها للأفراد أن ينتموا إلى واحدة من (ن) فئة متوافقة الزيجوت، أو إلى واحدة من ٢ / ن (ن - ١) فئة مترادفة الزيجوت. إن هذه الموضع هي التي وراء عدم التجانس الوراثي في الزمرة، أو وراء التعدد الشكلي، وبالنسبة لموضع بهذه يكون للبعد الوراثي بين جماعتين معنى مختلف تماماً، وهو يوافق الإنحراف الإجمالي بين توادر مختلف المورثات، ومهمماً كان كبيراً، لا يمكن لهذا البعد، لوحده، أن يؤدي إلى عزل وراثي شديد، لأن الفئات المختلفة من المورثات موجودة في الجماعتين، أما الذي يختلف فهو نسبها فقط.

أسئلة بقيت من غير أجوبة

قد يدو هذا النموذج التوضيحي مقنعاً، وهو في الحقيقة بعيد عن أن يقدم جواباً لكل الأسئلة.

يجب أن نلاحظ في البداية أن الإنقاء يعمل، ليس على المورثات المعزولة، إنما على الأفراد (سواء كانوا في طور الأعراس، أو في طور الزياجيت)، ولكي ندرس آثار هذا الإنقاء علينا أن نحسب حساب مجموع الإرث الوراثي في آن واحد، وليس حساب زوج واحد من المورثات، كما فعل منظرو الداروينية الجديدة في الفترة الأولى. إن المكنات المتعددة في التأثير، تجعل دراسة هذه النماذج صعبة بشكل خاص، ومع ذلك يمكن استخلاص بعض النتائج التي ستبرز عواقب غير متوقعة.

منذ أن تصبح آثار مختلف الموضع المتدخلة بصفة ما، غير قابلة

للجمع أو للمضاعفة، يمكن لتطورات غريبة أن تنجم: إن أثر الضغط الإنتقائي قد يكون مختلفاً تماماً بحسب قرب الموضع المعنية على شريط الدنا، وهنا يبرز أثر "الترصيع" *encastrement*، (يعتمد المصير التطوري لمورثة ما على موضعها في صميم مجموعة الموضع الخاضعة للانتقاء)، أو آلية "hitch hiking" (أو الاصطحاح/**الأوتستوب**) (يعتمد المصير مورثة ما ليس على تأثيرها البحث على القيمة الإنتقائية للفرد، إنما على تأثير المورثة المجاورة)، والت نتيجة الأكثر وضواحاً لهذه الأبحاث، هي أنه لا يمكننا أن نستدل من ملاحظة التطور على سببه، فهذه المورثة التي انتشرت أو حلّت محل غيرها، يكون من المستحيل معرفة فيما إذا كان نجاحها ناجماً عن الأثر المفید البحث لها، أو عن تأثير المورثات التي بجوارها على نفس الصبيغي). (٤)

هذه الملاحظة تجعل المحاكمات المبنية على المأخذ بها عفوية بقصد التطور باطلة، فعندما يتطاول شكل ما، يهت اللون الفاقع، من المقبول أن الانتقاء الطبيعي قد حرض على هذا التطاول، وعلى هذا التباہت، ويمكن تخيل آليات هذه العملية، قد تتوافق محاكمة كهذه مع الواقع، لكن ليس من المستبعد أن لا يكون لالشكل ولاللون، قد تعرضا بذاتهما إلى الانتقاء الطبيعي، وأن يكون تطورهما قد نجم عن تأثير سلاسل سبية تخص صفات أخرى تماماً.

وبالتحديد، إن هذه المحاولة التفسيرية للتتحول، ولتمييز الأروث الوراثية، لأنقدم جواباً على السؤال البدئي المطروح بقصد التطور، فقد كان هذا السؤال يخص، ليس الأنماط الوراثية، إنما الأنماط الشكلية، فعندما نضع مقابل الإنسان، جرثومة أو شمبانزي، يرد إلى الذهن واقعها المرئي والملموس، وليس الوصفات التي تكون بدءاً منها هذا الواقع، وهنا تكمن الصعوبة المركزية. إن الدوغم المركزي للبيولوجيا حالياً، يكمن في أن الموضوع الوحيد المهيمن المحسوس المتقلّل بين جيلين هو نسخة شريط دنا، لكن استخدام هذا الشريط، أي قراءة المعلومات التي يحتويها،

لایکن أن يصل إلى الأفضل إلا بواسطة منتجات، هي بذاتها مصنوعة بداعاً من الدنا. ألا يكّن بعض التفرعات التطورية أن تعزى إلى تبدلات في نمط القراءة، أو لظروف القراءة، أكثر منها إلى تبدلات التعليمات؟

تشابك الأسباب

بل ويمكن التساؤل فيما إذا كان هذا البحث عن سياق انجاز التطور ليس بطبيعته محكماً بالفشل، ربما لايمكن بهذا الخصوص صياغة سوى افتراضات "غير حاسمة".

ومن أجل إظهار بطلان بحث الدروس التي يمكن للمؤرخين استخلاصها من الماضي، لاحظ بول فاليري أن "التاريخ يقدم أمثلة لكل شيء"، يمكن لكل واحد أن يسوغ قرارات أو معتقدات أيّاً كانت، ومهما تعارضت، وذلك برجوعه إلى أحداث تاريخية منتفقة بعنایة، إن تطور الكائن الحي هو تاريخ أيضاً، تاريخ غني بالعديد من الأمثلة، أليس من العبث أن نبحث فيه عن دروس، أي "قوانين طبيعية" إفتراضية؟

وهنا يتوجّب التساؤل عن المفهوم البسيط للسبب، إن هذا المفهوم واضح نسبياً عندما تكون ظاهرة ما، هي محصلة انتظامية لفعل معين أو لحدث معين، لكنه يفقد جوهر معناه عندما ندرس تشابكاً معقداً من التأثيرات، إننا معتادون على تخيل محصلات خطية للحوادث، على غرار: س تنبثق من ع، التي أنت من ص، التي أنت بدورها...، إنه مخطط الشجرة، حيث ينجم كل غصن من الفرع المنغرس فيه هذا الغصن، وهكذا... إلى أن نصل إلى الجذع، الذي هو أصل المجموع. أما هنا فكل شيء بالعكس، إننا في معظم الأحيان أمام أسباب تتفاعل من أجل تحرير أثر مشترك، وذلك هو مخطط النهر الذي يتشكل شيئاً فشيئاً من جداول مختلفة، إننا بمخالفة صريحة للمنطق - نحتفظ باسم أحد مجربي النهر اللذين يلتقيان، ونقول أن "اللوار ينبع من جبل جريبي دوجونك"، أو أن "اليون يصب في نهر السين"، وفي الواقع يمكننا تماماً اعتبار أن السين يصب في اليون، وأن "تحت جسر ميرا بو يسيل اليون"، إن كشافاً يدخل

إلى المصب في الهافر بقصد صعود النهر حتى منبعه، أمامه فرصة في الوصول إلى جبل تاسلو على هضبة لانغر^(*). وبشكل مشابه، إننا ننتخب بعض الأسباب، في حين أن الحدث الذي ندرسه ينجم عن حزمة من العوامل والشروط التي تدخلت في آن واحد، بحيث أن أثر كل واحد قد تعدل بالأخرى.

وحقيقة التطور هي في النهاية التلخيص الأكثر وضوحاً، والأكثر مباشرة لنظام الإنجاز منذ بداية الكون: فعندما يتم إنجاز بنية معقدة، فإنها تصبح مهيئة لتحول يمكنه أن يزيد تعقيدها، يمكنها بالطبع أن تتدمر أيضاً بسبب عدوان شرس جداً، أو عنيف جداً من محيطها، إن سيرورة عمليات التعقيد الأكثر وضوحاً، تصل يوماً ما، بشكل محتم، إلى الفناء، لكن وكما أشرنا، قد سمح ابتكار الدنا باستبعاد هذا التدمير النهائي القطعي: فعندما يتسجل تعقيد جديد في التالى القاعدي لشريط الدنا، يظل هو بشكل كامن إلى الأبد، لأنه بإمكانه الإتساخ دون نهاية.

وبالمنظور الراجع، يبدو أن الكائنات التي تعاقبت، قد تصرفت مثل اللاعبين الذين يقومون بتمريات وهم يبحثون لنقل الكرة إلى وضع أفضل، لكن الأمر هنا مختلف، فالكائنات، خلافاً لهؤلاء اللاعبين، الذين عندهم هدف، ويتبذلون تكتيكات واستراتيجية من أجل بلوغه، تهدف الكرة في كل الإتجاهات، فالبعض الذي قذفها (غالباً) إلى الوراء، خسر وإنْخْتَفَ، والبعض الآخر كان، بالصادفة، رابحاً.

* لإيضاح هذا المثل، يجب معرفة أن نهر الـ "يون" يصب في (أو يلتقي مع) نهر السين قبل باريس، وفي باريس يوجد جسر "ميرابو" ، ويمكن للغواص الذي ينطلق من الهافر ، مصب السين، أن يصل إلى جبل تاسلو حيث ينبع نهر اليون، تماماً كما يمكن لغواص ينطلق من شط العرب ، أن يصل إلى منابع نهر الخابور ، ومع ذلك لا يمكنه أن يقول أنه توصل إلى منبع شط العرب .

نجاح الثدييات

في سير التطور، تقاس الجندي بإيقاع عملية التعقيد، وتبدى الحالة الراهنة لمختلف الأنواع، أن هذا الإيقاع كان متفاوتاً جداً، فبعض السمك مثل الكلكتنا *Coelacanthe*، لم يتبدل عملياً منذ ظهوره قبل ٣٠٠ مليون سنة، إذ كانت الأحداث المولدة للتتجدد في وسط الحيطان الواقي، نادرة جداً، وعلى العكس من ذلك كانت الزواحف، التي حاولت منذ ٤٠٠ - ٥٠٠ مليون سنة، مغامرتها خارج الماء، فكانت وراء تميزات لاتحد، ومسارات تطورية لاتختص، تمت بمساعدة الطفرات، وظهرت بشكل عارض، وانتخبت إلى حد كبير من خلال الإنقاء الطبيعي.

واحد من الطرق التي سلكتها كان طريق العملاقة، وقد قادها إلى الدیناصورات العملاقة، التي يصل وزن واحدها إلى ٨٠ طن، والتي كانت تمثل منذ فترة موجلة (٧٠٠ مليون سنة)، المنتهي الأكثربروزاً للتطور، لكن وفجأة بعد حادث مايزال مجالاً للخلاف (تبديل مناخ، سقوط شهاب؟) اختفت في نهاية العصر الثاني.

وطرق آخر تطلب عضويات شديدة المهارة، ذات امتيازات مذهلة، هو طريق غزو الهواء، لقد قدمت الطيور منذ ٢٠٠ مليون سنة، حلولاً متنوعة لمختلف المشكلات التي يفرضها التغلب على الثقل.

وإتجاه تطوري ثالث، أكثر طموحاً في الظاهر، كان له منتهى غير متوقع، هو نحن، لقد تميزت الثدييات عن الزواحف في نفس فترة الطيور تقربياً، لكنها لم تقدم تجديداً مذهلاً، كالحركة في الأبعاد الثلاثة، فهي بسبب خفة وزنها، ما كانت في البداية ستلتف نظر مراقب، ينظر اليوم إلى الأرض من كوكب يدور حول نجم على بعد ١٠٠ مليون سنة ضوئية، سيخمن هذا المراقب وهو ينظر إلى كرتنا الأرضية وهي بالحالة التي كانت عليها منذ ١٠٠ مليون سنة، أن العظائيات *Sauriens* الضخمة، أو الطيور الجائلة في الفضاء، هي نجاحات باهرة، ومليئة

بالوعود، أكثر من القوارض الحقيرة التي كانت أسلافنا. ومع ذلك سمحت لها ببنيتها بغزو الكوكب، بعضها لا يزن سوى بضع غرامات، والأخرى، بعد عودتها للمحيط، أصبحت ضخمة، ويتجاوز وزنها ١٠٠ طن، فالثدييات، سواء مايسبع منها أو يجري، أو يطير، موجودة في كل مكان، وفي كل مكان هي سيدة الموقف. تكمن خاصيتها الأساسية بطول فترة التماس بين الأم والطفل بعد الولادة بسبب الإرضاع.

وكما رأينا، ان إلقاء الأعراس التي أنجزت بواسطة "أدأة" هي التزاوج، قد سمحت بنمو الجنين في صميم ملأه تشكله أعضاء الأم، وفي نهاية هذا الحمل يجد الوليد نفسه في طور النمو، وفي حالة من الإستقلالية مختلفة تبعاً للأنواع، ان هذه الإستقلالية عند الثدييات مختصرة فعلاً، ولا تتدحر حتى إلى التغذية، ويستمر الصغير بعد الولادة معتمداً، من أجل البقاء، على ماتقدمه عضوية أمها.

قدّمت حلول متنوعة للمشكلات التقنية التي يطرحها هذا الإعتماد، فعند الجرائيات marsupiaux يكون طور الحمل قصيراً جداً، لأن جدار الرحم لا يسمح بإنزراع الجنين، أما طور الإرضاع فيتم في جيب يتتجيء إليه الوليد، حيث يجد حلمة تقدم بها أمه الغذاء لعدة أشهر (٨ للكولا Koala و ١٠ للكنغر Kangourou).

و عند المشيميات، على العكس، يمكن للجنين أن ينزرع وينمو مدة طويلة في الرحم، ويستمر الحمل عند الهاستير من أسبوعين أو ثلاثة، وأكثر من ١٠ أشهر عند الفيل، ثم قد يستمر طول فترة الإرضاع لعدة سنوات.

انتقال الثقافة

ان اعتماد الطفل على أمها، وهو إلغاء آخر للتعادل بين الجنسين، مضاماً إلى عملية الحمل، يؤدي إلى إتصالية من طبيعة جديدة بين الأجيال

المتعاقبة، ويقدم من خلال هذه الإتصالية نفسها، فرصة لم تصادف أبداً بهذه الصخامة عند الأنواع السابقة، وهي: امكانية إنتقال، يقوم على موضوع مختلف تماماً عن الإنتقال البيولوجي، وهو الإنتقال الثقافي.

مرة أخرى، ها هو تعقيد جديد، كان يامكانه أن يedo كنقيصة، بل كنكوص إلى الوراء (عدم قدرة الوليد على البقاء من غير مفرزات جسم أمها)، كان هذا التعقيد وراء ظهورات تتجاوز تماماً النتائج البدئية للتجدد، بل وتعارضها، لقد استفادت الثدييات، بالتأكيد، من ميزات أخرى، فقد تزودت بمحربين متمايزين، من أجل الهواء ومن أجل التغذية، مما يسمح لها باستمرار التنفس وهي تأكل أو ترمع، وكذلك استفادت من نظام شديد الدقة لتنظيم حرارة الجسد من خلال الدورة الدموية، مما يسمح لها بالمحافظة على نشاطها أيًّا كانت الحرارة الخارجية، لكن الإنفراط الحاسم كان من غير شك، امكانية تربية الصغار من خلال فترة الإرضاع، إذ تنتقل من جيل إلى آخر، وبشكل منتظم، معلومات لم تكن محمولة على الدنا، "ان قدرة صغار الثدييات على الإستفادة من خبرة أسلافها، قد سمحت ببرونة في السلوك، مجهرولة من قبل فئات العضويات الأخرى، وكانت السبب الرئيسي لنجاح الثدييات" (Jones) (١٨).

لكن النجاح لم يكن فوريأً، اذ لم يرتسם فعلاً إلا بعد نجاح ثان، حين إحتفاء الزواحف الكبيرة، لكن في سياق الـ ٦٥ مليون سنة التي مرت منذئذ، غرت الثدييات كامل الكوكب تقربياً، ولتحقيق ذلك تنوّعت بشكل واسع: هناك حوالي الـ ٤٠٠ نوع من الثدييات الموجودة حالياً من بين الكائنات الحية، والعديد العديدة قد إختفى في سياق هذا التطور، فبعضها (الحوتىات Cétacés) قد عاد إلى الوسط البحري، وأخرى (الخفافش) اكتسبت تقنية الطيران، وقد احتفظت جميعها بحزمة معقدة من الوظائف، أثاحت لها فعالية دائمة، تحدد لها وبالتالي الخاصية الأكثر أهمية من بين خصائصها المشتركة: وهي الجدوى/ المردود efficacité.

ان وجود طور طويل إلى حد ما، لتماس أم - طفل، فرضته ضرورة

الإرضاع، جعل ممكناً، التدريب الذي يلقن الصغير ضوابط نوعه أو زمرته. لقد أصبح ممكناً تعلم الخبرات السابقة وكذلك وضع مجموعات سلوكية، وتبنيها سريعاً، وهي التي تأخذ بعين الإعتبار وبشكل أفضل فأفضل، الأحداث المعاشرة من قبل كامل الجماعة، ولم يعد ضرورياً انتظار سوى طفرات تصادفية، تقدم باللحظ، حلولاً بيولوجية فرضها المحيط (ان ثبيت وصفات وراثية جديدة، يتطلب مقداراً من الأجيال، بحيث لا يظهر الخل، غالباً، إلا بعد إحلال مشكلة أخرى محل المشكلة المطروحة). يكفي من الآن فصاعداً ملاحظة الأثر المفيد لهذا السلوك أو ذاك، من أجل إعتماده وفرضه على عدة أجيال في كامل الزمرة.

ان ابتداع التكاثر الجنسي قد سرع بشكل مذهل التطور البيولوجي، وكذلك قدم ابتداع التماس المديد بين الأم وطفلها تسارعاً أكثر شدة لتطور السلوك.

وعلى الصغير أيضاً أن يتمكن من تمثيل عدد كبير من المعلومات، وأن يكون تدريبه دقيقاً، إن القدرة على الإستيعاب والحفظ، تأخذ اذن أهمية جديدة، وهذا يضفي دوراً حاسماً على الوظائف المسمة "ذهنية".

تتأمن هذه الوظائف بمجموعة أعضاء، يرمز لها بـ"النظام العصبي المركزي (SNC)" وهو موجود بالأساس في تجويف القحف. ان نمو هذه الوظائف مشروط اذن بإغفاء الـ SNC لكن لم يكن لكافة أنواع الثدييات أن تستفيد من ترقى متشابه في هذا المجال، لقد تميزت منها زمرة بشكل سريع، أنها الأولى .Primates

منفذ الأولي

منذ ما يقرب من ٦٠ مليون سنة، تميزت ثدييات أخرى شيئاً فشيئاً، لقد توجه تطورها البديهي من قبل الوسط الذي اعتمدته، كانت تعيش على الأشجار، ولكي تنفع في ذلك، كان يلزمها رشاشة كبيرة، حصلت عليها من خلال تركيب صقلها، الذي يسمح بحركات حرفة للأطراف، ويانتصاب للجذع، اضافة إلى أن أصابعها واسعة الحركة، ومزودة بمناطق

ذات حساسية عالية، واضافة إلى ذلك يجب التمكّن من تقدير الأبعاد بدقة عالية، وقد تأمنت هذه الإمكانيّة من خلال النظر بعينين اثنتين، تتوجّه كلتاهما في نفس الإتجاه، وبالمقابل تقل أهميّة الشم، ويمكن اذن تقليص الأنف دون تضرر، ويجب أيضاً القدرة على التغذية من الحشرات كما من اللحم أو النبات، وأصبحت هذه القدرة ممكّنة بواسطة جهاز أسنان متعددة، منها ما يسمّى بالقطع (القواطع)، وبالتمزيق (الأنياب)، والطحن (الرحي)، لكن يجب تحديداً التكيف السريع مع الظروف المتبدلة، ويعتمد هذا النجاح على السلوك، الذي عليه أن يتبدل تبعاً للظروف، "أن أساس نجاح الأولى هو التكيف الضعيف لعضويتها، والمرونة عالية التخصص لسلوكها" (Napier.R.J.) (٢٧).

ان تخصص السلوك هذا، قد تأمين بفضل نمو دماغها، وبالتحديد، قسم منه، هو القشر الجديد neo-cortex، فالحاسة الأساسية عند معظم الثدييات هي الشم، وعليه فإن المناطق الدماغية التي تعامل مع المعلومات المقدمة بهذا الطريق نامية جداً، أما عند الأولى فعلى العكس، ان المناطق المرتبطة بالرؤيا (الفصوص القفوية/ قدالية les lobes occipitaux) واللمس (الفصوص الجدارية pariétaux)، هي التي تأخذ أهمية، فالدماغ الذي يتغذى دائماً بدقق المعلومات الآتية من هذه الأعضاء، مسؤول عن تخزينها واستحضارها وتحميّلها، وتوليفها، من أجل تحديد وإنجاز الإجراء الأفضل تلاوياً في كل لحظة؛ إن منفعة كل فرد، وكذلك المنفعة الجماعية للنوع، محكومة بهذه الملكة التكيفية، وبذلك تصبح مهارات الجهاز العصبي المركزي العامل الجوهرى في القدرة على مقاومة أذىات الوسط، ان مستوى هو الخاصية الأولى التي يمارس عليها الإنقاء الطبيعي فعله.

لم يكن النجاح في هذا المجال متساوياً بالنسبة لجميع أنواع الأولى، فقد انفصلت منذ ٤٠ مليون سنة زمرة هي أشباه الإنسان anthropoides التي ظهرت في العالم القديم، كما في العالم الجديد، وتفرعت إلى

اتجاهات عديدة، مقدمة استجابات أكثر فأكثر تعقيداً وتمايزاً تجاه ضغوطات الحيط، احدى هذه الخصائص المشتركة عند هذه الأولى هي أن مدة الحمل والإرضاع والحياة نفسها، كلها طويلة نسبياً بالمقارنة مع الأنواع الأخرى من هذه الرتبة، وبفضل هذه المدة، تتزايد امكانية التعلم عندها، ومع ذلك احتفظت طيلة ٣٠ مليون سنة بنفس الوسط، وبقيت تعيش على الشجر.

ربما حصل حدث هام، تبعاً لبعض الباحثين، منذ ما يقرب من ١٥ مليون سنة، فقد تغير المناخ، مرتبطة بتبدلات الكوكب التي حرضها انزياح القارات، وأصبح أكثر جفافاً وبرودة، وترجعت الغابة الاستوائية لصالح السافانا/ المروج العشبية، وحيثئذ وجدت بعض أشباه الإنسان نفسها مهيئة للتكيف، وبالحظ، ودونها صعوبة كبيرة مع هذا الوسط الجديد، وفيه تابعت تطورها وتتنوعها^(٩) لقد تبدلت الصفات الالازمة من أجل البقاء، فلم تعد متعلقة بالقفز الرشيق من شجرة إلى شجرة، إنما بالانتقال الناجح على الأرض، بتميز الفريسة وما يقللها بعد ما يمكن، وبالخصوص بالتحايل عليها، لقد كان التفوق "العقلاني" في هذه الظروف اعجازاً. إن أهمية الإمكانيات البدنية تقل عندما يمكن تقديم حلول إلى معظم المشكلات بفضل وضع أنماط سلوكية جديدة، فردية أو جماعية، وعلى هذا التفوق، سوف تتم ممارسة كل شيء.

وحينئذ يتسارع العد العكسي، ففي أقل من ٦ مليون سنة ستعمم بعض الأنواع، أعني "القرد الجنوبي Australo pithèques"، المشي على قدمين، محركة الأطراف العلوية من أجل وظائف أخرى، وفي أقل من ٣ مليون سنة يتخيّل بعض المتحدررين منها، استخدام المواد التي بين أيديها، كالحجارة والأغصان والظامام، من أجل تضخيم حركاتها، وزيادة المردود/ المنفعة.

لقد تم ابتكار الأدوات التي سوف تحسن شيئاً فشيئاً فهي تعوض، تجاه الحيوانات الأخرى، عن الدونية البدنية، وتسمح لمن يتذكرها

ويستخدمها بتقليل خضوعه للوسط، وبأن يحوله شيئاً فشيئاً، ثم في أقل من مليون سنة، تبدأ بالظهور مبادئ لغة، ماتزال فظة، تسمح كذلك بنقل أكثر دقة للمعلومات أو للمقاصد، وبنظام أكثر تعقيداً للزمرة، ثم بأقل من ١/٢ مليون سنة، يتم تدجين النار، وهي التي كانت مقاومة خوف، أصبحت مصدر أمان، اذ يكتسب مالكها القدرة على مقاومة العدوين الدائمين: البرد والظلمام. ثم بأقل من ٥٠٠٠ سنة بدأت اللغة بإكتساب فروقات تميزية، سمحت بخاطب حقيقي، وبأقل من ١٠٠٠ سنة تظهر المدينة والزراعة والكتابة. ان الأرض والنباتات هي التي خضعت لرغبة البشر، وان خبرة البشر هي التي تمت حمايتها من فقدان الذاكرة، ومن غياب الأفراد؛ وان تجمع البشر هو الذي يكتسب الكيان الشخصي.

وها نحن الآن.

بداءً من آية مرحلة تطورية نعرف نحن بأسلافنا، على أنهم أسلافنا، ويستحقون تسمية "البشر"؟ الجواب احتكمامي بالطبع، ويتجاذل الإختصاصيون كثيراً حول هذا الموضوع: في أي تاريخ ظهر الصنف الذي يتبعه نواعنا، الصنف الانساني genre Homo؟ يجب تحديداً الإنفاق على التعريف، ان ماظهره اعادة التركيبات المنجزة بدعاً من الإكتشافات الإحاثية، هو توليد لأشكال، لا يمكن التأكد من نسبها إلا بعندر كبير. أي واحد من زمر القرد الجنوبي: "الرشيق gracilis" ، وال "أصلع robustus" و "المتوحش afarensis" ، هو سلف الإنسان الماهر Homo habilis، الذي نجد أثاره قبل ٢٥-١٥ مليون سنة؟ ومن آية زمرة من الإنسان الماهر، ظهر منذ ١٥ مليون سنة الإنسان المنتصب Homo Erectus سلفنا المباشر؟ مازالت هذه الأسئلة قيد النقاش، لكن م أهمية الأمر! يبدو كل شيء تافهاً عندما يظهر في نسل أشباه البشر، والآدميين Hominidès والانسانيات

Homo، يظهر النوع الذي بطبيعته يفلت من التحديدات التَّسْبِيَّة /
الجينيالوجية: وهو الانسان العاقل . Homo Sapiens

الفصل الرابع

ابتداع العاقل

ها أنت في روما تصعد طريق كافور، المزدحم بالباصات والسيارات، على اليمين سلم ترقية، تصل إلى مكان صغير هادئ وديع ذي طابع محلي غريب، إنه كنيسة القديس بطرس في فينكلولو، تدخل إليها، هنا أنت في الداخل على يمين الساحة بمواجهته هو موسى، هو ميكلانج، هو أنت، الإنسان، إنسان ككل الناس، نظرة لا يتوقف على ما هو مرئي، وهيئته تدل على أنه غير ما يظهر، إن النظرة التي يلقيها عليك، والتي تنفذ فيك وتحولك، إنك أنت مصدرها.

وإذا ما حضر لسوء الحظ الدليل مع مجموعته من السياح، ستعلم أن الرخام أتى من كارارا، وأن الصخرة تزن ٩٦٠ كغ، وأن ميكلانج كان بعمر ٤٠ سنة عندما نحتها، وأن... ستنتظر أن تكون وحيداً من أجل نسيان ما يقيس وما يروى وما يصف ويفسر، من أجل أن تتفحص في النهاية مباشرةً حقيقة الأمر.

الإنسان، وعرضه للكون:

إن رجل العلم كالدليل، يساعدنا، بالتفكير، في جولتنا ضمن الطريق الطويل الذي أوصل إلى أسلافنا، وإلينا، بدءاً من النبضات الأولى للحياة، وعبر ألف مفرق غير متوقع وما يصفه قد يكون صحيحاً، وبالتأكيد هاماً، لكن خطابه يكاد يبدو لنا مزعجاً، وربما كنا سنستغنى عنه طوعاً حين

تكون رغبتنا العميقه هي النظر المباشر إلى الواقع .
 هذا الواقع الإنساني هو بالتأكيد من أكثر ما يهرب في العالم ، فعلماء الفلك الذين يدرسون خواص الثقوب السوداء ، وهي كتل من مواد ، لها كثافة تجعل من غير الممكن للأشعة الضوئية نفسها ، أن تفلت من جاذبيتها ، ييدو وكأن هؤلاء العلماء لا يهتمون بهذا الهباء الصغير ، الإنسان ، المهمل في دوامة المجرات .

وفي الطرف الآخر من مشاهدة الواقع ، هناك الفيزيائيون الذين يقتضون الدقيقات الأولية في مسرعاتهم الضخمة ، والذين ينظمون تصدامات بسرعة الضوء من أجل تكسير الطوبات المتناهية في صغرها التي تتالف منها المادة ، والذين يصورون مساراً لأي لبتون lepton ذي حياة تقل عن واحد من ميلار من الثانية ، يبدون وكأنهم لا يملون أي تفكير بشأن الكائنات الإنسانية ، وهي التجمعات العملاقة لمليارات مليارات الذرات .

ومع ذلك ، ان الأسئلة التي يبحث فيها علماء الفلك والذرة ، بقصد ما يشاهدونه ، هي أسئلة من مخيلة البشر ، وليس لها من وجود إلا بسبب وجود بشر في الكون ، في منتصف المسافة بين هذين اللامتناهيين ، في الكبر وفي الصغر ، وللذين طالما أقلق صمتهما باسكال .

لم يعد أبداً هذان اللامتناهيان ، بفضل جهود العلماء ، صامتين ، إنهم يرويان لنا تاريخ الكون ، ويقدمان لنا أسرار القوى التي تسيطر على المادة ؛ وبفضل الإنسان أصبح العالم ثرثاراً ، بمعنى أنآلاف المجالات العلمية تكفي بالكاد لخطابه .

ليست المعجزة في وجود الأشعة المستحاثية في الفضاءات بعد النجوم ، هي بعد ١٥ مليار سنة من التبريد ، بقيمة الحرارة الهائلة التي صاحبت الانفجار الكبير ؛ المعجزة هي أنها ، نحن البشر كنا قادرين على التنبؤ بوجودها ، وعلى أن نحسب بدقة حرارتها ، حتى قبل أن نقيسها فعلاً ؛ وعلى غرار كافة الحيوانات ، نكتشف العالم بفضل حواسنا ، لكننا

وحننا عرفنا أن نزيد إلى الlanهية أهمية ذلك، وبالاخص وحننا نعرف أن نظر ليس فقط بعيوننا، إنما بدماغنا أيضاً، إنها ليست حواسنا، بل بالدرجة الأولى ذكاؤنا هو الذي يسمح بمعرفة التركيب الكيماوي لنجوم بعيد المثال دوماً، أو بلاحظة السلوك الغريب لبعض الدقيقات الأولية.

في الحوار ما بين الكون والإنسان، الإنسان هو الذي يقود المخاورة، لقد خلق المفاهيم والكلمات الضرورية لهذا الحوار، إن التقصي العلمي هو في التحليل الأخير تسؤال حول الإنسان، الذي هو المريض. ليستحقيقة الكوارك quark هي المثيرة للدهشة، إنما التماسك الداخلي للطريقة التي تم بها التقديم الإفتراضي لهذه المادة، وهذا التقديم ليس شيئاً آخر غير الفعالية البشرية.

وهذه الفعالية ذاتها هي المخصوصية البحثة للإنسان، فهو الوحيد الذي يستطيع، بما تصف له حواسه، مضاعفة الواقع الخارجي لصورة يراكبها في نفسه، إما باستخدام المواد التي تتيحها له حواسه، وإما باستخدام منتجات تخيله البحث. إن هذه القدرة على إعادة تركيب الواقع في داخله، على "تقديمه"، تتدلى إلى ذلك القسم من الواقع الذي هو "هو" بذاته، ومن هنا قلقه، وبالتحديد حاجته العميق، مثل حاجاته الفيزيولوجية، إلى وضوح دائمًا تام عن العالم وعن الآخرين وعن نفسه. كل هذا بسبب أن الإنسان المتصلب قد أصبح، منذ وقت قليل بتعارير مدة التطور، الإنسان العاقل، بل وبالتعبير الرسمي لهذه الأيام: الإنسان عاقل العاقل Homo Sapiens Sapiens.

كيف توصلنا إلى هذا الكائن، الذي هو بالتأكيد استمرار للسلالات السابقة، لكن الذي ينفذ إلى مكنات من طبيعة مختلفة تماماً؟ إنه كأسلافه، يستخدم أدوات، إنما الأكثر منفعة منها موجود فيه، وهي قدرته العقلية، مثلهم يحول العالم الواقعي حوله، لكن الموضوع الذي يحوله أكثر من غيره هو "نفسه". إنه مشارك في تأليف بيئته، وأكثر من ذلك إنه مشارك في تأليف نفسه. مرة أخرى، إنه تبدل قدمه التطور، وله من

النتائج ما لا يقاس مع الأهمية الأصلية للرهان؛ ها هو مفترق تم تجاوزه. ولكن نعيد بناء الطريق الذي أدى إلى هذا المفترق، يمكننا أن نستخدم مصدرين من المعطيات مثلما أشرنا سابقاً: من جهة أولى، البقايا المستحاثة لأسلافنا الأقدمين، ومن جهة أخرى، الخصائص البيولوجية والوراثية الحالية لختلف الزمر البشرية والأنواع القريبية. يسمح المصدر الأول، بفضل الطرائق الحديثة في التاريخ، بوضع نقاط علام دقيقة في الزمن، لكن لا يقدم معلومات إلا عن العناصر التي تمكن من الوصول إلينا، كالجمجمة والفكين والصقل وأثار الأقدام. والمصدر الثاني يقتني بشكل دائم بوجهات نظر جديدة حول تركيب مختلف البروتينات، وحول الآليات المناعية وعن بنية الصبغيات ويمكننا بمقارنة هذه البيانات بين جمادات من نفس النوع، أو بين أنواع مختلفة، أن نعيد بناء شجرة الأنساب المحتملة، لكن من المستحيل بهذه الطريقة أن نعزّز تاريخاً لهذه الأحداث المرتسمة على هذه الأشجار.

إن مقارنة الخلاصات التي يتوصّل إليها هذان التوجّهان من البحث، تسمح اليوم بتحديد أفضل ما كان عليه تاريخ العاقل، لتتكلّم في البداية عن معطيات علم الإحاثة.

تطور الأشكال والمهارات

من بين التبدلات الشكلية التي يمكن إعادة بنائها، منذ أول الأدمن hominides التي وجدت لها مستحثاثات، وحتى الإنسان الحديث، نجد أن أكثرها دلالة دون شك هو سعة القحف، ومع ذلك قد يكون المؤشر الوسطي في هذا الميدان خادعاً، لأنّ تشتّت الأفراد في نفس الزمرة كبير جداً، تتراوح هذه السعة عند الإنسان الحديث، بعد استبعاد الحالات المرضية، من ١٠٠٠ ، ١ ستنتمر مكعب وحتى ٢٠٠٠ ستنتمر مكعب، وتقبل سعة وسطية ٣٥٠ ، ١ ستنتمر مكعب أو ٤٠٠ رأوا ستنتمر مكعب، لكن لننشر إلى أن لهذا المتوسط معنى محدود جداً.

كانت هذه السعة المتوسطة عند القردة الجنوية (منذ ٢٣-٤ مليون

سنة) بحجم ٤٥٠ - ٥٠٠ سنتيمتر مكعب، تزيد قليلاً عنها عند القرود الكبيرة الحالية (٣٠٠ - ٦٠٠ سنتيمتر مكعب عند الشمبانزي)، وعند الإنسان المنتصب (منذ ٣٠٠ - ١٥ مليون سنة)، تضاعفت السعة (٨٨٠ سنتيمتر مكعب عند الإنسان القرد بجاوة ، و٤٠٠ را سنتيمتر مكعب عند إنسان الصين ييكلين)، ويبدو أن هذا التطور كان منتظمًا تماماً، بإيقاع ثابت نسبياً، وسريع، وزيادة ٣٠٠ سنتيمتر مكعب كل مليون سنة، ومنذ ١٠٠٠٠، وصلت إلى الحجم الحالي من قبل الزمرة التي تطورت نحو إنسان نياندرتال، وتلك التي تطورت نحو إنسان كرومانيون (٣٥٠٠ سنة)، ونحونا نحن.

ليس حجم الرأس أبداً قياساً للملكات الذهنية، إذ تتدخل خصائص عديدة أخرى، لكنه يشكل المعلى الموضوعي الوحيد الذي يمكن الحصول عليه من الأنواع المنقرضة، وداخل هذا الجوف الذي يكبر شيئاً فشيئاً كان يوجد دماغ سيصبح أكبر فأكبر حجماً، بل أكثر فأكثر تعقيداً. ان أفضل طريقة لتقدير كفاءاته هي ملاحظة المهارات التي جعلها ممكناً، وهذه تخص بشكل أساسى الأدوات التي كان الإنسان قادرًا على تخصيص نفسه بها، وقد تحسنت تدريجياً التقنيات عقب تراكم الخبرات، هذا صحيح، لكن كذلك بفضل تطور الملكات "العقلية". لقد كان البشر بحسب رأي لوروا غورهان Leroi - Gourhan منذ ٢ مليون سنة قادرين بدعىً من صخرة صوان تزن ١ كغ، على إنتاج أدوات ذات طول قاطع بمقدار ٤٠ سم، ولم تتحسن هذه الكفاءة كثيراً حتى فترة ٣٠٠٠٠٠ سنة حيث بلغ الطول القاطع ٦٠ سم، ثم بلغ ١٢٠ سم و(٨)، ربما لم يكن التقدم البطيء للتطور الأول سوى نتيجة الخبرة المتراكمة والمنتقلة، وربما كان التسارع النهائي ناجماً عن ظهور تخيل كبير وخلق تقنيات جديدة.

ظهور العاقل، والأعراق البشرية

منذ حوالي ألف قرن، كان للأنسى Homo صقل شبيه جداً بالذى

للإنسان الحديث، وكان يستخدم تقنيات تبرهن على سعة تخيل وانجاز أقرب لنا، بدءاً من أية فترة يمكن أن نضع أسلافنا في نفس الفئة التي لنا، ونصفهم "بالعقلين"؟.

وهنا كذلك يجب تحديد الجواب، لكن ليس له فقط أهمية أكاديمية، انه مثلث بالعواقب بالنسبة لفهمنا عن البشرية الحالية.

انتشرت في السنتين نظرية الأنثربولوجي الأميركي كي كون Coon.S.C بشكل واسع، لقد أوضح في كتابه "أصل الأعراق The Origin of Races" ، أن الإنقال من الإنسان المنتصب إلى العاقل، قد تم بتاريخ مختلف تماماً للمناطق، ويرى أن هذا الإنقال، المافق لخطي عتبة تطورية، ربما كان قد تم، ليس مرة واحدة، إنما ٥ مرات، مولداً لخمس زمرة منفصلة من البشر، وهي الاسترالوئيد، المنغولوئيد، القوقازوئيد، الكابوئيد، والكونغوئيد، مشكلة ٥ أعراق متميزة. اضافة لذلك كانت فرات تجاوز العتبة بعيدة جداً واحدتها عن الأخرى: منذ ٢٥٠٠٠ سنة للقوقازيين الذين منهم الأوروبيون، لكن ٤٠٠٠ سنة لأجداد الأفارقة، فهذا "العرقان" سيكون أذن، ليس فقط منفصلي تماماً إنما قد استفادا من فترتي تطور مختلفتين، وسيكون الثاني أكثر "بدائية" من الأول.

يمكننا أن نتصور بسهولة الإستخدام الذي يمكن أن يفعله بهذه النظريات أولئك الذين يفتشون عن توسيع طبيعي وبيولوجي للتراتب الذي يقبلونه ما بين الزمر البشرية، ومع ذلك لن يكون هناك مجال لرفضها فيما لو كانت متوافقة مع أية حقيقة.

لكن هذه الفرضيات لم تكن مرتكزة إلا على تأويل تعسفي لبعض المعطيات الاحاثية، التي تم تقسيم دلالتها حالياً بصورة مختلفة تماماً، وفي الحقيقة إن محاججة "كون" ترتكز على عدد ضعيف جداً من المعطيات: فقد أكد قدم ظهور العاقل في أوربا من خلال قوله أن الجماجم المكتشفة في سوانسكومب Swanscombe، وفي

شتينهايم Steinheim بألمانيا، والتي تعود إلى ٢٥٠٠٠٠ سنة، هي جمام العاقل، وأكَد ظهوره الحديث في إفريقيا بقوله أن الهياكل العظمية في بروكن هيل Broken Hill بزامبيا، التي تعود إلى ٤٠٠٠٠ سنة، هي هياكل المتصب، وإعطاء نفس القدم لمام العاقل كأنجيرا وكينيا؛ إن هذه التأكيدات تعتبر حالياً باطلة: فهياكل بروكن هيل تنسب إلى العاقل من نمط الباندرتال، ويقدر قدم جمجمة كأنجيرا بـ ٢٠٠٠٠ سنة.

نظريات علمية، وإيديولوجية

أن تم معارضته تأكيد ما لرجل علم بعيد نشره، لهو أمر طبيعي، ويشكل جزءاً من العملية الطبيعية لتقدم المعرفة، لكن الذي يفاجئ هنا هو الفقر المذهل للمعطيات التي أقيمت عليها النظرية، فلو كانت هذه النظرية مجرد تأمل نظري، وموضوع مناقشة بين أكاديميين، لأمكن السكوت عنه، لكن الأمر هنا يتعلق بإعادة إنشاء أصولنا، بالبحث عن أساس موضوعي يهدف إلى ترتيب البشر الحالين في فئات متجانسة، ومن الصعب أن نصدق أن هؤلاء الذين قدموا مثل هذه الفرضيات كانوا غير واعين للمراهنة، ويدو في الحقيقة أنهم قد اتبعوا الطريق المعكوس، من خلال الفرضية القائلة أن للأعراق "البشرية". المتنوعة أصول مختلفة، ويمكن تحديدها بصورة موضوعية، وأن للحدود التي بينها، دلالة واضحة إذن، ويمكن تصصيها بدقة جيدة. إن الذين يشعرون بالحاجة لتصنيف البشر في زمر متجانسة، بل وقابلة للتراتب، قد انساقوا لإيصال كافية الإكتشافات التي تدعم هذه الفرضية، والتي يطلق عليها، بهدف جعلها أكثر مصداقية طبعاً، إسم شديد العلمية هو "تعدد الأعراق Polyphylétisme" باحتمال تشويه محتوى المشاهدة قليلاً، وحجب المعطيات ذات الدلاللة المخالفة، ولا يوجد حالياً الكثير من رجال العلم الذين يدافعون عن نظرية "كون" هذه. إن وحدة أصل كامل

البشر الأحياء مقبولة عالمياً، لكن فكرة أن بعض الزمر الإنسانية هي أكثر "بدائية" من الآخرين ما تزال، رغم فقدانها لأي أساس موضوعي، واسعة الإنتشار عند العامة.

إن السهولة التي تقبل بها أفكار رجال العلم، وسرعة تبنيها على أنها "علم"، لا تعتمد لاعلى وضوحها، ولا على صحتها، إنما تعتمد على قدرتها على حل مشكلة في المجتمع، إنه لمن المريح جداً في مجتمع طبقي وتراتبي، إغضطهاد الآخرين مع الإحتفاظ براحة الضمير، وقبول أن بؤسهم أو إخفاقهم الاجتماعي يعزى إلى قدر بيولوجي، فإذا أمكن اعتبار السود والنسويين غالباً إلى شروط أدنى، على أنهم بدائيون، لن يلغوا إلا بعد ٢٠٠٠ أو ١٠٠ ألف سنة درجة تطور البيض، فإن المسألة تجد بذلك حلها!، إن المقالات والكتب التبسيطية التي ماتزال تردد هذه الأيام أفكار كون، تُرضي العدد الأكبر، وليس بإمكان كافة القراء أن يحصلوا على انسكلاوديديا حديثة (مثل "بريتانيكا" التي راجعتها مؤخرأ(٤١))، للاحظة أن هذه النظريات قد استبعدت حالياً.

لغز إنسان نياندرتال

ان إنشاء شجرة أنساب الجماعات أو الأنواع، بدءاً من خصائص المستحاثات التي عشر عليها هنا وهناك، غالباً بمصادفات مناسبة (لولا العمل بسكة الحديد لما كان من الممكن أبداً العثور على بقايا إنسان كروميانيون في Eyzies)، ان إنشاء هذه الشجرة هو مشروع تأملي رفيع، وهذا ماتلخصه حالة إنسان نياندرتال.

فالمستحاثات التي عشر عليها أولاً في نياندرتال (ألمانيا)، ثم في شابل أو سان Chapelle - aux Saints (فرنسا)، وفي جبل طارق، وفي أماكن أخرى بأوروبا والشرق الأوسط، قد سمحـت بإقامة وصف مختلف تماماً عن بقية "العقل"، فهو أكثر قصرأ، وله عضلات أكثر نمواً، وججمحة أكبر حجماً، وملكات عقلية كافية لأن يحسن صناعة متطرفة من الصوّان، وأن يتخيل طقوساً جنائزية تدل عليها وضعيات الهياكل

العظمية، لقد قُيلَ ولفترة طويلة أننا أمام نوع منفصل من الإنسان العاقل، ظهر منذ ٣٥٠٠٠ سنة، واختفى فجأة منذ ٩٠٠٠ سنة، واختفى فجأة منذ ٣٥٠٠٠ سنة؟ هل يتواافق هذا الإختفاء مع تلاشِ حقيقي محرض، مثلاً، بالتنافس مع الإنسان العاقل، أو بالإندماج معه؟ مايزال الجواب معلقاً.

ان الأصل واحد للبشر الحاليين قد تأكد من خلال الطريق الآخر للبحث، وهو مقارنة الخصائص البيولوجية للبشر، مع تلك التي للقروود العليا.

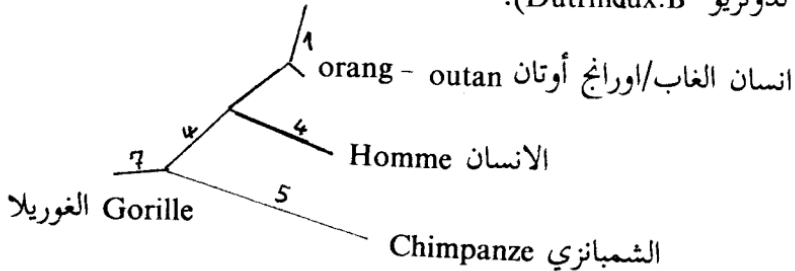
مقارنة الأنماط النووية

"النمط النووي" واحد من أهم الخصائص التي بنيت عليها في وقت ما آمال كبيرة، وكما ذكرنا، من الممكن، بفضل تقنيات تلوينية عديدة، اظهار عصائب متفاوتة القامة على الصبغيات، ثم تصوير نمط كل فرد. يقدم النمط النووي نظرة اجمالية، وعامة لبنية شريط الدنا، وفي عدة حالات هناك أنواع قريبة، لكن متميزة عن بعضها، لها أنماط نوية متشابهة ظاهرياً، لكن غالباً ما نلاحظ اختلافات تتوافق مع تبدلات متدخلة في سياق التطور: اندماج صبغتين صغيرتين طرفاً بطرف من أجل تشكيل صبغي جديد، أو اضافة شدفة من صبغي، أو انقلاب (دوران شدفة في مكانها)، أو انتقال (خروج شدفة من مكانها، وانزراها في مكان آخر، إما على نفس الصبغي أو على صبغي آخر).

تبدي مقارنة الأنماط النووية للبشر، وللقرود الكبيرة الحالية تشابهاً مذهلاً بالإجمال، اضافة إلى تبدلات تسمح بمحاولة انشاء تاريخ تمايزها، وهكذا فإن المقارنة بين الإنسان والشمبانزي تظهر اندماجاً (يتواافق صبغيان عند الشمبانزي مع ذراعين من الصبغي رقم ٢ عند الإنسان)، و ٩٦ انقلابات و ٣ اضافات (واحدة عند الشمبانزي واثنتين عند الإنسان) (١٢).

ان فحص كافة الإختلافات المصنفة بهذه الطريقة بين الإنسان والشمبانزي والغوريلا والأورانج أوران، توصل إلى الشجرة التالية (تبعاً

لدوريو (Dutrillaux.B).



تمثل الأرقام فوق الخطوط عدد التبدلات الملاحظة، وبحسب هذا المخطط، نجد منذ انفصال الإنسان من جهة، والغوريلا والشمبانزي من جهة أخرى، أن هذين الآخرين هما اللذان قد "تطروا" أكثر، لكن من غير أن نعطي لهذا المفهوم دلالة واسعة، إذ ليس المقصود هنا سوى عدد التأشيبات الصبغية الممكن تقصيها بالتقنيات التلوينية الحديثة، وهي وجهة نظر ضيقة جداً، وربما مضللة. أما بالنسبة للأورانج أوتان فربما لم يتطور إلا قليلاً منذ انفصاله عن الشجرة المشتركة، وربما كان السلف الأقدم لمجموع هذه الأولى إذن قريباً من هذا النوع، بالشكل الذي نراه به اليوم.

مرة أخرى، إن الاختلافات في البنى الصبغية المرئية بالمجهر، لا تقدم سوى نظرة جزئية للاختلافات في الارث الوراثي، ولم يتم التوصل حتى اليوم إلى إنشاء ادنى رابطة ما بين هذه التبدلات المشاهدة، والخصائص المظاهرة عند الفرد (طبعاً شرطية أن تكون هذه التبدلات متوازنة، وأن حالة ثلث الصبغي أو أحاديته أمر آخر)، ففي الجماعات البشرية نجد هذا التبديل عند شخصين من أصل 1000 شخص، دون أن يعانيا، في الغالب، من عواقب، لذلك فإن مقارنات أكثر دقة، ضرورية إذن، وتقوم هذه المرة على محتوى الارث الوراثي بالذات.

المقارنة بين مورثات البنية

لم يكن هذا المحتوى متاحاً بشكل مباشر إلا منذ فترة قصيرة، وحدها

تقنيات "الهندسة الوراثية" تسمح لنا بوصف التتالي المشكّل لشريط الدنا قاعدة بعد قاعدة، وهي تقنيات حديثة جداً، ولم تتمكن حتى الآن من تقديم سوى معلومات متفرقة، ومباعدة ونحن لا نعرف إلا بعض المناطق المحدودة جداً، ولبعض الأنواع القليلة. ولكن نعطي فكرة، نقول أن الارث الوراثي للإنسان مؤلف من ٣٢ مليار من القواعد النووية، وأن التحاليل المعروفة حتى عام ١٩٨٣ لا تمثل منها سوى عدةآلاف، فنحن مازال بعيدين عن وصف يمتلك الحد الأدنى من الدلالة.

وفي هذه الشروط يجب مقارنة، ليس تجمع المورثات في الأنواع المختلفة، أو الجماعات المختلفة، إنما منتجات هذه المورثات، من خلال التمسك بتلك التي حتميتها الوراثية هي الأكثر دقة: الأنظمة المناعية، الأنظمة الدموية، والأنزيمات.

تؤدي هذه المقارنات إلى خلاصة مفاجئة قليلاً: الفروقات بين أنواع قرية، هي بالكاد أكثر أهمية من الفروقات بين جماعات تتبع نفس النوع، فالآليات المناعية، المرتبطة بأنظمة مثل ABO، أو MN، توجد تماماً عند القردة الكبيرة، كما عند الإنسان، وهي تحت سيطرة بنيات وراثية متشابهة، وكذلك نظام الريزووس Rh فهو يتظاهر بشكل مشابه، لكن يبدو أن حتميتها الوراثية تتوافق مع زوج واحد من المورثات (موقع مفرد) عند السيركويتيك Cercopithèques (وهي قردة ذات ذيل في العالم القديم)، ومع زوجين عند القردة الكبيرة، ومع ثلاثة عند الإنسان، ويؤكد هذا الترقى، النظريات التي تفسر التطور من خلال تضاعفات متالية للمورثات، وعلى العكس فإن أنظمة أخرى: مثل ديجو Diego وسوتر Sutter ... تتوافق مع طفرات حديثة، وهي غير موجودة إلا عند الإنسان، لكنها منتشرة قليلاً في نوعنا، ولا تشاهد إلا عند بعض الجماعات (٣٥ ، ٣٦).

وكذلك البروتينات التي تم تحليل بنيتها الدقيقة، فهي متشابهة كثيراً عند الإنسان معها عند الشمبانزي، أو الغوريلا، ويؤدي تالي بعض المحموض الأمينية فيها بعض الاختلافات أحياناً، لكن هذه الاختلافات

ليست أكثر أهمية بين الأنواع منها بين أعضاء نفس النوع. وبشكل آخر، من المستحيل القول فيما إذا كان فرد ما ينتمي لنوع البشري، أو إلى أي نوع من الأولى، بداعاً من المعرفة الأكثر دقة لتركيب البروتينات الهامة لوظيفة عضويته، مثل مختلف سلاسل الهيموغلوبين والسيتوكروم والفيبرينوبيتيدات الخ... . وتبعداً لتقدير إجمالي، يبدو أن أكثر من ٩٩٪ من البروتينات البشرية هي مماثلة للبروتينات المواقفة عند الشمبانزي.

لقد قدم ظهور العاقل ثورة حقيقة على الكوكب، ومن الصعب نقض ذلك، ويكفي من أجل الإقناع، ملاحظة الإنقلابات التي فرضناها على هذا الكوكب. لكن، يا للغرابة لن تعود هذه الثورة /ظهور العاقل/، مريحة إذا ما اكتفينا بالوصف القائم على استخدام تعابير مورثات البنية، فقد بقيت هذه مشابهة جداً لما هي عليه في الأنواع القريبة، لذلك يجب البحث عن أصل التبدلات في مكان آخر، أي في مورثات التنظيم. المواد بقيت على حالها، أما الذي تبدل فهو طريقة تجمعها، إن وصفات صناعة الأحجار الأولية تطبق من غير تغير، لكن بعض تقنيات استخدامها قد استجدة.

بنية الجهاز العصبي المركزي

تتأكد هذه الخلاصة من خلال وصف العضو الذي سمح لنا أن نكون مغایرين، لكن الذي هو أيضاً نتاج لإرث وراثي مشترك تماماً، أعني الجهاز العصبي المركزي.

البدهية الأولى بقصد الدماغ الإنساني هي كبر حجمه، إننا فخورون بامتلاكنا "رأساً ضخمة"، بالمقارنة مع الأنواع الأخرى، إلا أن هذا الحجم لا يمتلك الكثير من المعنى المطلق، علينا أن نأخذ بعين الاعتبار في المقارنات، الوزن الإجمالي للبدن، فإذا رسمنا على مخطط بياني وزن الدماغ ووزن البدن لأنواع مختلفة متنوعة الأحجام، وتتنمي لنفس الرتبة من صف الثدييات، سنلاحظ علاقة منتظمة: إن النسبة بين وزن الدماغ من جهة، وزن البدن مرتفعاً للقرابة ٢/٣ ، بالنسبة لكل "رتبة"، تقاد تكون ثابتة، لكنها

تختلف من رتبة لأخرى، فهي أكبر بـ ١١ مرة عند القردة الكبيرة منها عند آكلات الحشرات، و١٥ مرة أكبر عند الفقمة، و٢٠ مرة عند الدلافين، و٢٩ مرة عند البشر، إن "تفوقنا" المقاس بهذه القرينة هو حقيقي إذن، ورغم ذلك فهو لا يشير إلى تقدم ذي أهمية معتبرة، إذ أن النسبة ٢٥٥ إلى ١ بيننا وبين الشمبانزي قد تبدو لنا مداعنة للخيالية.

يمكن إنجاز مقارنات ذات معنى أوضح، باستخدام قياس آخر، وهو العصوبونات، نجد عند كافة الثدييات نفس أنماط العصوبونات، ومنسقة بنفس الشكل: خلايا هرمية، تربط استطالاتها بين الدماغ وبين الأعضاء الأخرى، وخلايا نجمية مكفلة بالعلاقات الداخلية في الدماغ، يجدو أن الأصناف المختلفة وقليلة العدد، لم تتبدل في سياق التطور منذ ظهور الثدييات، وزيادة على ذلك فإن كثافتها تكاد تكون واحدة في مختلف الأنواع: يمكن عدّ حوالي ١٤٦٠٠٠ عصوبوناً في المليمتر مكعب من سطح الدماغ، وإن كميتها الإجمالية إذن تابعة لهذا السطح، وهو يبلغ ٤٥ سنتيمتر مربع عند الجرذ، و٤٩٠ دسمتر مربع عند الشمبانزي، و٢٢ دسمتر مربع عند الإنسان، وهذا يتوافق مع عدد للعصوبونات يبلغ بالترتيب ٦٥ مليون، ٧ مليار، و٣٢ مليار، وهذه المرة تكون النسبة بين نوعنا وبين أقرب القردة الكبيرة إليها ٤٤، لتركز على أن الأمر لا يتعلّق هنا إلا بقيم تقريرية، تتبدل بين سنة وأخرى، فالأرقام السابقة مستخلصة من كتاب شانجو "الإنسان العصبيوني"، ويقدم باحثون آخرون تقديرات لعدد العصوبونات عند الإنسان قد تبلغ ١٠٠ مليار (أ. بورغينيون (٦))، في حين قبل ذلك بقليل كان الرقم ١٠ مليار مقبولاً من الجميع.

يتأنّ نشاط هذا العضو، الدماغ، بفضل نقل نبضات، هي "الشارات العصبية" ما بين العصوبونات، ويتم هذا النقل بواسطة بنيات تسمى المشابك، ويجدو أن هذه المشابك ليست أكثر من نمطين، لكن تتوّض عن قلة تنوعها بعددها الضخم، فهو من الصنخامة بحيث أنه لا يمكن حالياً تقديم أرقام دقيقة، وتتفاوت التقديرات بمقدار ١٠٠ ضعف، إذ يشير شانجو(٧) إلى أنها

تتراوح بين (١٤أس) (١٠٠٠٠٠١) مليار، و(١٥أس) (١٠٠٠٠١) مليون ملyar، والرقم المتوسط (١٥أس) لهو ما تمنع مخيلتنا عن ابرازه بشكل محسوس، ونقول من أجل تمثيل هذا الرقم، أن فرنسيًا يملك (١٥أس) فرنك، سيتمكن، دون أن يستنفذ ماله، من تقديم هدية بـ ١٠ مليون فرنك لكل واحد من مواطنه، ولن يكلفه ذلك أكثر من نصف ثروته؛ إن ما يملكه كل واحد منا داخل جمجمته تحت شكل شبكة من (١٥أس) مشبك لهي ثروة أكثر ضخامة بكثير.

لهذه المشابك بنيات، وطريقة تشغيل متشابهة بشدة بين نوع وأخر، وخاصة التوابل العصبية، تلك المواد التي تنجز انتقال الشارة العصبية من طرف إلى آخر في الميّر الفاصل بين العصبونات، تتألف هذه التوابل من نفس الجزيئات عند كافة الحيوانات، مهما بعده في شجرة الأنواع، إن الذي يحدث في نظامنا العصبي يخضع لنفس القوانين، ويستخدم من أجل العمل نفس العمليات التي عند كافة الفقاريات، والتي عند كافة الحيوانات، "لم يتم التعرف حتى يومنا هذا على أي ناقل عصبي خاص بال النوع الإنساني" (ج، ب، شانجو).

مشاعية العناصر الأولية، وخصوصية الجمل

وهكذا في بحثنا عن أشياء/ موضوعات " خاصة بال النوع الإنساني "، تقل مصادفتنا لها بمقدار مانتظر عن كتب ونستخدم وسائل رؤية أقوى؛ ومع ذلك كيف ننكر أن لل النوع البشري خصائص " خاصة "؟

والدرس الذي نستخلصه من هذه الأقوال هو أن خصوصيتنا لا يجب البحث عنها في مستوى هذه المكونات، إنما في مستوى المجموعات المتكاملة التي تحصل منها، ان مقارنة كاتدرائية آلي، مع مساكن عمال مناجم روبي، اذا ماتمت بنظر بناء لا يهتم إلا بالأحجار، أو كيميائي لا ترى عيناه إلا البنية البللورية للإسمنت، تكاد لا تكشف إلا عن فروقات غير ذات دلالة، ان ما يجب أن نلاحظه من أجل ادراك

الاختلاف هو شيء آخر.

في سياق بضعة الملايين سنة الأخيرة، لم يتطلب اكتساب الجهاز العصبي المركزي عند المتصبب والعاقل، لغنى متزايد بشدة، إلا عدداً صغيراً من الطفرات الوراثية، ان الوصفات التي تسمح بصناعة القطع الأولية بقيت نفسها وصفات السابق، وتضمن التجدد تراكمًا لعدد أكبر بكثير من هذه القطع، ان الآليات التي توصل إلى ايقاف تصنيع العصوبونات في نهاية الحمل تعمل عند القردة الكبيرة عندما يبلغ تعداد هذه العصوبونات عدة ميلارات؛ وعند نوعنا لاتدخل إلا عندما يتجاوز هذا العدد عدة عشرات الميلارات، أما المورثات المسؤولة عن هذا التبدل فهي ربما ليست عديدة.

لقد طرح هذا التبدل مشكلة، وكان بإمكانه الوصول ليس إلى نجاح، إنما إلى كارثة، اذ يتم التجهيز بالعصوبونات عملياً قبل الولادة، (يضع الجنين خلال الأشهر التسعة داخل الرحم، أي ٤٠٠ دقيقة، وسطياً عدة مئات الألف من العصوبونات كل دقيقة)، يجب على الجمجمة أن تكون عند الولادة بحجم ضروري لإحتواء مجموع هذه البنية، وفي تطور مبرمج بدقة، كان يتوجب، قبل أن يتضاعف عدد العصوبونات ٥ أو ١٠ مرات، وبالتالي أن يتزايد حجم الرأس بشكل مناسب، كان يتوجب تجهيز ضخامة كافية للطرق التي سيخرج منها الجنين من أمه، لكن لم يحسب لهذه الحيطة، فالطفرات المؤدية لزيادة عدد العصوبونات لم تسبقها الطفرات التي كانت ستسمح بتوسيع حوض الأمهات، ان الوليد المزود بدماغ كامل التكوين، سيحكم عليه بالموت بسبب استحالة خلاصه، لذلك كان من الضروري وجود "أداة"، تضمن ليس تأخير تركيب قسم من العصوبونات إلى الطور مابعد الولادة، إنما عدم اكمال البنيات الملتحقة التي تسمح لهذه العصوبونات أن تكون وظيفية؛ كلها موجودة، بصيغتها الأولية، لكن غير منجزة، وهي بسبب عدم تزويدها بأغمادها العازلة، تختل مكاناً أقل، فحين الولادة لا يزيد حجم

دماغ الوليد عن ٢٣٪ من حجم دماغ البالغ، وقد سجلت ملاحظة مماثلة عند الشمبانزي، لكنها أقل وضوحاً بكثير، إذ يمثل حجم رأسه عند الولادة ٦٢٪ من حجمه عند البالغ.

يذكر الانسان اذن ثمن غنى تزوده بالعصبونات، من خلال ضرورة الولادة قبل أن يكون معظم هذه العصبونات في حالة وظيفية طبيعية، ان الوليد هو، أكثر من أي واحد آخر، "عاجز"، لكن هذا العجز يتواافق مع الوعود التي بحوزته.

وعود الولادة

ان هذه الوعود أكثر غنى بما لا يقارن، من تلك التي تلقتها صغار الحيوانات الأخرى، فالتفاصيل التقنية واحدة، وكتاب الوصفات لم يتبدل كثيراً، إنما بفضل أو بسبب، تجاوز عقبات معينة، (مثلاً فيما يخص عدد العصبونات أو المشابك)، أدت تعديلات طفيفة إلى نتائج ضخمة، وفجأة صار المقصود شيئاً آخر.

الأمر هنا خبرة شائعة، موضوع أمثال عديدة، "أسباب صغيرة، وأثار ضخمة"، تذكر هنا بالطبع قطرة الماء التي سببت فيضان الكأس، والقشة التي قسمت ظهر البعير، أنف كلوي باترة الذي غير وجه التاريخ. لقد استحوذ الموضوع على الرياضيين، وقدموا نظرية "الكوارث"، أي الأحداث الضخمة التي فجرتها أسباب تقاد لامتياز.

لكن ذهتنا معتمد تحديداً على دراسة التحولات المتصلة والمنتظمة، حيث تسلك الأسباب والتنتائج خطى متناسبة. انا نقبل أمام سبب أنه قد يكون ذا نتائج غير متناسبة. أما بالمعنى العكسي فإنه يصعب علينا، أمام تحول شديد الضخامة، له شكل ثورة، أن نتصور أنه قد تم بسبب حثبات تافهة ظاهرياً.

بنظر عالم الوراثة، ان ظهور الانسان هو حدث يدرك بصعوبة، وهو يرى أن الفروقات بين الأنواع من نفس الصنف genre ليست أكثر أهمية بكثير من الفروقات المتناسبة لنفس النوع، لكن الإنقلابات التي تمثلها

البدلات الصبغية المرئية في النمط الوراثي على سلم الدنا، لاتتضمن فصل الأنواع، انها تشكل جزءاً من التعدد الشكلي الطبيعي لجماعة ما. وبحسب عالم الإحاثة، ان هذا الظهور هو بدهية تفرض نفسها، لقد ترافق التطور البيولوجي البطيء والمنتظم بتطور ثقافي، تسارع فجأة منذ عدة عشرات الآلاف من السنين، بحيث وصل إلى انفجار حقيقي، لا يمكن اعتبار التطور الثقافي على أنه النتيجة المباشرة للتطور البيولوجي، لقد كان له، بعد بلوغه عتبة معينة، ديناميته الخاصة.

ان بضعة مئات من المستمرة المكعب زيادة في حجم الدماغ، وزيادة عدد العصبونات، وزيادة أسرع في عدد المشابك، قد قدمت امكانيات جديدة، من طبيعة مختلفة تماماً، يصعب تحديد محتواها، كما يصعب تحديد سببها، اننا نرى نتائجها، وهي مذهلة، لقد سمحت للإنسان، كما ألحانا في البداية، أن يمتلك الكون، ونفسه؛ إن الخطيب السببي الذي يصل منذ الأزل بين الذي يحرّض وبين ما يحدث، الذي يفعل بالذى يعني، ينقلب فجأة على نفسه، ويتحول المثل إلى مؤلف. وربما كانت هذه هي خصوصية العاقل، فالحيوان الذي يولد هو مثل، ويتوجب عليه أن يلعب مسرحية كتبتها مورثاته، في الديكور الذي يقدمه المحيط، أما الإنسان الذي يولد، فهو مؤلف مكلف بتخيل مسرحية، وبتمثيلها في ديكورات يمكنه تبديلها بشكل واسع، عليه أن يتدع نفسه بنفسه.

انه مصير عظيم، لكن العبء ثقيل، خصوصاً وأن هذه الإمكانية المقدمة للكل من قبل الطبيعة، لم تُمنح إلا إلى عدد صغير من قبل مجتمع البشر. كم منهم لا يملكون خياراً آخر سوى أن يمثلوا مسرحية كتبها آخرون، وقد مثلها غيرهم ألف مرة قبلهم.

لأننا لسنا وحيدين، علينا أن نمثل هذا الدور الذي يمكننا أن نعطيه لأنفسنا مع الآخرين، وهم أيضاً ممثلون ومؤلفون. كيف يتم تنسيق التوابيا؟ ان مسار كل واحد مشروط بمسار الجميع، ولكي يكون لكل واحد امكانية ابداع نفسه، يجب في البداية ابداع الانسانية.

الفصل الخامس

علينا ابتداع الانسانية

لم تكن الإنسانية، حتى وقت قريب، سوى مفهوم مجرد: مجموعة الأفراد المتميّن إلى النوع البشري؛ وهي الآن موضوع واقعي، ملموس: الجسم المتشكل من العديد من البشر الذين يربط فيما بينهم اعتماد متبدّل ضيق.

كان البشر ما قبل التاريخ، بسبب توزعهم في القارات، يجهلون وجود زمر أخرى، أبعد من أن تدرك، وكانوا قلماً يهتمون بذلك، ولا يحسبون لهذه الزمر حساباً في تنظيم حياتهم الخاصة، إن مكان بهمهم فقط هو الجماعات المجاورة، التي كانوا يتعاونون معها أو ينافسونها.

لقد استمر العزل بالنسبة لبعض الجماعات البعيدة، حتى أيامنا هذه تقريباً، وعندما تم عام ١٨٨٤ اكتشاف اسكيمو الانغمساليك Angmassalik على الساحل الشرقي من غرينلاند، لم يكن هؤلاء مهتمين بفكرة أن الإنسانية تشمل على كائنات أخرى غير بعض المئات الذين يقطنون منطقتهم التي بقىت بعيدة المنال فترة طويلة بسبب الجليد.

السطح القابل للسكنى على كوكبنا ثابت، ييد أن عدد البشرية يشهد تزايداً مفاجئاً بسرعة لم تُعرَف أبداً من قبل، اذ يبلغ عددهم الآن مقداراً بحيث يصعب على أي واحد تجاهل ضغط الآخرين، الذين أوجدوا، تحديداً، وسائل اتصال وتبادل ذات سرعة وكثافة، ليشكّلوا شبكة علائقية

من غير ثغرة عملية، ولم تكن هذه الوسائل التقنية الجديدة متعمدة، (بل ولم تكن موضوعاً لأي تبصُّر أو تفكير)، لقد كانت مستبعات غير متوقعة غالباً، نتاجاً ثانوياً، منافذ فُتحت لأغراض أخرى، بل ومن دون غرض؛ إنها في النهاية مصادفة الإنجاز التقني؛ التي بدللت شيئاً فشيئاً بنية الإنسانية، وطرحت مشكلات لم يفكِّر بها أحد من قبل، والأكثر أهمية من بين هذه "المستبعات" تخص التعداد.

عدد البشر

"تزوجوا، تكاثروا" ،^(٤) لقد نُفِّذ الأمر، بل إنه ومنذ عدة أجيال نُفِّذ بمردود مخيف، لدرجة أن أحدى القلائل المفروضة على البشرية في نهاية هذا القرن هي التكاثر المتسارع، فنوعنا المهدد بالأسلحة الذرية "A" Atomiques، والبيولوجية "B" Biologiques، والكيماوية "C" Chimiques، والتي بامكانها إخفاوه عن الكوكب، مهدد أيضاً بالسلاح P أي السكان Populations الذي يكاد يختفِّه بعده البحث، إن تعداده يشهد تطويراً دون سابق: فلو أنتي أحصيت حين ولادي عدد الناس من حولي، لكتت وجدت أقل من ميلارين بقليل، وفي شبابي كانوا قد بلغوا ٢٥ مليار، والآن يكاد هذا الرقم أن يتضاعف، وإن موتي بالعمر المتفق للمعيار الفرنسي سيحذف واحداً من جالية تزيد على ٦٥ مليار إنسان. لم يعرف أي جيل على مدى تاريخ نوعنا انفجاراً كهذا، وأياً كان موضوع تنبؤاتنا التي نجتهد في تحديدها بصدق مستقبلنا: بني اجتماعية، تطور مستوى الحياة، أنظمة سياسية فإن الخلفية تظل هي هي: تزايد تعدادنا. يمكن بالتأكيد لحدث عارض أن يحل مشاكل الإنسانية وذلك باستبعاده البشر، وربما كافة الكائنات الحية على الأرض، لكن إذا ما استبعدنا هذه الفرضية، يظل تطور عدد البشر هو الذي يتحكم بالباقي.

أياً كان التاريخ الذي تتمسك به لظهور كائنات خلقة بتسمية "العقل"

* سفر التكوين، الاصلاح الاول.

فإنه من الواضح بكافة الأحوال، أن تعدادهم بقي قليلاً لفترة طويلة، وقدم بيرابن N-J Biraben -٣) التقديرات الأبعد، إذ يفترض في الفترة التي سبقت ظهور تقنيات العصر الحجري القديم *paléolithique* أي ٤٠٠٠٠ سنة قبل المسيح سكاناً للعالم بقدر ٥٠٠٠٠ نسمة، ثم بقي بالإجمال مستبداً (مع فرات من التزايد والتناقص المفاجئ ربما)، خلال ٣٠٠٠ سنة، وأدت مرحلة العصر الحجري الحديث *néolithique* مع ظهور الزراعة وترية الحيوانات، أي ٩٠٠٠٠ سنة قبل المسيح إلى زيادة سريعة، استمرت إلى بداية العصر المسيحي: حوالي ٥٠ مليون نسمة في عام ٥٠٠٠٠ قبل المسيح، و٢٥٠ مليون في العام صفر، لتحتفظ بهذا الرقم، لم تكن البشرية في عهد المسيح تخصي بالإجمال أكثر من ٢٥٠ مليون كائن، أي ما يقرب من ربع تعداد الصين الحالي، وبداءاً من هنا تصبح التقديرات أكثر دقة، بل ويرسم بيرابن خطوطاً كبرى لتوزع التعداد الإجمالي تبعاً للمناطق، كانت الصين في بداية عصرنا هي المنطقة الأكثر ازدحاماً، وفيها ٧٠ مليون ساكن، وبأيي بعدها شبه الجزيرة الهندية (الهند، باكستان، بانغلاديش)، وجنوب غرب آسيا بـ٤٥ مليون لكل منها، وأخيراً أوروبا وفيها ٤٠ مليون ساكن، ويتوسع الـ٥٠ مليون الباقون في الأراضي الشاسعة، قليلة التزاحم بأميركا وافريقيا وأوقيانوسيا.

وخلال النصف الأول من العصر المسيحي، بقي التعداد الإجمالي ثابتاً تقريباً، ففي عام ١٠٠٠ ، كان ما يزال أقل من ٣٠٠ مليون ساكن، دون تبدل يذكر بالتوزع حسب المناطق.

ثم حصل تزايد منتظم، بطيء في البداية (٤٥٠ مليون ساكن عام ١٥٠٠) ومتسارع شيئاً فشيئاً: لم نصل إلى مليار إنسان إلا في بداية القرن التاسع عشر، ولم يلزم أكثر من ١٢٥ سنة حتى وصلنا الملياريين (١٩٢٥)، و٣٥ سنة إلى ثلاثة (١٩٦٠)، و١٥ سنة لتجاوز الأربعة (١٩٧٥)، كانت نسبة التزايد السنوي في بداية ١٩٧٠ بقدر ١٨٪، قد يبدو هذا الرقم قليلاً مادمنا معتادين على استثمارات بمعدل أعلى،

لكنه في الحقيقة يتوافق مع انفجار حقيقي، لأن مضاعفة التعداد لا تتطلب بهذا المعدل أكثر من ٣٨ سنة، فإذا تمت المحافظة على هذا المعدل سيكون تعداد البشر أكثر من ٤٠ مليار في نهاية القرن القادم، ويمثل هذا الرقم كثافة على كامل الأرض المكشوفة، بما فيها الصحاري والتوندرا السiberية والكندية، وجليد غرينلاند الواسع، تصل إلى ٢٨٠ شخص في الكيلومتر المربع، وهي كثافة تقترب من الكثافة الحالية لليابان.

بالطبع لم يكن مثل هذا الاستمرار للتزايد الأسي قابلاً للتحقيق فيزيقياً، ويجب أن يتدخل انقلاب في المنحى، يكون إما مفروضاً بالضغوطات الفيزيقية لكونينا (محدودية مصادر المياه، والطاقة، والتغذية، بل والفراغ)، وإما محققاً بشكل حر من قبل السكان.

إن إعلان المشكلة بسيط وخطير: ينجم تزايد التعداد عن الفارق بين عدد المواليد وعدد الموتى. فاللتزايد المسجل في سياق القرن العشرين يعزى إلى نقص سريع في نسبة الوفيات، مترافق مع نقص بطيء جداً في نسبة الولادات.

لقد سمح التحسن الصحي، والتقدم الطبي، بالإنتصار على المرض، ويتراجع الموت، وكما نحن متادون على اعتبار الشفاء على أنه أمر طبيعي، والموت على أنه فشل، فإننا لانتخيل جيداً كم كان الموت، منذ عدة قرون، موجوداً في الحياة اليومية؛ يمكن لبعض أرقام أن تقدم دلالة على مدى التبدل.

في منتصف القرن الثامن عشر كان، في فرنسا، أقل من ٦٪ من الأطفال يبلغون السنة الخامسة من عمرهم، و٥ فقط يبلغون سن العشرين، لذلك كان يجب إنجاب طفلين من أجل أن يعيش واحد. وحالياً يموت أقل من ٢٪ من الأطفال قبل سن الخمس سنوات، وأقل من ٣٪ قبل سن العشرين. إن خصوبة أقل بمرتين عنها منذ عدة قرون تصل إلى نفس التطور الإجمالي.

تبديل الحياة اليومية

ان محتوى الحياة اليومية للتجمعات البشرية هو الذي تبدل بعمق بسبب ذلك، لتخيل، ونحن نستخدم النتائج المقترحة من قبل عالم السكان ج. بورجوبيشا (٤)، بلدة ذات ٥٠٠٠٠ نسمة في نهاية القرن الثامن عشر، يولد فيها كل سنة حوالي ٢٠٠ طفل، وتدق الأجراس ٤ مرات كل أسبوع من أجل التعميد، ان هذا الرقم حالياً ليس أكثر من ٨٠؛ وكان العدد الكلي للنساء الحوامل، أو من عليهن العناية بطفل عمره أقل من سنة واحدة، ٣٥٠ امرأة، وكان من بين النساء في سن الإنجاب (أي أكبر من ١٥، وأقل من ٥٠ سنة) واحدة من أربعة في هذه الحالة، واليوم ليس العدد أكثر من ١٥٠، أي امرأة من ٩.

تبعد المفارقة أكبر فيما يتعلق بالظاهرات المرتبطة بالموتى، كان يموت سنوياً في هذه البلدة ٤٠ طفلاً قبل بلوغهم السنة الواحدة من العمر، أي كانت هناك جنازة طفل كل أسبوع، ولا يحدث هذا الآن إلا مرتين في السنة، وبالمقابل ان دفن العجائز قد أصبح أكثر: ٢٠ بالسنة فيما مضى، والضعف تقريباً هذه الأيام؛ وحتى فكرة الموت قد تبدلت، انها تكاد لا تتعلق الآن إلا بالشيخوخة، وكانت فيما مضى مترافقاً غالباً ببدايات الحياة.

ان نقص الوفيات في معظم البلدان، لم يعقبه نقص في الخصوبة إلا بشكل متأخر، ومن هنا الإنفجار المفاجئ للتعداد الذي تعرفنا عليه تواً، لكن ومن خلال فجائيته نفسها أدى هذا الإنفجار إلى التنبه: كان من الضروري اتخاذ تدابير لتقليل الفارق بين نسبة الوفيات ونسبة الخصوبة، وهي تدابير ملحة بمقدار ما أحرز من تقدم حديد في مكافحة الأوبئة الكبرى، فالجدرى مثلاً الذي كان يقتل سنوياً ملايين الناس، قد اختفى منذ ١٩٧٧ وإلى الأبد بالتأكيد، وكذلك أحرز الكفاح ضد الملاريا نجاحات هائلة بفضل المنتجات التي تسمح بإبادة الحشرات الناقلة؛ لمستشهد بمثال واحد، وهو مثال سريلانكا وسیلان: كان يسجل عام

١٩٣٥ ميت لكل ١٠٠٠ ساكن، ولم يعد هذا الرقم سوى ٨ عام ١٩٦٠ ، وفي ربع قرن، قلت الوفيات في العديد من البلدان بنسبة ٤ أو ٥ أضعاف.

ان الجهد المبذولة سدى لفترة طويلة، من أجل دفع الموت، قد حققت في النهاية وضمن هذا القرن نجاحات باهرة في الغالب، لكن نشيد النصر يرافق بقلق جديد؛ مرة أخرى نلاحظ ان جدوى فعلنا له دائمًا وجه مزدوج: هؤلاء الأطفال الذين نعرف الآن حمايتهم من الموت، نجد أنفسنا مجبرين على منعهم من الولادة.

نظمت الأمم المتحدة مؤتمراً واسعاً من أجل تحديد الإنجاب، رافقته دعاية لصالح الأسرة الصغيرة مع توزيع وسائل منع الحمل، من أجل الكفاح ضد المد البشري المخيف، لكن في هذا الميدان لا يمكن الحصول على نتائج إلا بشكل متاخر، ان العطالة *inertie* الديغرافية هي في الحقيقة أكثر أهمية مما نتصوره بسبب آلية لا يتم التركيز عليها بما فيه الكفاية: كمون التزايد.

كمون التزايد السكاني

لأجل توضيح الآثار المفارقة ظاهرياً لهذه الآلة، دعونا نتخيل تاليًا لحوادث ديمografie تمت في جماعة موجودة منذ عدة أجيال في توازن ديموغرافي تام، أي يتعادل المولودون مع الميدين تماماً، فالنوعان اذن ثابت، وكذلك توزع هذا التعداد بين مختلف فئات الأعمار، وهو توزع يتمثل عادة بـ "هرم الأعمار".

لنفترض أنه فجأة، وبسبب إجراءات طبية فعالة انخفضت وفيات الأطفال، في حين احتفظت الخصوبة بمستواها السابق، فإن التوازن ينكسر ويتجاوز التعداد، مبتدئاً طبعاً بالفئات الأصغر، وهكذا يتשוه الهرم بضميمة قاعدته.

وبعد جيل يؤدي البحث عن توازن جديد إلى انقصاص الخصوبة، ولنفترض أن الجهد بهذا الهدف توصلت إلى نجاح تام، فلم تعد النساء

تلد وسطياً إلا عدداً من الأطفال يغوض تماماً النظم الجديد للوفيات، رغم هذا التوازن الجديد فإن التعداد الإجمالي للجماعة يستمر بزيادة مضطربة.

لاتوجد هنا أية مفارقة: إذ خلال الفترة الانتقالية يتافق عدد الولادات مع النظام القديم للخصوصية، وإن الأطفال المولودين هم أكثر عدداً من أولئك المتواقين مع النظام الجديد، وعندما يصلون إلى سن الإنجاب، ينبغيون بدورهم زيادة من الأطفال حتى ولو كانت خصوبتهم الإفرادية بالشكل الذي توازن فيه بشدة النسبة الإجمالية للوفيات.

هذه العطالة غير المتوقعة للأنظمة الديموغرافية قد أوضحها عالم السكان بول فنسنت Paul Vincent، وأطلق تسمية "كمون التزايد" على قدرة جماعة ما على متابعة تزايدها حتى حين يتافق النظام الحالي تماماً مع التوازن. ليس المقصود هنا مجرد دقة نظرية أو جهد بلاغي، إن كمون التزايد هذا قد يكون مذهلاً، ويمكن أن نأخذ مثلاً الجماعة الكندية التي عرفت في العقود الماضية تبلاً مباغتاً، ففي الوقت الذي كانت نسبة الولادات وحتى الحرب الأخيرة مرتفعة جداً، أكثر من ١٠ أطفال لكل عائلة، أصبحت الأجيال الحالية تتعجب من الأطفال العدد الكافي من أجل تأمين بذائفها. وبفرض أن هذا الموقف المتواافق على المدى الطويل مع التوازن الديموغرافي، سيقى مستمراً، فإن تعداد هذه الجماعة سيزيد بنسبة ٣٨٪، أي أكثر من الثلث، بمجرد عملية العطالة الديموغرافية.

كمون التزايد هذا موجود في كافة الجماعات ذات التوسيع الديموغرافي حالياً، وتلك هي حالة عدة شعوب نامية، على غرار شعب المكسيك الذي يتزايد بنظام من مرتبة ٣٪ بالسنة، فإذا انخفضت نسبة الخصوبة بدءاً من الغد في هذا البلد إلى مستوى جديد يوازن تماماً الوفيات، فإن الجماعة السكانية ستستمر بشكل دائم بالتزايد، ولن تستتب إلا بتع逮د أعلى من ثلثي التعداد الحالى: يبلغ المكسيكيون حالياً ٧٠ مليون، لكن هرم أعمارهم ينطوي ببنية نفسها على زيادة ٤٥ مليون انسان.

يمكن تطبيق نفس المحاكمة على كامل الكوكب: مع المستوى الحالى لزيادة تعداد سكان الأرض، ٧١٪ بالسنة، يتوافق كمون تزايد من مرتبة ٤٠٪، اتنا بعام ١٩٨٣ نبلغ ٦٤ مليار انسان، لكن توزعنا بحسب العمر يتواافق مع تعداد ٤٠٪ أعلى، أي ٥٦ مليار: وهو التعداد الذى سنصل إليه على المدى الطويل اذا لم تنجب كافة النساء في كافة البلدان ومنذ الآن، إلا عدداً من الإناث الضروري حسراً للحلول محلهن.

هذه الفرضية بالطبع غير واقعية: نظام التوازن demografique الإجمالي للكوكب لن يتم بلوغه إلا بالتدريج، على حساب جهود هامة، وسياسة تقاد قساوتها لاتتحمل، ان التنبؤات في هذا المجال صعبة جداً: يكتفى علماء السكان بتقسي فرضيات: عالية، متوسطة، ومنخفضة، راسمين بذلك مجالاً يتبع طرفاً بمقدار مانوغل في المستقبل.

سكان القرن الواحد والعشرين

تبعاً لمعطيات لقسم السكان في الأمم المتحدة (٤٢) سيكون التعداد العالمي ٦,١ ملياراً عام ٢٠٠٠ ، وهذا التقدير دقيق نسبياً، لأن آباء الأطفال القادمين منذ الآن وحتى ذلك الوقت، موجودون حالياً، والفارق قليلة بين الفرضيات المنخفضة والعالية (من ٨ و ٥ إلى ٣ و ٦ مليارات) لكن ماؤن يدخل القرن الواحد والعشرون حتى يبرز عدم الدقة.

| | |
|----------|---------|
| عام ٢٠٢١ | ٢٠٢١ |
| عام ٢٠٥٠ | = ٩,٥ |
| عام ٢٠٧١ | = ١٠ |
| عام ٢١٠٠ | = ١٠ |
| | ٢ - ٧,٥ |
| | ٢ - ٧,٧ |
| | ١ - ٧,٧ |
| | ٢ - ١٧ |
| | ٢ - ١٢ |

بعد قرن سيتراوح عدتنا بين رقم وضعفه حسبما يكون الواقع أكثر قرباً لهذه الفرضية أو لتلك من الفرضيتين الطرفيتين الموضوعتين حالياً. تقبل كلتا النظريتين ان النظام demografique سيميل نحو توازن مستقر، من خلال تناقض تدريجي في الخصوبة حتى تجمع أمام نسبة الوفيات،

ويتوافق الفارق بين الفرضيتين العليا والدنيا مع الفترة التي سيحصل فيها هذا التجمع، أي منذ بداية القرن القادم بالنسبة للفرضية الدنيا (وهذا ييدو غير قابل للتحقيق آخذين بعين الإعتبار الثورات الثقافية الحقيقة التي يتطلبها تراجع كافٍ للخصوصية)، وقبل نهاية هذا القرن بقليل بالنسبة للفرضية الأخرى. ويتوافق التقدير الأوسط مع تباطؤ متدرج بحيث أنه بدءاً من منتصف القرن القادم سيبلغ سقف تعدادنا حوالي ١٠ مليارات، ولهذا الرقم عواقب ثقيلة: سنكون بعد ٥٠ سنة ضعف مانحن عليه الآن عدداً في استخدام موارد سفينتنا الفضائية، فهل ستتمكن من الإستفادة من نصف القرن القصير هذا من أجل تحضير التغيير؟

البدلات تبعاً للمناطق

لم يُشرَّ إلى تدبير الجهود الضرورية إلا جزئياً من خلال التعدادات الإجمالية، وتبدو الصعوبات الواجب تجاوزها أكثر أهمية بكثير إذا مانظرنا إلى الإختلالات التي ستولد بين مختلف المناطق في العالم، ومن أجل تحديدها دون المبالغة بالأرقام، سنستخدم التقدير "الوسطي" للأمم المتحدة. لنقبل إذا أنها ستصبح بعد قرن ١٠ مليار انسان، أي أكثر قليلاً من ضعف عدتنا الحالى، سيفوضي هذا التطور الإجمالي بدلات شديدة التباين، ستزداد البلدان المسماة متطرفة من ١١ إلى ٤١ مليار، أكثر من الثلث بقليل، لكن البلدان الأخرى ستقتصر من ٣٥ إلى ٧٨ مليون، ومن بين هذه الدول هناك بلدان تستشهد انفجاراً سريعاً جداً، ستقتصر بلدان أميركا اللاتينية من ٤٠٠ مليون إلى ٢٠٠ مليون، أي ثلاثة أضعاف، وبلدان إفريقيا من ٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ مليون، أي ٥ أضعاف، ومع ذلك لن يزيد سكان أميركا الشمالية خلال القرن القادم إلا بقدر النصف، من ٢٥٠ إلى ٣٨٠ مليون، وسيبقى تعداد أوروبا ثابتاً: ٥٠٠ مليون. إن وجه نوعنا نفسه هو الذي يتبدل، ونحن أمام خطر الحفاظة على البنيات التي اعتدنا عليها في فترة كان هذا الوجه فيها غير ذلك.

وبعد ذلك.....

يصعب بالطبع أن نعم فيما بعد عام ٢١٠٠ منظورات تطور السكان، ومع ذلك فقد حاول بورو جوا بيشا^(٥) ذلك مفترضاً أن نجاحات طيبة ستسمح، وهذا ممكن جداً، بتجاوز توقع العمر الحالي، ٧٠ سنة، إلى ١٠٠ سنة في نهاية القرن الواحد والعشرين، وهنا سيختل التوازن القائم ما بين معدل الخصوبة ومعدل الوفيات، محظياً على توسيع جديد لسكان العالم الذين سيتجاوزون ١٤ ملياراً ونصف المليار في وسط القرن الثاني والعشرين (وهو تاريخ يبدو بعيداً، لكن أقرب إلينا من نهاية الإمبراطورية الأولى).

وبالإجمال سيلغ سكان شمال اوربا وغرب اوربا وأميركا الشمالية ٧٥ مليوناً، أي ٥٪ من المجموع (وقد رأينا ان هذه النسبة تبلغ حالياً ١٠٪)، ان قائمة بالبلدان المصنفة تبعاً لسكانها في تلك الفترة، ليس فيها أية نقطة مشتركة مع القائمة الحالية، ستبقى بالتأكيد الصين والهند على رأس القائمة، لكن سنجد من بين العشرة الأوائل البرازيل ونيجيريا والمكسيك ومصر، في حين أن فرنسا ستأتي بعد نيبال وأوغندا والبيرو وتتنزانيا. وبالطبع لا يتعلّق الامر هنا بتبنّيات محكمة، لأن عوامل عديدة قد تتدخل لتقلب بعض المعايير في هذا الحساب، ونحن، على الأقل، أمام وصف احتمالية ممكنة التتحقق تماماً. ان الفضيلة الأساسية لهذا التعرّين هي في انه يبين لنا الى أي حد هذا العالم المستقر نسبياً، والذي عودنا عليه التاريخ الديموغرافي للكرة الارضية حتى بداية القرن العشرين، الى اي حد قد اصبح عالماً في حالة انفجار تجعله، وبسرعة، غريباً.

يد ان كافة الافكار التي تخصل تنظيم المجتمعات قد قادتها، حتى الان، مثلاً من قبل فلاسفة واقتصاديي القرن الثامن والتاسع عشر، عن عالم يربو على مليار أو مليار ونصف ساكن. كان الطوباويون يستبعدون المشاكل التي يطرحها العدد الزائد من السكان، وذلك بكلامهم فقط عن زمرة ذات تعداد محدود، غالباً معزولة، وكان يتم

تخيل المجتمعات المثالية في جزر. لكن مع الـ ٥ مليارات انسان الحالين، والـ ١٠ مليارات القادمين لن يعود هناك جزيرة، او بالأحرى لن يعود هناك الا جزيرة واحدة ضخمة: الارض. يجب ابتداع كل شيء من اجل بناها بشكل يصان فيه الانسجام الادنى بين سكانها رغم عددهم.

تفاوت الثروات

لم نتكلم حتى الآن الا عن التعدادات، وسيكون انطباعنا انتا على وشك انقلاب اكثراً عمقاً اذا ما نظرنا ليس فقط الى توزيع البشر على الكوكب، اما الى توزع الثروات التي يحوزونها.

ان كافة امم الارض مناصرة صراحة للمثال الديموقратي: فعندما يجب اتخاذ قرار، يكون لكل انسان نفس الثقل، ويؤكد ميثاق الام المتحدة ذلك: لكل البشر حقوق متساوية، وخاصة فيما يخص الحصول على ثروات الارض. انتا بعيدون عن ذلك!

ومع كامل وعياناً لحدود دلالتها، لنستخدم احصائيات المتوج العالمي الخام بحسب الام المتحدة (١٩٨٣) (٢٣)، لعدم وجود الافضل، نجد ان الـ ٤٩٦ مليون نسمة القاطنين في اوربة الشمالية والغربية واميركا الشمالية، يمثلون ١١.١٠٪ من سكان العالم، لكنهم يستحوذون على ٤٧٪ (ما يقرب من النصف) من مجموع العائدات. وتحصي افريقيا ٥١٣ مليون نسمة، اي ١١٪ من المجموع، لكنها لا تملك بشكل عام الا عائداً يمثل ٣٪ من الاجمالي العالمي، ويدو الاختلال اكثر سوءاً على حساب سكان آسيا وجنوب شرق آسيا والصين، التي تبلغ ٢٤٠٠ مليون نسمة، اي ٥١٪ من البشرية، ولا تبلغ عائداتها ٥٪ من المجموع. ومن اجل ايصال الـ ٩٠٪ الاكثر فقراً الى مستوى الـ ١٠٪ الاكثر غنى، يجب مضاعفة مواردهم بقدر ٨ مرات. حتى لو اخذت، من باب المستحيل، اجراءات لتحقيق هذا الهدف فان انجازها سيطلب فترات طويلة، سيزيد خلالها عدد المحرومین بسرعة، مما يجعل المشكلة مستعصية ايضاً.

وفي الحقيقة، كما نعلم، مامن احد يعتقد بان الاستحقاقية المتوقعة للتساوي بين المواطنين، المنقوشة على واجهات صروحنا العامة، ستكون قريبة، وكل شيء معكوس، فالهوة ستتعمق. ان البلدان الاكثر غنى، وبفضل غناها، تمتلك القدرة، وتستخدمها لتدافع عن حصتها، ولتدافع عن قوتها، ولتريد من امتيازاتها.

هل ستبقى هذه القدرة كافية دوماً من اجل احباط انتقامات اوئلـك الذين يعانون من الحرمان، ويشاركون عن بعد في الاستهلاك؟ حتى لو كان الجواب على هذا السؤال مؤكداً هذه الأيام، فستكون المشكلة مرحلة قرناً من الزمن، لكن سوف تطرح بعد ذلك بتعابير أكثر فأكثر دراميةـكية.

تكثيف تبادل المعلومات، والبشر، والبضاعة

ان هذا التفاوت هو من الوضوح بحيث لم يعد ممكناً تجاهله، لأنـه خلال هذا القرن قد أتيـح التواجد عـديـد الأماكن لـهـاستـين من حواسـنا: السـمع والـبـصـر، فـحين يـيث صـوت ما فيـ مكانـ ما، يـستطيع كلـ الناس سـمـاعـه بشـكـلـ متـواتـقـتـ من خـلالـ التـراـنـزيـسـتـورـ، وـحين يـقدم عـرضـ فيـ مـكانـ ما، فـهم يـسـطـيعـون رـؤـيـتـهـ علىـ شـاشـةـ تـلـفـزـيونـاتـهـمـ، يـامـكـانـناـ أنـ نـسـتـعـلـمـ دونـ تـأـخـيرـ عنـ كـلـ حدـثـ، وإـلـيـكـمـ مـثـلـ يـلـخـصـ هـذـاـ التـبـدـلـ: كـانـ يـتـوجـبـ عـلـىـ بـحـارـيـ أـيـامـ زـمـانـ أـنـ يـصـطـحـبـوـ مـعـهـمـ مـيـقـاتـيـةـ دـقـيقـةـ قـدرـ الإـمـكـانـ، تعـطـيـهـمـ بشـكـلـ دـائـمـ توـقـيتـ بـارـيسـ المسـجـلـ فـيـ الـبـداـيـةـ، وهـيـ مـعـلـوـمةـ ضـرـوريـةـ منـ أـجـلـ تـحـدـيدـ خطـ الطـولـ الذـيـ هـمـ عـلـيـهـ لـقـدـ كـانـواـ مـنـفـصـلـيـنـ فـعـلـاـ عـنـ مـيـنـاءـ اـنـطـلـاقـهـمـ، وـكـانـتـ هـذـهـ الـآـلـةـ، العـرـضـةـ لـأـلـفـ مـحـذـورـ، تـمـلـ الـصـلـةـ الـوـحـيـدةـ وـالـمـحـرـدـةـ مـعـ النـاسـ الـآـخـرـينـ، وـحـالـيـاـ يـأـخـذـونـ هـذـاـ التـوـقـيتـ مـنـ خـلالـ الرـادـيوـ، إـنـ بـثـ الرـتـانـ كـلـ يـوـمـ فـيـ الثـانـيـةـ عـشـرـةـ ظـهـرـاـ مـنـ بـرـجـ اـيـفلـ كـانـ أـوـلـ تـطـبـيـقـ لـلـإـشـارـاتـ الـلـاسـلـكـيـةـ.

والـنـقلـ الجـويـ الـأـقـلـ سـرـعـةـ بـجـدـوـيـ مـاـيـلـةـ، يـسـمـحـ لـكـلـ قـارـيـءـ أـنـ يـجـدـ صـحـيـفـتـهـ الـإـعـيـادـيـةـ فـيـ كـافـةـ عـوـاصـمـ الـعـالـمـ (عـدـاـ تـلـكـ الـتـيـ تـمـارـسـ الرـقـابةـ)

بعد يومين على الأكثر. ويسمح لكل واحد منا أن يذهب ليرى ويلتقي بانسان آخر في أرضه مهما كان بعيداً خلال أقل من ٣٦ ساعة.

منذ قرن ونصف لم يكن يصل خبر عن حادث بمثل أهمية معركة واترلو إلى مدينة قرية مثل لندن إلا بتأخر نهار كامل (وهذا ما سمح لبنك كبير في لندن، بسبب الخبر المخاطيء عن هزيمة ويلنغتون، أن يزيد ثروته)، بالإضافة لذلك، ومهمما كانت أهميته بالنسبة للأوربيين، لم يكن لحدث من هذا القبيل أي تأثير عملياً على أي صيني أو هندي أميركي، أما هذه الأيام فإن زراعة زعيم ديني متزمت، وتقلب مزاج خبير مالي في وول ستريت، واعدام اضافي على عاتق دكتاتور قزم هنا أو هناك، يكفي لإثارة القلق، وتبدل نسبة التبادل، ورفع ثمن البترول، وإغباء البعض وإفلاس آخرين. لقد احتلت شخصية تافهة مثل بو كاسا وعلى مدى سنوات، الخبر الأول في صحف العديد من البلدان بسبب عواقب محتملة لتهاجمه.

إن شبكة المعلومات اللحظية، أو شبه اللحظية هذه، قد تراقت بتکثيف للعبادات التجارية، وإن حجم البضائع المنتقلة في كل لحظة من مكان إلى آخر على الكرة الأرضية، لا تقارن أبداً بصغر الحجم الذي كانت عليه في بداية القرن. ومن أجل معظم الخيرات، نجد أن أماكن استهلاكها تبتعد أكثر فأكثر عن أماكن انتاجها، وإن الروابط التي تصل بالضرورة بين ظروف حياة المجتمع وظروف حياة المستهلك، تعبر الآن المحيطات وتنسج شبكة ذات عيون من الضيق بحيث تستطيع قلة من البشر أن تفلت منها. إن مصير عمال مناجم "جرمنال"^(*) كان يعتمد على قرارات متخذة في باريس من قبل أسياد أغنياء، كانوا يجهلون كل

* Germinal، الشهر السابع في التقويم الجمهوري (٢٠ آذار - ١٩ نيسان) ، وضعه إميل زولا عنواناً لرواية بدأ نشرها في تشرين الثاني ١٨٨٤ ، تتكلم عن اضراب حصل في شمال فرنسا في شهر شباط ١٨٨٤ ، قام به ١٢٠٠٠ من عمال المناجم ، ودام ٥٦ يوماً.

شيء عنهم، والأسيد بدورهم كانوا يجهلون كل شيء عن عمال المناجم أيضاً، ماعداً أن الجميع يتمنون إلى نفس البلد. والآن يعتمد مصدر المزارعين الأفارقة على مزاج أو مصلحة سمسارة البورصة الجارية في الطرف الآخر من العالم، والتي يجهلون حتى وجودها ذاته.

وأخيراً إن التبدلات التي أحدثناها في محيطنا قد بلغت من الضخامة بحيث أنها تنشر نتائجهاآلاف الكيلومترات، بل وعلى كامل الكوكب: على غرار الأمطار الحامضة التي تدمر كل حياة في بحيرات لا برادر، أو السويد، وكذلك السواقط الشعاعية الناجمة عن التجارب النووية المجرأة منذ عدة سنوات في الجو.

ومن الآن فصاعداً، لم يعد أي إنسان، سواء أقبل ذلك أم لا، مستقلأً عن الآخرين. ييد أن هذا الإعتماد المتبادل لم يكن لامرجواً ولا برمجاً أبداً، إنه نتيجة تلقائية للتتجديات التقنية، التي لم يكن لفرضها الأول أية علاقة مع ماأدى إليه، كان دني بابان Denis Papin^(*) يبحث عن استخدام القوة البخارية من أجل تعويض القوة البشرية، وإبعاد لعنة العمل المجهد، ومع الزمن جعلت هذه القوة الإبحار مستقلاً عن الريح، وسمحت بتنامي المبادرات.

ان الدينامية التي أوجدت شيئاً فشيئاً هذه الشبكة الضخمة التي تربط كل إنسان مع الآخرين، قد نجمت عن جهود متنوعة للعديد من الأفراد، كان كل واحد يسعى في مجاله الخاص من أجل بلوغ هدف مشروع تماماً، لم يكن أي منهم مفسداً، لكن النتيجة الإجمالية لكل هذه الجهود قد تكون مفسدة، يمكن لإضافة كل النجاحات الفردية أن تصل إلى محصلة، هي اخفاق للجميع.

للإنسانية الآن وجود حقيقي، وينجم شكلها وبنيتها عن هذه الدينامية غير المدبرة، لقد حان الوقت من أجل البحث في تقدير ثمرات

* دني بابان، مخترع الحلة البخارية للطبع.

ذلك، وبالتالي لإعادة توجيهها، وهنا أيضاً نحن مدفوعون، إذا نظرنا في الماضي، للإعتقد بأن سير هذه الدينامية كان محتوماً، وكذلك لقبول أنَّ ما تم يجب أن يتم، وإن الواقع الذي نشاهده الآن كان ضرورياً، وفي الحقيقة لقد تم عبور تشعبات لاتحصى، كان بإمكانها أن توجه نحو مسالك أخرى، بحدث تصادفي عارض، وكان بإمكان منتهي كافة التجديدات التي تالت أن تكون بنية للإنسانية مختلفة عن تلك التي نعرفها.

مساوئ ومحاسن الشعاع المستحيل AA

ان الجهد التخييلي من أجل إنشاء مكنات أخرى صعب، لكن يستحق المحاولة؛ واحدة من التقنيات المستخدمة (ولها ميزة التسلية أحياناً) هي متابعة نتائج فرضية ما، كاذبة سلفاً، مثل مخطط لقصص الخيال العلمي، فمثلاً من أجل ايضاح تأثيرات نتائج نمو المبادرات العالمية، ومن غير ادعاء المبالغة "بالتصديق"، دعونا تخيل هذا الأمر الغريب بمباغته وسلبيته: "عاليم مجنون" من الذين نصادفهم كثيراً في هذه المؤلفات،اكتشف توا الشعاع "أنتي أرخميدس AA" ، الذي يلغى قانون أرخميدس الشهير فيما يخص المواد المعدنية، والقائل "أن الدفع من الأسفل إلى الأعلى يعادل وزن السائل المترافق" ، وهو قانون معروف من قبل الطلاب، ومفيد لكل ما يطفو، ثم بعد مهلة كافية للسماح للقوارب بالدخول إلى المرافئ، وللحارة يبلغ اليابسة، يُرسل هذا الشعاع AA إلى كافة المحيطات: فتحتفي البوادر في البحار، وتنهار التجارة العالمية، هل هذا كارثة على الإنسانية أم لا؟

سيكون من الشيق أن نطلب من زمرة خبراء أن يصنفوا بعواقب هذا الحدث. ماذا سيصبح عليه الاقتصاد العالمي فيما إذا ألغيت، بسبب الشعاع AA أو بدونه، كافة المبادرات العالمية تقريباً؟ سيكون هذا بالطبع تدميراً لأصحاب السفن وللعديد من رجال الأعمال، لكن

سيكون أيضاً نهاية لاستبعاد أولئك المجرمين، خوفاً من الموت، وإن ارسال منتجاتهم إلى البلدان الغنية.

لن يمكن مزارعو السنغال من أن يبيعوا فستق العبيد الذي استند أرضهم، وسيعودون إلى الزراعات التقليدية، فهل سيكون ذلك، فعلاً، أكثر تعاسة؟ لن يعود ممكناً شحن جذوع خشب الغابون إلى أوربا، وفي النهاية سيتوقف التدمير المنظم، سنة وراء سنة، لألف غابة استوائية، كذلك لن يمكن رعاة سهول الأرجنتين من أن يرسلوا للبعد لحوم أبقارهم، مما سيحرم حكامهم من امكانية شراء طائرات الميراج. أما الرعاة، فإنهم سيتمكنون أخيراً أن يأكلوا اللحم من جديد؛ لن تكون كافة النتائج مفيدة بالتأكيد، لكن من يستطيع أن يؤكد أن هذا سيكون فعلاً تراجعاً للحضارات؟

لقد بلغ الإعتماد المتبادل بين البشر، مستوى يعرض من الكوارث الجماعية أكثر من الفوائد، ومن فترة لفترة، كل واحد مأمور بمنطق يقوده من خلال قراره الخاص بحثاً عن الحل الأفضل لمشاكله المباشرة، يقوده إلى زيادة تبعيته، وإلى دفع الآخرين أو نفسه إلى المزيد من البوس. لا يتعلّق الأمر ببحث عن الشيطان الذي قد يكون في مكان ما مسؤولاً عن الشر، إنها بنية هذا المجتمع الكوكبي التي انبت تلقائياً ودون تصميم مقصود من أيّ كان، هي التي تفرز الكوارث المتالية، إنّي نتيجة شرائي هذه الفرشاة المصنوعة في تايلاند، أكون قد وفرت نقوداً، لأن كلفتها أقل من تلك المصنوعة في أوربا، وأتحت بذلك عملاً لشاب تايلاندي، سيعرض لولا الراتب الذي يتضاهه، إلى الموت جوعاً. هل هذا هو الوضع الأمثل؟ لقد شاركت في الحقيقة بمشروع استبعاد، لأن وجود هذه التجارة هو الذي حرض على خلق مشاغل قدرة في أحد ضواحي بانكوك، حيث يعمل أطفال يافعون مشترون من بين فلاحين بائسين، ١٥ ساعة في اليوم.

ومن أجل المحافظة على البنية الاقتصادية والسياسية الحالية، نقبل اهانة المبادئ الجميلة التي نلتزم بها، ونلتزم بعالم فيه أقلية صغيرة تستبعد

الغالبية العظمى، أو على الأقل تُخضعُها. يمكن لهذا الطريق أن يطول على مدى جيلنا أو الجيل القادم وربما أجيال أخرى، لكنه ليس أكثر من طريق مسدود. ان "من بعدها الطوفان" هو موقف أو لعك الذين يؤمنون بأنفسهم، ولا يؤمنون بالانسان.

وفي الإبداع الضروري للإنسانية، هل سنملك التخييل الكافي من أجل طرح طريق آخر، ومن أجل كسر شبكة الإعتمادات المتبدلة التي تستبعدنا، وهل سيكون لنا الإرادة الكافية للالتزام بذلك؟

المعلومة، والحرية

لدينا ألف معلومة عن الآخرين، وبالمقابل لدى الآخرين ألف معلومة عنا، فكيف تكون أحرازاً اذن؟

ان الصلة بين الحرية الفردية والمعلومة تستحق التحليل، ليس عديم النفع هنا أن نذكر بحلم الفيزيائين القديم (حتى ولو بدا خارجاً عن الموضوع)؛ إنه فهم كل شيء، ومعرفة كل شيء عن الكون. لقد تم التعبير عن هذا الحلم بشكل مذهل في نهاية القرن الثامن عشر من قبل بيير سيمون دو لا بلاس، لقد تخيل، بموجة ذلك العصر، "شيطاناً" يعرف كل القوانين التي تنظم الكون المادي وكافة الخصائص (الكلموقع والسرعة والكتلة) لكل الجزيئات المشكّلة لهذا الكون في اللحظة الحاضرة، سيكون هذا الشيطان قادرًا على التنبؤ بحالة الكون في اللحظة التالية، وهكذا، بحالاته المتتابعة حتى نهاية الزمن، وقدرًا بالمقابل على إعادة بناء حالة اللحظة السابقة، وهكذا، حتى البداية، لم يعد الزمن اذن متبدلاً مستقلًا فعلاً، وليس له من عمل سوى كشف واقعة مسبقة الوجود، أي متوقعة: كان اليوم متضمناً في الأمس، وهو يتضمن الغد.

كان لهذا الحلم اللا بلاسي، عند الكثير من يتساءلون عن مستقبل العالم الواقعي، صفات الكابوس: إذا كانت كل جزئية اليوم، في حالة متوقعة منذ الأزل، فأنا المصنوع من جزيئات، أنا أيضاً في حالة متوقعة، وكل واحدة من حركاتي، بل وربما كل فكرة من أفكاري، ليست سوى

محصلة الزامية لختميات غائبة عنى، ولا يمكن لأية حرية أن تتدخل فهمنا لأنفسنا.

لقد آل هذا الحلم، بسبب الفكر العلمي لهذا القرن، إلى حالة فنتزية صرفة، وهذا بسبب نوعين من التفكير:

أولاً: أدى ادخال مفاهيم الفيزياء الكوانتمية إلى القول بوجود إستحالة واقعية لأن يعرف الذهن البشري "كل" شيء؛ إن أقل جزئية هي من الغنى بحيث تتحدى كافة المجموعات المفهومية التي يمكننا إنشاؤها من أجل فهم هذه الجزئية. وتمثل العلاقات المشهورة المسماة "الارتياب *incertitude*"، التي ليست اقراراً بالإخفاق، مثل جهداً ياتجاه واقعية أكثر، وهذه الواقعية تدمر وهم المعرفة الشاملة، وبالتالي التوقعية/ النبوية التامة.

وثانياً: حتى لامعقولة مفهوم "الكون" كما يستخدم هنا، قد فهم بشكل أفضل: فإذا كان يشتمل على كامل الواقع، فإن هذا الكون يشتمل على "شيطان" لا بلس نفسه، بشكل جزيئات، وسيتوجب عليه، لكي يشرع بعمله النبوئي، أن يأخذ بالحسبان حالته بالذات، أي أن يكون قادراً على أن يحدد مسبقاً فهمه الخاص عن نفسه، وعمما يحيط به، وعن دينامية هذا المجموع، وسرعان ما نصل إلى مفارقات يصعب القفز عنها، مرتبطة بالإعتقاد بوجود "مجموعة المجموعات".

ان السؤال: "هل الغد محظوم تماماً من قبل اليوم؟"، هو في النهاية من مرتبة ميتافيزيقية، لكن الفيزيائي والمنطقى يستطيعان على الأقل تأكيد ان الخطاب الذي بين أيدينا اليوم، بصدق الغد، يجب بالضرورة أن يترك مكاناً لللاحتمية.

ومن الممكن هنا أن ندخل مفهوم الحرية في تفسيرنا لسلوك كل واحد منا، لكن كلمة "الحرية" المدخلة بهذا الشكل، بعيدة عن أن تأخذ الدلالة التي نعطيها. ايها عندما نتفكر بصفتنا كمواطين. انها ليست سوى قادر فارغ، كمون يجب تفعيله.

ولعدم كون الواقع القادم متوقعاً بكماله بدءاً من واقع اللحظة الحاضرة، يمكننا أن نقبل أنه لدينا (أو يمكننا أن نتصرف لو كان لدينا) امكانية فعل مستقل عن القوى التي تحكم الكون بعناد.

تُظهر هذه الفكرة بصدق الحلم الابلاسي، انه بمقدار ما يكون الحيز الذي يمكن أن يندرج فيه ماندوجه "الحرية الفردية"، كبيراً، فإن المعلومة الماتحة عن العالم الواقعي تكون أقل كمالاً. يمكن بالطبع نقل هذا الإقرار إلى الحياة اليومية: ان حرية كل واحد تابعة للمعلومة التي بحوزة الآخرين عنه، فهي تنقص عندما تغتني هذه المعلومة.

يؤدي تراكم المعطيات التي تخص فرداً ما، إلى تحديده، وإلى تصنيفه، ووسمه، ويجبه على التقييد بتوقعات الآخرين. يجب على احترام الآخرين، بالعكس، ان يرتكز على ما يصنع خصوصية للطبيعة البشرية: أي القدرة على أن يكون مشاركاً في صياغة نفسه، *Co-auteur de soi-même*، ويجب أن تتم ممارسة هذه القدرة في الفسحة الحميمة الخاصة بكل واحد. اتنا من فرط جوعنا للمعلومة، نوشك أن نجعل من هذه الفسحة، حيزاً يحصرنا شيئاً فشيئاً^(*). ومنذ أن يعرف مجتمعنا عنا كل ما قد تسجل، سنة بعد سنة، من أمراض ومخالفات ومداخيل ورحلات ومهن وأحداث عائلية ... نكون قد وقعنا في الفخ.

لقد أحْرَّثْ، منذ فترة وجيزة، وسائل^{*} حفظ المعلومات في الذاكرة، وخاصة امكانية الوصول السريع إليها، تقدماً باهرأ، ويقترب الزمن عندما سيسْبِطِيع "واحدنا" بضغط على زر، أن يرى، بلحظة واحدة، وجوده يتتابع. اذا أردنا، في الانسانية الواجب ابتداعها، أن نحتفظ بالقليل من الحرية، يجب أن نجعل تجميع المعلومات هذا مستحيلاً، لقد اهتمت عدة

* في الاصل "Peau de chagrin" ، وتعني الجلد الشبيه بقشر البرقال، إلا أن المؤلف يستعيد هنا الدلالة التي اكتسبها هذا التعبير من رواية بليزاك التي تحمل نفس العنوان، وفيها يضيق هذا الجلد على من يلبسه في كل مرة يتحقق فيها أمنية من أمنياته.

هيئات بهذه المشكلة، وقد أشارت إلى الطريق: منع انتشار "الشيفرة العالمية" identificateur universel، أي شيفرة تدل علينا بشغل "العنوان" ونزودها دائمًا بالمعلومات.

مثل هذه الشيفرة ضرورية لتوأمة المصادر المختلفة للمعلومات التي تخص نفس الفرد، وإن رفضها سيمعن بعض تقاطعات المعلومات، التي ستكون مفيدة دون شك (مثلاً فيما يخص الصحة)، لكن هذا هو الشمن الواجب دفعه إذا أردنا تجنب أن تكون مكشوفين بالكامل تحت بصر مجتمعنا، أي غير أحرار.

العمل والراحة

واحد من المجالات التي تبين بوضوح تام أن منتهى التحولات، المفيدة كل واحدة منها بمفردها، قد يكون تراجعاً جماعياً، أو في كافة الأحوال، فائدة أقل بكثير مما يمكن الحصول عليه، هو مجال العمل.

لقد اعتبر العمل على الدوام، نتيجة للعنة الهمة، ويوحي الأصل اللاتيني للكلمة الفرنسية بالعذاب والألم *Travailler* مشتقة من الكلمة اللاتинية *Tripalium* التي تعني آلة التعذيب)، ويعرف كل واحد منا التعبير الإنجيلي الذي يفرض على الإنسان أن يأكل خبزه "عرق جبيه"، وتستخدم الكونيات السومرية نفس الأفكار، فقد أوضحت اسطورة اترا حاسيس *Atra hasis* التي كتبت قبل ٢٠٠٠ سنة، إن الإنسان قد خُلق عندما ثارت الآلهة، بعد أن تعبت وانزعجت من كثرة ما عاملت دون راحة لتلبية حاجاتها، فأخذ المجلس الأعلى على عاتقه تحويل هذا العبء إلى أشخاص أدنى مستوى، مخلوقين لهذا السبب، هم البشر، وبعد أن تخلصت الآلهة من أغبائها، تمكنت أخيراً من حياة الراحة والتمتع(١٩)، من المهم أن نلاحظ أن الآلهة، لكي تصنع البشر، مزجت الطين بدم واحد هو "وى We"، الذي ذُبح بعد أن تم اختياره، لأنه كان "ذكياً"، لكن ذِكرنا للذكاء يستبق الفصل القادم.

وبعد آلاف السنوات صنعتنا نحن البشر، دون أن نرجع إلى مجالس

عليها، مخلوقات أدنى مستوى منا، خلصتنا هي من معظم أعبائنا في العمل، فهل سنستغل ذلك، على غرار آلهة سومر، من أجل التمتع بالوقت المتاح لنا أخيراً؟

كان يحتاج أسلافنا في القرن الثامن عشر، ساعة كاملة من أجل حصاد آير واحد من القمح وهم يستخدمون المنجل، وبفضل المنجل الكبير تقلص هذا الزمن إلى ربع ساعة، ومنذ حوالي ٣٠ سنة اختصرته الحاصدة - الرابطة إلى دقيقتين، أما الآن فقد أصبح بالحصادة - الدراسة ٣٠ ثانية فقط. ان التقدم أكبر أيضاً اذا أخذنا بالحسبان كافة العمليات التي قادت الحبة منذ النبتة إلى الكيس والاهراء.

لو كان لويس السادس عشر قد أعلن لل فلاحين المستعددين للثورة أن زمن العمل سيختصر، بمعجزة خارقة، بنسبة ١٠٠ إلى واحد، لنفس الإنتاج، لكن سيعتمد حماس شديد، ول كانت بعدئذ أربعة أيام كافية لإنجاز العمل الذي كان يتطلب سنة كاملة، وكان من المتوقع طبعاً تنظيم رقصات واحتفالات لكافة قدسي التقويم السنوي.

لقد حصلت الأعجوبة، وتمت المعجزة، واحتصرت مدة العمل الضرورية بنسبة مائة ضعف، لكن لم تزد الاحتفالات في القرى، بل لم يعد هناك إحتفالات.

سيقول الإختصاصيون، عن حق، ان هذا الوصف مفرط التبسيطية، وأن الحصادة - الدراسة تكلف أكثر بكثير من المنجل، مما ينقص الربح الظاهر، وأنه يجب أن نحسب حساب كل "المدخل"، وكل "المصروف"، وأن زمن الراحة قد زاد كثيراً منذ الثورة الفرنسية، الخ... لكن بقى أن التقدم المادي (سواء كان تقنياً أو تنظيمياً) ما يزال بعيداً عن أن يكون قد قدم إلى البشر ما كانوا يأملونه.

إن أسباب ذلك كثيرة، وأحد الأسباب هو أن العمل - اللعنة قد أصبح في ذهن الكثير العمل - التكبير، لقد قيمت الثقافة المسيحية بشكل خاص، التشجيع على العمل على أنه فضيلة، كالفضيلة الأولى. "فلان"،

هذا أو ذاك، تخصي أخطاؤه، لكنه "يعلم" ويتم تكفير كل شيء، يعتبر العمل المتاح على أنه توسيع عميق لكل تملك، وبالمقابل ان الكسل والتقاعس هما "أم العيوب".

وكان لتحسين الانتاجية وتقديم التقنيات، كنتيجة، أنها خلقاً أوقاتاً للراحة. ومرة أخرى نقع في مطبات الكلمات: ألا يلازم ذهتنا مابين الراحة والكسل؟ وحين انشئت في فرنسا وزارة للراحة / Loisirs عام ١٩٨١ قوبلت بسخرية، لماذا ليست وزارة "للكسل" Paresse؟ ومع ذلك لنفتح قاموس روبير، نجد أن أول مرادف لكلمة Loisir هو الحرية Liberté، والتعريف هو: "إمكانية استخدام الزمن بكل حرية"، وليس هدف الانسان، منذ أن وعي أن زمنه محسوب، أي ثمين، هو تقليل القسم المخصص من أيامه للالتزامات، من أجل أن يزيد من القسم المتاح للنشاطات المرغوبة؟

كل شيء يتم كما لو أنها تردد بالتمسك بهذه الهدية التي كنا نأمل بها منذ آلاف السنين، وقد امتلكنا أخيراً إمكانية تنظيم حياة تقل فيها الأعمال الازامية بشكل هائل.

ان الففرات الاقتصادية التي نعيشها حالياً (بداية الثمانينيات)، تكشف عن هذه الحالة الذهنية؛ وتقدم الانتاجية الذي تسارع بعد الحرب الثانية، والذي استقبل بحماس، قد تباطأ شيئاً شيئاً، وكان الخبراء يتوقعون بأن يستمر هذا التباطؤ. لكن على العكس تماماً، اذ بسبب نتيجة غير متوقعة تقدم تقني يخص الالكترونيات، تسارع التقدم من جديد، فالروبوت في كل مكان، أي الآلة تحل محل الانسان، ومنه البطالة. هناك كلام عن "أزمة"، ويستشرف كل رجال السياسة الأفق بحثاً عن "مخرج من الأزمة"، ولعدم رؤية هذا المخرج، يحاولون تسريع القدر باعلان ان الفرج قريب، غداً أو بعد غد، وليس ذلك سوى أوهام كلامية، اذ ليس من الممكن الخروج من هذه الأزمة، لسبب بسيط هو أنها ليست أزمة (٢٨، ٣٣)، انها نقلة نوعية، طفرة ناجحة، وقد عرفت الإنسانية كثيراً منها، ان الرغبة بالعودة إلى الحالة السابقة، "إلى الأيام الخواли" ليست

مستبعدة التحقيق فقط، إنما تتوافق مع عجز عن امتلاك فرصة جديدة. تتضمن هذه الطفرة كسر الرابطة الدائمة بين عمل الإنسان، وانتاج الثروة؛ إن ضرورة تقسيم العمل هذه، هي أساس مختلف الثقافات التي لها كهدف أن تخصص لأعضاء الزمرة المفروضة من أجل البقاء: هذه المهمة للرجال، وهذه المهمة للنساء، وهذه للشبان، وهذه للعجائز، أما توزيع الخيرات المنتجة فيأتي بعد ذلك، مرتکزاً إما على المساواة (نفس الحصة لكل واحد)، وأما على العدل (لكل واحد ما يستحقه، أي بحسب ما يقدمه من انتاج)، وأما على السلطة (الأمير يأخذ حصته ويوزع الباقي)، إن ثقافتنا الأوربية مؤسسة على مجموعة مركبة تراعي رغبة معينة بالمساواة، (الحد الأدنى من المعيشة يخصص للأكثر حرماناً)، لكنها تقدم القسم الأكبر للإستحقاق (بتضليل أن الراتب يقيس ما يقدمه كل واحد إلى الجماعة)، وللسليمة (عائد رأس المال المتقلل من جيل إلى جيل).

عندما يصبح الإنتاج في جوهره مستقلأً عن الجهد المسمومة، سيفقد قسمٌ هامٌ من تنظيمنا الاقتصادي مسؤولية. إن غموض مفهوم البطالة يكشف تبدلاً قيد الحصول، فالعاطل عن العمل نفسه يحيا غالباً حاليه على أنها اخفاق، ان لم تكن ذلة، وينظر إليه الآخرون على أنه صاحب امتياز، ويأخذ أجراً من غير أن يعمل (أي من غير أن يستحقه). إن العلاقة بين الحصول على الخيرات، والعمل المتاح، هي التي سيتوجب عليها بالضرورة أن تفكك شيئاً فشيئاً، وبشكل آخر ان الراتب هو الذي سيفقد وظيفته، بل ومعناه. ان خوف مجتمعاتنا أمام ضخامة التبادل قيد الحصول ييدي إلى أي حد يجب، في هذا المجال، ابتداع الانسان.

الافاء النووي أو السلام

لننهي بما يوشك أن يكون كارثة دون نجاة تجاه الإنسانية، ألا وهي الحرب، ان الإعتماد التبادل ما بين البشر قد أصبح من الآن فصاعداً "عالمياً".

ان حرب الـ ١٤ - ١٨^(*) التي يفضلها جورج براسانز، كانت تؤمن ، بالـ "عالمية" ، وكان مبالغًا بهذه الصفة قليلاً، اذ لم تتأثر الكثير من أمم الأرض ، وبالمقابل كانت تلقي أكثر بالحرب التي تلتها ، والتي لم ترك ما بين عامي ٣٩ - ٤٥ إلا بضع دول ، وال الحرب العالمية الثالثة التي نعيشها حالياً، لم يعلن عنها رسمياً أبداً، ويمكن أن نجعل بدايتها مع حادث برلين عام ١٩٤٨ ، وتوصف من وقت لآخر "بالباردة" ، لكن تسخن هنا وهناك ، وتشتعل كوريا ولبنان وانغولا وافغانستان وفيتنام ونيكاراغوا وتشاد ... كلأً بدوره ، وهي مرة ثورة ضد دكتاتور مكروه ، وحياناً عملية استقلال ، وحياناً ثلاثة مجابهة مباشرة أو غير مباشرة بين المعسكرين ، لكنها دائمًا حرب عالمية فعلاً، تجتاح مناطق بكمالها من أرضنا ، ان أسوأ مافي هذه الحرب العالمية الثالثة دون شك ، والذي له كل يوم من الضحايا بقدار السابقين ، هو أنها تحضرنا لقبول الرابعة كحرب محتممة ، وتقاد تكون طبيعية ، ستكون هذه عالمية بالتأكيد ، لكن هل ستكون حرباً فعلاً؟

مرة أخرى ننخدع بالكلمات ، ان كلمة "حرب" تستدعي العديد من الأفكار والصور التي ليست جميعها سلبية ، انا نتذكر الفضائل الحربية ، بسالة دوغسلان ، و الاخلاص بيار ، وذكاء بونابارت في المعاورة.

لكن الرابعة ستكون نووية ، وستكون كل هذه الفضائل عديمة النفع ، وحدهما المفاجأة والقوة هما اللذان سيلعبان الدور ، ولن يكون الأمر مجابهة بين البشر ، إنما تدميراً شاملأً وأعمى تحدثه القوى التي كنا قد حررناها ، والتي تفلت من سيطرتنا . لن تكون الرابعة حرباً بالمعنى الإعتيادي للكلمة ، إنما مشروع إفناء جماعي ، والمتصررون الوحيدون هم من سيقى حياً ، أياً كان المعسكر الذي يتمنى إليه ، لكن هل سيقى أحياً؟ من المحتمل أن لأحد ، اذا مصدقنا تقريراً كتبه بطلب من منظمة

* عنوان أغنية ساحرة لجورج براسانز ، يكرر في نهاية كل مقطع أن "الحرب التي يفضلها هي حرب ١٤ - ١٨"

الصحة العالمية(OMS) فريق من الخبراء برأسه البروفسور السويدي سون برغستروم Sune Bergstrom -(٢)، يصف هذا التقرير المتزن والواقعي، يصف عوّاقب ثلاثة آثار رئيسية ناجمة عن انفجار نووي: موجة الصدمة (نصف الطاقة الكلية المتحررة)، التي سوف تنتشر بسرعة فوق صوتية، وستقتل حتى مسافة ١٠ كم حولها في حالة قبلة تزن ميغا طون، ثم الإشعاع الحراري، (ثلث الطاقة) الذي سوف ينتقل بسرعة الضوء، ويسبق موجة الصدمة. وأخيراً الإشعاع (نترونات وأشعة غاما)، ٥٪ من الطاقة الكلية (الا بالنسبة للقنابل الترونية، حيث ترتفع هذه النسبة كثيراً)، وتعرض اسقاطات مشعة تصل درجات مئية في نطاق يقرب من ٢٠٠٠ كم (دائماً في حالة قبلة تزن ميغا طون).

تتم محاولة تقدير عدد الضحايا: فحرب محدودة لاتطلب أكثر من "أسلحة تكتيكية تستهدف الأهداف العسكرية"، ستسبب ٩ مليون قتيل وجريح خطير خلال عدة أيام، منهم ٨ مليون مدني؛ أما "حرب حقيقية" يستخدم خلالها المحاربون نصف عتادهم الحالي من القنابل، فستحدث مليارات.

لم نتكلّم هنا إلا عن الآثار المباشرة، أما العوّاقب بعيدة المدى فقد تكون أشد خطورة أيضاً، إذ قد يؤدي تدمير كل البنية الخدمية والتقنية (توزيع المياه، التطهير والصرف الصحي، النقل ...) إلى اضطراب، بحيث يتهدّد المصابون بفرصة أقل للحياة: "سيجد الناجون الخارجون من الملاجئ، في الخارج ظرفاً ليست أفضل من تلك التي تحت الأرض، ملائين الجثث البشرية والحيوانية المفسخة، جبال من الأوساخ والنفايات ستتصبّح تربة لتكاثر الجراثيم، وسيتضاعف عدد حملة الأمراض". يؤكّد هذا التقرير على عجز الهياكل الصحية أمام كارثة كهذه، حتى في الحالة المحدودة بانفجار قبلة واحدة: "أن الخسائر التي قد تنتجم عن انفجار عارض لواحدة من القنابل المخزونة، تتجاوز وحدتها الإمكانيات الطبية للبلد".

والخلاصة، تقبل الـ OMS أنه في حالة حرب نووية "....." أنس الحضارة نفسها، أية عودة إلى الطبيعي، أمراً مشكلاً أو مستحيلاً، وستكون بلوى الباقين أحياء، مخيفة بدنياً وأخلاقياً.

ليس من عادة المنظمات العالمية أن تنقاد وراء فصاحة أديبة، إن الأمر يتعلق بوصف صارم لواحد من المصائر الممكنة للبشرية، والأمر لا يعتمد إلا علينا في أن يصبح، أو لا يصبح، واقعاً.

إذا مابدأت هذه العملية، سيكون الإنتحار البشري عاماً، والأسوأ من ذلك هو أن العواقب على الوسط الأرضي توشك بتهديد كل حياة، وقد يصبح كوكينا، بسبب خطئنا، كتلة معدنية إلى الأبد، أما المغامرة المذهلة التي سمحت بظهور الحياة ثم بالتناسخ والانجاب والذكاء، والنظرة الإنسانية للعالم والذات، فإنها ستنتهي بسبب خطئنا بشكل مبكر، ولن يذكر بها أي شيء، مخالف اشارات الراديو التي أطلقناها في الفضاء، وربما يتم التقاطها ذات يوم، ويتم تفسير رموزها من قبل حضارة بعيدة، لكن حتى هذه الرسالة لن تكون سوى رسالة من ميت.

بالطبع هناك مشاكل أخرى تترصد البشر هذه الأيام، مشاكل المعيشة اليومية، والحرية، والكرامة، لقد أشرنا إلى بعضها، لكن مافائدة البحث عن حلها مادام الإنتحار الجماعي غير مستبعد؟

هذا ما يجب في البداية التضال ضده، ان ضخامة المراهنة تربط العزائم، ماالأمل عند أي واحد منا في تغيير قرارات أولئك الذين يدفهم الزمام؟. كذلك يلعب التعود دوراً، فتحن نعيش إلى جانب مخازن القنابل كالأطفال الذين يلعبون بطمأنينة في حدائق الدخائز. يرى عدة علماء سياسة أن وجود الخطر النووي بهوله هو عامل سلام، وأن توازن الرعب قد تم ضبطه حتى الآن، وأنه يحمينا من شرور أخرى، وقد يستمر هذا التوازن على ما هو عليه طويلاً.

ذلك هي محاججة منظف الزجاج في الحكاية: سقط من أرجوحته من أعلى ناطحة سحاب، وكان شديد القلق وهو يتجاوز الطابق الثلاثين،

ثم بدأ يطمئن وهو بسوية الطابق الخامس عشر، اذ مامن شيء قد حدث، وحين وصل إلى مستوى الطابق الأول كان بكامل الطمأنينة، فقد أثبتت التجربة أن الخطر كان وهمًا...

قد تعيش الإنسانية عشرات أو مئات آلاف السنين تحت هاجس افقاء نفسها المحتمل خلال الساعات التالية، ان البديل بسيط، إما قبول أن يحصل هذا الإفقاء يوماً ما بفعلنا البحث، وإما السعي الحثيث لإزاحة خطره. ولأجل ذلك هناك طريق واحد، فالتوازن هو دينامية متصاعدة، يقوم كل معسكر، مسوغاً أو محراضاً من قبل الأفعال السابقة للمعسكر الآخر، بزيادة كمونه، آملاً تحويل الميزان لصالحه، وهكذا تتضخم دون حدود قدرة التدمير المترافق، ويجب أن يحل محل ذلك توازن يتوجه نحو الأسفل، على أمل أن يتوصل إلى إختفاء كامل الخطر.

في مرحلة أولى، يكون ملحاً أن يفهم الجميع أهمية الأمر، ان الواقع مرعب، وهو من الوحشية بحيث تظل مخيلتنا عاجزة، ربما كان اليابانيون وحدهم من رأى انفجاراً نووياً لمرتين (وللحقيقة ان خبرتهم محدودة جداً، وتکاد تكون عديمة الدلالة، فقد اختبروا الكيلوطنات، ونحن مهددون بأن نتعرف على الميغاطونات)، أو أن بعض الناس القادرين على أن يعرضوا بالصور ما يتصورونه ذهنياً (مثل ألبير تومورافيا بعد زيارته لمتحف هيروشيما)، هم بمستوى فهم أهمية الأمر، يجب أن نكتف عن استخدام كلمة حرب نووية مادامت خادعة: لا يوجد أي شيء مشترك بين ماحدث خلال الحروب في القرون الماضية، أو في قرمنا، وبين مايتحضر.

وبعد ذلك علينا أن نعلن عن خياراتنا لصالح الحياة، لأنها الخير الأكثر قيمة لنا، وهذا الخيار يستتبع ملامة الجبن: أليس ضرورياً امتلاك شجاعة تهدد الحياة من أجل الدفاع عن القضية المختار؟ ان هذا الموقف هو بالتأكيد رائع ومعقول عندما يكون موقف فرد، يؤمن من خلال تصحيحته مستقبلاً لأبنائه، لكن هل من المعقول المخاطرة بحياة مجموع البشرية حتى

من أجل قضية عادلة؟، من الذي سيستفيد من هذا العمل، الشهادتين إفراضاً؟.

ان الذين يناضلون من أجل نزع السلاح النووي يبدون متهمين بتأييد معسكر على حساب الآخر، ربما كانت هذه هي الخلفية الفكرية للبعض، لكن من الصعب قبول الحجة: ستدمر الحرب النووية كلا المعسكرين، لذلك فإن استبعاد التهديد لن يكون إلا مفيداً لهما.

المهم هو فهم أن رقبة الإنسانية على انشطة نووية، يكفي تصرف غير متوقع، أو حركة خطأ، ويبدأ قتل ٥٤ مليار من سكان الأرض، ان نوعنا تحت خطر الموت، بخطأ شخص أو بخطأ الكل، وهذا الموت أليس هو العدو الوحيد الذي يستحق كل اليسارات؟، أليس هو الشر المطلق؟. كان لاهوتيو يزنطية شغوفين بمناقشات حول جنس الملائكة، في الوقت الذي كان الجيش التركي يحاصر مدinetهم، فهل سنتسائل نحن بحماس عن الفائدة التي يمكن أن يجنيها هذا الفريق وهذه الأيديولوجية وهذه القوة المؤقتة، من الصراع ضد الإفقاء النووي، في حين أن هذا الإفقاء ممكناليوم، ومرجع غدا؟

الفصل السادس

عليينا أن نبتدع كل واحد فينا

هذه المضفة الانسانية، حصيلة الحمل، هي تجميع الجزيئات لا تختصى، بعضها اسهام مباشر من الام، والأخرى أُنجزتها بنفسها تبعاً لوصفات مكتوبة على شرائط الدنا الموجودة في البويضة والنطفة اللتين أطلقتا كل شيء. تنجم بنية هذا التجمع عن تفاعلات متبادلة بين هذه الجزيئات، فولعها ونفورها ينجزان شيئاً فشيئاً بناءً سيدلي على مدى الحمل وظائف جديدة، تتنفس المجموع قدرات أوسع فأوسع، وتتوسّس بالتدريج استقلاله. ان المضفة، ثم الجنين، ثم الطفل، كلها تتبع ماقدم لها، والملكات التي تلقتها. انها الموضوعات التي صنعتها الوارد الخارجي، تبعاً لقواعد موجودة من قبل.

وهذا الانسان الذي تجاوز نصف حياته، والذي كون في نفسه سنة بعد سنة، وتجربة بعد تجربة، وقراءة بعد قراءة، نظرةً عن العالم ونظرة عن نفسه؛ الذي بني محياطأ طالما نسجه بعلاقة مع الناس الآخرين، ويشعر مع البعض منهم بتحالف مذهل؛ الذي يتعب أحياناً، وينعس ويستكين، ثم يسعى بكل ارادته ليواجه، ويحتفظ بعينين يقظتين؛ هذا الانسان، العرضة للأفعال التي يشرع بها، من صنعه؟

ان الطفل الذي كانه، موجوداً دائماً فيه، وقد بقي مماثلاً لنفسه من الناحية الوراثية (فيما خلا بضع طفرات نادرة)، ومع ذلك فهو انسان آخر.

كل الكائنات الحية تمتلك (وربما كان هذا من تعريفها) القدرة على تمثيل الواردات المادية والطاقة من الوسط المحيط، وعلى معالجتها/ تحويلها إلى مادتها الخاصة، وبالتالي على أن تبقى كما هي. إن استقلالها هو ثمرة هذه القدرة.

تكون الجهاز العصبي المركزي

يمتلك الإنسان، على غرار أي حيوان، هذه القدرة، لكن رأينا أن خصوصيته تقوم على أهمية جهازه العصبي المركزي، ذي الغنى الهائل بالوصلات. ان تساؤلنا عن الانتقال من الطفل البالغ تخص بالتأكيد تحولات مختلف الأعضاء التي تؤمن وتصون العمليات الاستقلالية التي تضمن الديمومية، لكن ليس لهذا التساؤل أهمية خاصة إلا بخصوص تحول الجهاز العصبي المركزي، دعامة نشاطنا الذهني.

لام肯 لهذا العضو، مثله مثل بقية الأعضاء، أن يتشكل إلا بدءاً من تعليمات موجودة في الارث الوراثي، كذلك من خلال استخدام المواد الواردة من الوسط الخارجي. وهكذا تتشكل العناصر التي أشرنا إليها: العصبونات، المشابك، التوائق العصبية ... وهي هنا القطع المفصولة عن الآلة، والمهم هو معرفة كيف تتنسق من أجل أن تخلق البنيات والدارات والشبكات التي سوف تسمح لهذه الآلة بالشغل، والتي سوف تحدد خصائصها.

وهنا أيضاً تلعب واردات الوسط الخارجي دوراً، لكن هذا الدور محدود بالضرورة، وللارتفاع يكفي أن نذكر رقمًا: من بين عشرات المليارات من العصبونات المشكلة للجهاز العصبي المركزي، هناك عدة ملايين فقط، أي ٢٠٪، تشكل سبل ادخال واحراجه، تزود الدماغ، "والباقي، أي ٩٨٪" تتمثل الدارات الوسيطة، والتي تخزن و تعالج المعلومات" (٦).

صور المعلومات الوراثية

هل كان الجوهر قد أنجز اذن بشكل داخلي المنشأ، بدءاً من معطيات قدمها الارث الوراثي إلى العضوية؟ في الحقيقة أن هذه المعطيات نفسها هي أقل من أن تحتوي على الخطط التفصيلية لشبكة بهذا التعقيد. الدنا الانساني يحتوي على ٣٢ مليار من "القواعد" (أي الأحرف C,A,T,G,C المذكورة في الفصل الأول)، ونحتاج إلى ٣ قواعد لتخصيص حمض أميني واحد، ونحتاج إلى مئات الحموض الأمينية من أجل تكوين بروتين واحد، فيكون العدد الأعظمي للبروتينات المشفرة من قبل الدنا، بمرتبة ٥ - ١٠ مليون بحسب هذا الحساب، وفي الحقيقة يبدو أن قسماً كبيراً من شريط الدنا لا يستعمل في عملية التصنيع هذه، وقد أبدت دراسات تمت على ذبابة الدروسوفيل الشهيرة، أن ما يقرب من ٣٪ من دناتها يتضمن مورثات ذات فعالية تشفيরية (٤٣ ص ٢٧٨)، ولوحظ من جهة أخرى أن الدنا يشتمل على عدة مناطق مشغولة، ليس بمورثات متمايزة، إنما بسلسلة يتكرر فيها نفس تعاقب القواعد، يمكن لبعض هذه التعاقبات أن يتكررآلاف المرات، وأخيراً ان المعلومات الواردة من قبل الارث الوراثي تشكل مجموعة فقيرة نسبياً، على الأقل اذا قارنا مجموعة المعطيات الضرورية من أجل وصف الشبكة التي يؤلفها الجهاز العصبي المركزي: ان التنااسب هو بمرتبة ١٠٠٠٠ عنصر مقابل ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠.

يمكن بالطبع أن تخيل "آليات من طبيعة تشاركية" (٧ ص ٢٧٦)، ربما تسمح بتفسير كيف تتشكل، بدءاً من عدد صغير من المعطيات الأولية، بنية أكثر تعقيداً إلى مالا نهاية، لكن من المستبعد تقريباً أن تكون مثل هذه الآليات موجودة، هناك حجتان رئيسitan يمكن طرحهما بهذا المعنى:

- كل عصيون لا يمتلك إلا نواة واحدة، ولا يتصرف اذن إلا بنسخة واحدة من الارث الوراثي، وبما أنه يتواصل مع العصوبونات الأخرى أو الخلايا الأخرى بواسطة المشابك التي يتجاوز عددها ١٠ آلاف، ولكن واحدة من هذه المشابك وظيفة نوعية، فإننا لاتتبين جيداً كيف تتمكن

هذه الوظائف العديدة من أن تكون تحت سيطرة ذخيرة واحدة من المورثات (٧ ص ٢٧٦).

- أمكن في بعض المحاريات التعرف على عصيونات، لكل منها وظيفة محددة، وإذا ماقارنا عصيونات متماثلة عند توأمين "حقيقين"، أي يتلکان نفس التركيبة الوراثية تماماً، نلاحظ اختلافات كبيرة في تفضيلاتها. إن المعلومات الوراثية التي تشكلت بدءاً منها هذه العصيونات هي متماثلة، لكن البيانات النهائية مختلفة جداً (٧ ص ٢٨٠).

لاتؤدي هاتان الملاحظتان طبعاً إلى نكران أي دور للإرث الوراثي في انجاز الجهاز العصبي المركزي، فهو لا يقدم فقط وصفات، صناعة، عناصر هذه المجموعة، إنما يحدد الخطوات العريضة للتنظيم /العصبي، ويحدد بعض التفاصيل، وانه بسبب هذا الدور يُظهر أعضاء نفس النوع الخصائص المشتركة فيما بينهم.

ومع ذلك لا يمكن إرجاع تحقيق هذا النظام بكافة تفصيلاته (وهي التي تؤسس فردية كل واحد) إلى حتمية وراثية صرفة.

التشكل المتعاقب Epigénèse

بمواجهة هذه المفارقة الحقيقة، يمكن ايجاد مخرج بفضل مفهوم التشكّل المتعاقب، وهو التشكّل البنائي المتدرج للجهاز العصبي المركزي من خلال عمله بالذات، ومن هذا المنظور، وكما يفترض شانجو، سيكون انجاز الشبكة العصبية البدئية عشوائياً في قسم كبير منه، وأنه باحترام الخطوط العريضة لهذه الشبكة مثلاً تحدثت من قبل الإرث الوراثي (أي مايسمي "بالغلاف" الوراثي) تتوضع مختلف العناصر، العصيونات والمشابك، في مكانها بالمصادفة، وتتشكل في البداية اذن مجموعة تكاد لا تكون عملياتيه، لأنها مبنية بدءاً من مخططات غير تامة.

ان الخاصية الاساسية لهذه المجموعة الفوضوية بالأصل، هي من مرتبة عدديّة: العصيونات والمشابك أكثر عدداً مما تتطلبه شبكة مصنوعة بشكل دقيق من أجل إتمام المهارات المتوقعة، فالشبكة البدئية ليست تصادفية

فقط، انها فائضية أيضاً^(*).

وهاتان الخاصتان هما مصدر القدرة الأساسية لهذا النظام، وهي قدرته على التعلم؛ ان الفائض الأصلي للعناصر يسمح بتنمية قسم منها من أجل خلق بنيات، وإنشاء شبكات، وهذه لم تكن موجودة في الفرضي البديئي، انها أثر الأحداث المتالية التي خضع لها المجموع العصبي، وتتمثل اذن تخزينها، وتخلق هذه البنيات شيئاً فشيئاً تنظيمياً/ تعصياً داخلياً، يجعل الجهاز العصبي المركزي قادرًا على تنمية نشاطه داخلي، مستقل جزئياً، في التخيل وفي القرار، وهذا ما يجعله "ذكيًا".

كانت الآليات الأولية التي نشأت بفضلها هذه البنيات الدماغية موضوعاً للعديد من الأبحاث، واحدى هذه الفرضيات المطروحة هي "الاستباب الانتقائي للمشابك"⁽⁷⁾، وتقبل بأن المشابك التي تأخذ مكانها في البدء بشكل تصادفي، إما تستتب، أو تتراجع، تبعاً للدفق العصبي الذي تنقله، فالتي لا تستعمل بما فيه الكفاية، تتتحى، وتخلق هذه التnings شيئاً فشيئاً بنيات: إنه من خلال تناقص الفائض، يترقى التعلم، وقد تبدو هذه النظرة غريبة بمقدار مانحن معتدون على تصور التعلم على أنه تراكم للمنعكسات، والارتكاسات التكيفية، فتعلم القراءة، أليس تعلماً متالياً لكل حرف؟ في الحقيقة، يتوافق هذا التراكم لمعرفة الجديد، داخل الجهاز العصبي المركزي، جيداً مع تزايد الشبكات المبنية، لكن هذا التزايد حصل من خلال تنمية اتصالات مشبكية.

وأخيراً، تجم حالة الجهاز العصبي المركزي في لحظة معينة، عن الصيغة التي تشكلت بها، بدءاً من المعطيات الوراثية (الموروث l'inné)، وعن المعلومات التي وصلت إليها من الخارج (المكتسب l'acquis)، لكن

* اخترنا كلمة "فائضية" كترجمة لكلمة Redondance، حيث تعني هنا ، الزيادة في تعقيد النظام، ذات الأثر التعويضي، والمحافظ على الوظيفة، فالساعة مثلاً قليلة الفائضية، لأن غياب قطعة منها يعطّل وظيفتها، عكس الإنسان.

بشكل خاص عن العملية الداخلية للبناء، التي استعملت من خلالها الشبكةُ الأصلية، والفائضة، الأحداث المتعاقبة المعاشرة من أجل تعديل نفسها.

يidi هذا الإقرار إلى أي حد هي عدية الجدوى، تلك المهارات الأبدية حول "حصص" الموروث والمكتسب، في حتمية/ تحديد النشاط الذهنى، وكم هي حالية من أية دلالة. اننا حائزون أمام التأكيدات الجازمة لأولئك الكثـر الذين يـيرزون الذكاء على شـكل نـتيجة علمـية: "الذكاء هو في ٨٠٪ منه وراثـي"، نجد أنفسـنا فـعلاً أمـام واحدـ من أـفضل الأمـثلـة على انعدـام المعـنى وقد أصبحـ حـقيقة أولـي؛ يـأتي، بـحـكم التـكرـار، وقتـ لـن نـتسـاءـلـ فيه عن صـحة تـأـكـيدـ ما، أو بـسـاطـةـ حتىـ عـماـ إذاـ كانـ لهـ منـ معـنىـ، وـذـلـكـ لـكـثـرـةـ مـاـقـرـأـناـ، أوـ سـمـعـناـ، لـقـدـ أـمـضـيـتـ وـقـتاـ وـأـنـأـبـحـثـ كـيـفـ تـمـكـنـ هـذـاـ الصـحـفـيـ الـجـادـ وـالـكـفـءـ وـهـذـاـ الـمـؤـرـخـ، أوـ عـالـمـ الـنـفـسـ، أـنـ يـأـخـذـواـ عـلـىـ عـانـقـهـمـ أـسـطـورـةـ الـ٨ـ٠ـ٪ـ، فـيـ الـحـقـيقـةـ، كـلـ وـاحـدـ رـدـ هـذـهـ أـسـطـورـةـ مـاـقـرـأـهاـ. (١٧)

"الموهـبـ" les dons

كـذـلـكـ حالـ مـفـهـومـ "الـمـوـهـبـ"ـ، فهوـ بالـشـكـلـ المـعـرـفـ بهـ بـشـكـلـ عامـ، يـفـقـدـ كـلـ قـيـمةـ عـنـدـماـ نـأـخـذـ بـالـحـسـبـانـ عـمـلـيـةـ اـنـجـازـ أدـاتـاـ الـذـهـنـيـةـ. بـالـطـبعـ انـ الـعـضـوـ الـذـيـ هوـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ الـمـركـزـيـ، قدـ أـنـجـزـ كـمـ رـأـيـناـ، مـنـ تـعـلـيمـاتـ مـوـجـودـةـ تـحـتـ شـكـلـ مـتـالـيـاتـ شـرـيطـ الدـنـاـ فـيـ الـبـيـضـةـ الـأـصـلـيـةـ، فـأـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ الـعـلـومـ الـوـرـاثـيـةـ، بـحـيثـ لـاـيـكـونـ لـلـمـوـادـ الـكـيـماـوـيـةـ الـمـنـجـزةـ، الـصـيـغـةـ الـمـطـلـوـبـةـ، وـأـنـ لـاـيـكـونـ لـلـخـلـاـيـاـ، الـثـيـنـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ، فـسـوـفـ تـأـثـرـ فـعـالـيـةـ كـامـلـ الـمـعـمـوـعـ مـنـ ذـلـكـ. وـهـكـذـاـ فـقـدـ اـسـفـرـتـ عـدـةـ مـوـرـثـاتـ، تـؤـديـ إـلـىـ تـخـلـفـ عـقـليـ حـادـ إـلـىـ بـلاـهـةـ كـامـلـةـ، فـهـمـ يـمـثـلـونـ فـعـلـاًـ "ـمـوـهـبـةـ"ـ مـعـكـوسـةـ.

وـاحـدـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـأـكـثـرـ مـأـسـاوـيـةـ، هوـ مـرـضـ تـيـ - سـاـكـسـ Tay-sachـ الشـائـعـ بـشـكـلـ خـاصـ فـيـ بـعـضـ الـجـمـاعـاتـ الـمـعـزـولـةـ وـرـاثـيـةـ، يـوـلدـ الـطـفـلـ طـبـيـعـيـاـ، ثـمـ يـظـهـرـ الشـذـوـذـاتـ الـمـخـلـفـةـ فـيـ حـوـالـيـ السـنـةـ مـنـ عـمـرـهـ،

يفقد حينئذ قدراته على الحركة شيئاً فشيئاً، وفي حوالي الشهر ١٨ يتزايد محيط جمجمته بشكل كبير، ويصبح أعمى وأبله، بحالة نباتية، ويحصل الموت ما بين ٣ - ٥ سنوات، يعزى هذا السير إلى تشغيل شيء لعملية نضج العصيobات، وخاصة لقصور في اكتسائها بالغشاء النخاعي. ان انتقال هذا الداء يتبع بشكل صارم المخطط الذي توقعه ماندل في حالة المورثات الصاغرة، أي يصاب فقط الأطفال الذين تلقوا المورثة المسؤولة بشكل مزدوج، من أمهم ومن أبيهم، ان هذا المصير المأساوي قد تحرض من خلال شدفة صغيرة من شريط الدنا، وحتى الآن لا يوجد دواء فعال، "المكتسب" هنا عاجز أمام "الموروث".

ونفس المأساوية في حالة الأطفال المصابين ببلا الفينيل سيتون، الناجم كذلك عن مورثة صاغرة، يكون الطفل المزود بنسختين عن المورثة المسؤولة، طبيعياً حين الولادة، ثم يظهر تأخراً في حوالي الشهر السادس، وبعد ذلك يسير باتجاه تخلف عميق، لكن آلية سير المرض قد اتضحت بدقة، ففي بداية الخمسينيات، تم وضع علاج (حمبة فقيرة بالفينيل آلانين) يمنع ظهوره، لقد أمكن احباط هذه "الموهبة" المكوسة للارث الوراثي "باعطية/موهبة" معاوضة من الوسط، واستطاع "المكتسب" هذه المرة من تحويل "الموروث".

لكن كلمة "موهبة" تستخدم في الحقيقة بمعنى مغاير في معظم الأحيان، فالآباء، والمعلمون يقارنون "مواهب" أطفالهم بالتكلم عن قابلياتهم الذهنية: فهذا قوي بالرياضيات، والآخر ملهم بالرسم والثالث بالموسيقى، والبعض أقوى بكل شيء، وهؤلاء هم "النابعون/ الخارجون"، اتنا بتقديمنا هذه القدرات على أنها مواهب، فإننا نقبل ضمنياً أنها تظاهرات للارث الوراثي، فهل توجد اذن مورثة (أو تشارك مورثات) قادرة على اعطائنا مهارة استثنائية بالرياضيات، أو نبوغاً مذهلاً بالرسم؟ ان طرح السؤال ليس عبيداً، ويطلب الجواب مشاهدات شبيهة بمشاهدات ماندل، التي درست انتقال لون البازلاء، أو شبيهة بمشاهدات الأطباء التي

لاحظت انتقال الأمراض من الآباء إلى الأبناء.

من الصعب ملاحظة أن ما من قابلية ذهنية يمكن حالياً عزوها إلى الفعل المباشر للتراث الوراثي، ولاتشكل الحالات التي طلما تم الاستشهاد بها لعائلات الرياضيين، أو الموسيقيين، أبداً براهين، لأن أعضاء هذه الأسر، لم يكن لهم قسم واحد من مورثاتهم هو المشترك فقط، إنما كانوا يعيشون أيضاً في أوساط متشابهة، إضافة إلى أنه توجد أمثلة مضادة، عديدة أيضاً، وصريحة، يمكن الاستشهاد بها.

مفهوم الذكاء الكامن

تستند التأكيدات التي تخص "الواهب" على مفهوم ظللٌ مضمراً، لكنه يحتوي على كافة الاستدلالات، وهو مفهوم "الذكاء الكامن"، فهذا الطفل، بل هذا الجنين، ليس بوضعه الحالي ذكياً بالتأكيد، لكنه يخفيء داخله العناصر التي سيتطور بدءاً منها ذكاؤه المستقبلي، وتبعاً لكون هذه العناصر موائمة، لهذه الدرجة أو تلك، ألا يمكننا أن نقبل أن هذا الذكاء القادم سيكون حاداً بهذه الدرجة أو تلك؟ لقد انسقنا شيئاً فشيئاً، ضمن هذا الطريق، إلى قبول أن الحاضر يحدد، وبشكل ضيق، المستقبل، بحيث أن "كل شيء قد حصل تقريباً"، تتم المحاكمة المنطقية كما لو أنه يمكن تحديد غطاء ذهني مرتبط بالضغوطات البيولوجية الأصلية، ويمكن أن يتطور في داخله الذكاء المنجز بالتدريج، لقد توصلنا بالنتهاية إلى تعريف الذكاء الكامن ولوليد، على أنه الذكاء الذي يمكنه أن يكتسبه إذا ما استفاد من الشروط الأفضل على مدى نموه.

يمكن لهذا التقديم أن يكون مغرياً، وأن يكون مقنعاً، لكنه ليس سوى خدعة، وللحظة ذلك، دعونا نذكر استعارة، تعسفية طبعاً، ككل الاستعارات، لكنها واضحة الدلالة: لندخل محل عامل طباعة، ولنفحص مخزونه من الأحرف، انه بهذه الأحرف سيشكل النصوص وسينشر التواريخ، والمعتقدات، والأفكار، فهل يمكن اعتبار غنى هذا المخزون على أنه مؤشر لقيمة النصوص الممكنة؟

من المؤكد لو أن هذا المخزون قاصر، أو أن بعض الأحرف قد نفت
بفعل الاستخدام المتكرر، سيكون صعباً عليه أن ينجز كتاباً غنياً بالأفكار
(صعب وليس مستحيلاً)، كما برهن على ذلك جورج بيريلك في قصته
"الاختفاء dispərtion la" (٢٣٥) المؤلفة من صفحة، من دون أي
حرف (٢)، يمكن اذن مصادفة مصاعب أو حدود، منقصة بل ولا غية
لكل مونه الانتاجي، لكن ما أن يتم تجاوز عتبة معينة، ما أن تكون الأحرف
 الأساسية متوفرة، حتى يصبح كل شيء ممكناً، يمكن لعامل مطبعتنا أن
 يتبع أعمال باسكال أو ديللي، أو مؤلفات الرياضيات، أو الروايات
 البوليسية، لكن لا يمكن التنبؤ بخياراته بدءاً من محتوى خاناته.

مقارنة أخرى تسمح بتقدير أفضل لمفهوم "الذكاء الكامن": احتاج
 ميكلاخ لإنجاز تمثال موسى إلى صخرة رخام، فلو كانت هذه الصخرة قد
 تفسخت أو نفتت، لما أمكنه أن ينجز عملاً كهذا، كان جمال التمثال
 يعتمد اذن على خصائص الصخرة الأصلية، ويمكننا أمام الرخام أن نحاول
 التلميح إلى مفهوم "الجمال الكامن" المافق لأفضل استخدام ممكن له، من
 قبل أفضل الفنانين، لكن ليس ذلك سوى تأمل نظري بحث وغير مفيد،
 وفي صخرة الرخام التي استخدمت لتحت تمثال فكتور هيجو البشع،
 الذي يزين احدى ساحات باريس، كان بإمكان رودان أن يصنع عملاً
 مبدعاً، ما هو اذن "الجمال الكامن" لهذه الصخرة؟

يمكن كذلك للذكاء المتوقع أن ينتهي إلى العدم، بسبب حوادث
 فيزيولوجية تمنع بناء أداة دماغية وظيفية (وقد تكون بعض هذه الحوادث
 من أصل وراثي على غرار مرض تي - ساكس)، لكن ما أن يتأمن تشغيل
 طبيعي، فليس هناك أي برهان على أن خصائص النشاط الذهني للبالغ
 هي انعكاس لمعطيات موجودة سابقاً عند الطفل. العملية مفتوحة، وذكاء
 الرجل الذي يلي هذا الطفل معدًّا للتشييد، للابداع، فهل "المكونات"

* نذكر أن حرف (٢)، من أكثر الأحرف تواتراً في القاموس الفرنسي .

الأصلية هي بهذا المقدار أو ذاك؟ لاميكن الاجابة على هذا السؤال، لأنه لا يمتلك الكثير من المعنى. يمكن في النهاية تقديم الخلاصة بهذه الجملة المفهمة التي قالها لي أحد العمال المأجورين (O.S)، في نهاية مؤتمر بأحد المعامل، وقت الطعام: "اذا كنت قد فهمت جيداً، فقد قبضت يوم الحمل بي، نفس الرصيد الذي قضه صاحب العمل".

الذكاء وتراتبيته

لقد استخدمنا تواً وفي عدة مرات، الكلمة الرئيسية: ذكاء، ماالذي تعنيه هذه الكلمة؟ انها مجموعة النشاطات الدماغية التي تسمح لنا بالتخيل، والفهم، والحفظ بالذاكرة، والحب، والمحاكمة العقلية... ويمكن طرح السؤال المشروع من قبل كل واحد منا، هل أنا ذكي؟، فإذا لم تتأمن ولا وظيفة من الوظائف المرتبطة بالذكاء، يكون الجواب: كلا، وفي الحالة المعاكسة يكون الجواب: نعم.

لكن من الغريب أن مايطرح هو سؤال آخر: هل أنا أكثر أم أقل ذكاء؟، فإن كنت ذكياً "جداً"، شبه "خارق"، يكون لي النجاح والشرف والغنى، وإذا كنت "قليل" الذكاء، قريباً من التخلف، سيكون من نصيبي الأعمال التافهة، محشوراً في كآبة حياة بلا طعم، مقتصرأ على وضاعة المصير بلا أمل.

غير أن هذا السؤال عديم المعنى إلا اذا كان الذكاء، موضوع التساؤل، قابلاً للقياس برقم واحد، مثل الطول أو الوزن. يمكنني أن أسأل: هل أنا أكثر أم أقل طولاً؟ هل أنا أكثر طولاً من فلان؟ هل أنا طويل جداً؟، وذلك لأن هذا الطول يقاس برقم واحد، ويمكن بالتعريف، وضع الأرقام ضمن ترتيب، من الأصغر إلى الأكبر. ان القول بأن ذكاء ما، هو أعلى من آخر، يفترض أن الأمر يتعلق بصفة وحيدة البعـد: بدقة كاملة، ان أحادية البعـد هي شرط التراتبية(١٦). هذه الفرضية هي من الوضوح في معارضتها الواقع بحيث أنه ليس لأحد أن يتوقع جواباً على أنه سؤال يخص تراتبية الذكاء، وإن اعطاء جواب هو دليل جهل بالموضوع، ومع

ذلك يتم دوماً تقديم اجابات، ومن السخرية أن الذين يقدمونها، يقumenون بذلك باسم العلم.

ظهرت منذ قرن ونصف ميادين تخصصية عديدة في سبيل الوصول إلى تحديد أدق في هذا المجال، ووضعت تقنيات وصيغت مفاهيم، وقارنت أعمالاً لاتخصى بين ساعات القحف، والقرائن الرأسية (ذرو الرؤوس المستطيلة، الدهاء، مقابل ذوي الرؤوس العريضة، البليدين)، وزوايا الوجه، وبين نتائج فحوص غريبة تسمى "الاختبارات Tests" وكذلك استنفرت أبحاث أكثر علمية، ذخيرة كاملة من الرياضيات، من أجل تقييم دور الارث الوراثي في حتمية هذه النتائج.

لكن لا يمكن دور العلم في مراقبة المشاهدات، والنظريات والحسابات، انه أكثر من ذلك؛ القيام ب النقد المناهج، وتحديد دلالة القياسات المجرأة.

يتعلق الأمر في التحليل الأخير، "بتمرير الذكاء الانساني تحت المقياس" ، بحسب التعبير الجميل لـ س. ج. غولد J.S Gould، لقد حلل هذا البيولوجي، استاذ تاريخ العلوم بجامعة هارفارد، طويلاً كافة الأعمال المنجزة، لكي يتوصل إلى نتيجة، وحاول الحصول على محصلة بجهد كبير، وكانت النتيجة التي توصل إليها في نهاية تحليل شديد التوثيق، ذات وضوح باهر، حتى ولو بدت غير صحيحة للبعض: من كل هذه الأعمال لن يبقى شيء، (١٤).

تمثل هذه الأبحاث ظهراً خادعاً لميل علمي، يموج دائمًا موقفاً ايديولوجيًّا مبيتاً، ان أخطاء في المحاكمة العقلية، وتدخلات مقصودة بالنتائج الرقمية، بل أحياناً تلاعبات احصائية، كلها سمحت بإظهار التأكيدات، التي لم تكن سوى آراء مسبقة، على أنها "متينة علمياً".

لقد بُرِزَ العديد من الباحثين في هذا الميدان، ويقدم لنا غولد معرضاً لنماذج منها: مورتون Morton ومجموعته الشهيرة لجماجم من كل الأعراق التي كان يقيس سعتها، وبروكا Broca وأدمغة العظماء، أو

الكائنات المتخلفة التي جمعها وقاس وزنها، ثم غودار Goddard وضعاف النفوس الذين كان يقيس عجزهم الأبدى، وسييرمان Spearman و”العامل g” الذي اخترعه والذي يقيس قابلية التوريث، دون أن ينسى لومبروزو Lombroso وسلسلته عن ”المجرمين بالولادة“، كلهم قد ارتكبوا (غالباً عن حسن نية) الأخطاء المنطقية، أو أخطاء الحسابات الضرورية ليثبتوا آراءهم المسبقة من خلال استدلالات خادعة أو مشاهدات خادعة، فالرجال متتفوقون على النساء ذهنياً، والبيض متتفوقون على السود، والملكات الذهنية موروثة، وهي أكثر نمواً عند الطبقات الغنية منها عند الطبقات الفقيرة الخ ... إن مالنكب عليه غولد هو جهد استقصاء حقيقي، يصف لنا بدقة وبطراقة، اكتشافاته التي تشكل أحياناً ”فرائد“ حقيقة، نكاد لانصدق أن الكثير من النفوس المتدربة على التقنيات العلمية، قد استطاعت أن تقع في مطبات الحشو الفارغ، والذاتوية، ومع ذلك يجب الإنتمام بالوضوح، فعناصر الإقناع يبن يديينا، منتشرة أمام أعيننا، والحالة القصوى هي طبعاً حالة عالم النفس الانكليزى سيريل بيرت Cyril Burt الذي اختلف ٥٠ حالة توائم ”حقيقية، منفصلة التنشئة“، من أجل أن يثبت أن الذكاء يعتمد في ٨٠٪ منه على الارث الوراثي، ولا يتعلّق الأمر هنا بمنزلة مفاهيمي، أو بسهولة في الحسابات، إنما بغضّ حقائق.

إن الدرس المستخلص من الكثير من الأعمال التي انجزت بتკاليف باهضة، والتي أصبحت من الآن فصاعداً عديمة النفع كلياً، هو في النهاية درس في المنهج، وفي الحقيقة طرحت المشكلة بشكل خاطئ، فبسبب العجز عن تحديد ما يبحثون عن معرفته، وهو ”الذكاء“، نجد لهم قد هربوا إلى الأمام، وذلك بإجراء قياسات، دون معرفة ماذًا يقيسون، بل ودون معرفة فيما إذا كان موضوع القياس موجوداً. نعلم جميعنا أنه لا يكفي أن نسمى موضوعاً من أجل أن يكون موجوداً، وما هو إلا وهم كبير اعتبار أن الرقم يضمن وجود ما يفترض أنه يمثله.

ومع ذلك ليست كل هذه الأعمال بريئة، أو خالية من العواقب المأساوية، فكم من الكائنات البشرية قد تم التضحية بها، وكم من

الأطفال تم توجيههم نحو مصادر وضيعة باسم قياسات مثل الـ IQ، الذي ليس له في الحقيقة أي معنى!

الـ IQ واسع الشهرة

من الضروري هنا أن نتوسع حول حاصل الذكاء الشهير، الذي سبب أضراراً في العديد من البلدان، وخاصة في فرنسا.^(١) من هنا لا يعرف هذين الحرفين (IQ)؛ يتباهى الآباء عندما "يمتلك" ابنهم $IQ = 130$ فهو خارق، ويقللون عندما لا "يمتلك" إلا $IQ = 85$ ، فهو ليس نبيها، ومستقبله مظلم، دعونا نتجاوز سحر الأحرف الأولى، ولنحاول تحديد المسألة.

I هي في تعريف حاصل الذكاء، الحرف الأول من كلمة الذكاء Intelligence، أي من مجموعة الملకات التي بفضلها ندرك العالم الخارجي، وتساءل بصدقه، وفهم شيئاً فشيئاً، الآليات التي تحكمه، ونحل تماماً مجردة مخلوقة بتخيلنا، محل المعلومات التي تقدمها لنا حواسنا، إن هذه الملకات نفسها تسمع لنا أن نعي أنفسنا، أن نخلق وأن نخشى وأن نحب.

تختلف هذه المجموعة شديدة التعقيد من فرد إلى آخر، ونحن إذن مدفوعون للقيام بمقارنات، وبالتالي لإجراء قياسات، إلا أن مفهوم القياس هذا هو مطب، علينا ابطاله، فما الذي يعني "قياس الذكاء"؟

لكي نوضح الصعوبة، دعونا نأخذ موضوعاً أكثر بساطة، وأكثر محسوسية، ولتكن حجرة، كيف نقيسها؟ يمكن البحث عن طولها، ٢٠ سم، وزنها، ٥٠٠ غ، كثافتها، قساوتها، لونها ... وهكذا نراكم أعداداً يقيس كل واحد منها صفةً من صفات الحجرة، لكن أياً منها لا يقيس الحجرة نفسها؛ ومنذ أن يُعرف موضوع ما بعدة قرائن، فلن يكون موضوعاً لقياس واحد، إنما لسلسلة من القياسات.

وأمام هذا "الموضوع" الذي هو ذكاء الفرد، علينا إذن أن نتخلى عن

١ - نشرت هذه الملاحظات في جوهرها سابقاً:

"Clartés -L'encyclopédie du présent" 1983 - 45 - 48

أي أمل بقياسه بواسطة الأرقام، وكل مانستطيع فعله هو تحديد صفات قابلة للقياس، وأن نحدد لكل شخص القيم المواقعة، وبالتالي نحدد ملحمه الذهني.

هذا ما يبحث عن فعله علماء النفس، لقد وضعوا من أجل ذلك مجموعة روائز واختبارات تسمح بتحديد دقيق لكتفهات مختلفة: الرؤية في المدى، المحاكمة المنطقية، سرعة الإستحضار، أو التخييل، الخ ... يمكن للنتائج الحاصلة أن تقدم مؤشرات مفيدة جداً عن بعض ملامع النشاط الذهني، لكنها لا تقيس بالطبع "الذكاء"، وبالتالي لا تسمح بأي تصنيف تراتبي للأفراد، لأنه ترتبط بكل واحدة، مجموعة من الأرقام.

مستسلمين إلى غواية غريبة، حاول عدة علماء نفس أن يولّفوا هذه المجموعة برقم واحد، ناجم عن المتوسط الحسابي لمختلف العلامات، التي ترصبت كل واحدة منها من خلال مكافئ Coefficient مافق للأهمية التي أعطيت له، وأعطي لهذا المتوسط الرصين اسم "حاصل الذكاء" Quotient Intellectuelle، أو IQ، وبنفس الطريقة، يمكن أن نخصص لكل حجرة عدداً حاصلاً منأخذ المتوسط لطولها ولوزنها ولقصاوتها الخ ... لم لا؟ لكن السؤال الفوري هو: ماذا يمثل هذا الرقم؟.

ليس الجواب واضحاً بشدة، والأكثر احتمالاً أن هذا الرقم لا يمثل شيئاً، وفي أفضل الحالات، يمثل " شيئاً" لن تتمكن أبداً من تحديده؛ وللتخلص من هذا الإرباك، ينخرط أصحاب هذه التقنية في طريق مختلف تماماً: وهو توزع IQ بعد تعينه، بالنسبة لمجموعة الأفراد المتنعين إلى نفس الجماعة. وحيثما يسجلون خاصية قد تبدو مذهلة: ماأن يبلغ الأفراد عدداً كافياً، حتى يتافق توزع حاصل ذكائهم مع توزع يوصف بـ "الطبيعي"، وهو التوزع المتمثل بالمنحنى الجرسى الشهير، أو منحنى غوس Gauss، الذي يتافق مع مفهوم رياضي محدد جيداً. إن هذا الاسناد إلى مفهوم رياضي، سحري السمعة، يمنع

الـ IQI ضمانة علمية، ثم ان ملاحظة توافق توزعه مع "قانون" عام، يفسر غالباً كبرهان على أنـ IQ يقيس شيئاً ما، وأنـ هذا الشيء المترن بالذكاء، مزود بخصائص، لكنـ في الواقع كلـ ذلك وهم، ورماد في العيون.

في الحقيقة انـ "منحني غوس" يوافق خصوصية عامة للأرقام، فإذا قسناـ بالنسبة لـ كلـ شخص نصادفه فيـ الشارع، عدداً كبيراً منـ الصفات المستقلة ظاهرياً: كـ طوله، وـ دخلـه السنوي، وـ عمر زوجـه، وـ عددـ القطعـ النـ قدـيةـ فيـ مـ حـفـظـتهـ، وـ عـدـدـ الـ كـرـيـاتـ الـ حـمـرـ فيـ ١ـ سـتـمـترـ مـ كـعـبـ منـ دـمـهـ، وـ مـسـاحـةـ يـتـهـ ...ـ وـاـذاـ أـخـذـنـاـ كـيفـياـ بـالـنـسـبـةـ لـخـلـفـ الصـفـاتـ، وـحدـاتـ قـيـاسـ، بـشـكـلـ أـنـ تـوزـعـاتـهاـ تـكـوـنـ مـتسـاوـيـةـ تقـريـباـ، ثـمـ أـخـذـنـاـ المـتوـسـطـ لـكـلـ هـذـهـ الـقـيـاسـاتـ، فـسيـكـونـ لـهـذـاـ المـتوـسـطـ تـوزـعـ عـلـىـ شـكـلـ منـحـنيـ غـوـسـ!ـ لاـيـتـعـلـقـ الـأـمـرـ هـنـاـ بـخـاصـيـةـ لـلـأـشـيـاءـ، إـنـماـ بـخـاصـيـةـ لـلـأـعـدـادـ، وـيمـكـنـ التـعبـيرـ عنـ هـذـهـ الـخـاصـيـةـ بـشـكـلـ رـياـضـيـ، مـنـ خـلـالـ نـظـرـيـةـ ليـابـونـوفـ Liapounovـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ مـتـغـيـرـ تـصـادـفـيـ، مـتوـسـطاـ لـعـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الـمـتـغـيـرـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ وـذـاتـ اـنـتـشـارـ /ـ تـوزـعـ مـتـجـانـسـ جـيدـاـ، يـكـونـ بـالـضـرـورـةـ لـهـذـاـ الـمـتـغـيـرـ تـوزـعـ موـافـقـ "ـلـقـانـونـ غـوـسـ".ـ

انـ مـلـاحـظـةـ أـنـ IQـ الـمـحـسـوبـ تـبعـاـ لـلـتـائـجـ الـخـاصـلـةـ مـنـ اـخـتـارـاتـ عـدـيدـةـ، لـهـ تـوزـعـ غـوـسيـ، فـذـلـكـ بـكـلـ بـسـاطـةـ تـلـخـيـصـ لـهـذـهـ الـنـظـرـيـةـ، وـلاـيـشـكـلـ أـبـدـاـ بـرهـانـاـ عـلـىـ أـنـ IQـ يـقـيـسـ فـعـلـاـ "ـشـيـماـ"ـ.

وـمـنـ بـابـ الـإـنـتـاقـ يـتـبـنىـ عـلـمـاءـ النـفـسـ فيـ حـسابـ الـ IQـ الـقـوـاعـدـ التـالـيةـ:

-ـ المـتوـسـطـ يـساـويـ ١٠٠ـ ،ـ وـبـشـكـلـ آـخـرـ انـ نـصـفـ الـعـلامـاتـ أـعـلـىـ مـنـ ١٠٠ـ ،ـ وـنـصـفـهـ أـقـلـ.

-ـ ٦٨ـ٪ـ مـنـ الـعـلامـاتـ مـتـضـمـنـةـ بـيـنـ ٨٥ـ وـ ١١٥ـ ،ـ وـبـشـكـلـ آـخـرـ، وـمـنـ بـابـ اـسـتـخـدـامـ مـصـطـلـحـ ذـيـ رـطـانـةـ رـياـضـيـ، اـنـ الـانـحرـافـ الـمـعيـاريـ ecart type يـساـويـ ١٥ـ .ـ

وـاـذاـ أـخـذـنـاـ بـعـينـ الـإـعـتـارـ هـذـاـ الـإـنـتـاقـ، يـمـكـنـ حـسابـ نـسـبةـ الـأـفـرـادـ

ذوي الـ IQ الأعلى والأقل من علامة معطاء، وهكذا فوق الـ ١٣٠، أي بزيادة عن المتوسط بمقدار انحرافين معياريين، نجد ٣٪، وهو رقم أعلنته جداول منحي غوس المرسمة في كافة المراجع الإحصائية العادلة، فعندما يعلن علماء النفس أن ٢٣٪ من الأطفال يمتلكون الـ IQ أعلى من ١٣٠، وهم وبالتالي "خارجون"، فهم لا يعلون نتيجة لمشاهدة ما، إنما ذلك محصلة اوتوماتيكية لإتفاق تم تبنيه من أجل تحديد/تعريف الـ IQ.

لنحتفظ بأن الـ IQ هو رقم ناجم عن معايرة اتفاقية في جماعة معينة، وليس صالحاً أذن إلا في هذه الجماعة، ولكي نبرز أحاطة المحاكمة المنطقية المرتكبة غالباً بهذا الصدد، يروى أن سياسياً قد أغاظته فكرة أن نصف الفرنسيين يملكون IQ أقل من ١٠٠ ، فاقتراح إجراءات من أجل انقص هذه النسبة: فهل كان باستطاعة هذه الإجراءات أن تكون مفيدة؟ ولو أنه توجب تعديل طريقة حساب الـ IQ، سنجد ثانية النسب الأصلية. لقد كان الهدف المقترن مستحيل البلوغ بالتعريف.

مرة أخرى، الكلمة لاتخلق الشيء، ولا يكفي نحت مصطلح حتى يتوافق هذا المصطلح مع موضوع، أو مع مفهوم. ان هذه النقطة سهلة القبول، لكن الخطأ أكثر دقة مع الرقم، فنتيجـة قياس ما تُفسـر على أن موضوع هذا القياس موجود. ان خطـر الحشو الفارغـ كبير، فالذـي يقيـس الـ IQ عند شخص يمتلك $IQ = 108$ ، هو خاصـية مجـهولة لهذا الشخص، وكلـ ما يمكن قوله عنها، هو أنه يمتلك القياس ١٠٨ .

كذلك لنأخذ المثال في الصفحة ١٤٠ ، يمكننا أن نطلق على الرقم الحاصل من متوسط الخصائص العديدة، اسمـاً ذا وقع علمـي: "بارامتـر: كـرير دـاريـان" مثـلاً، ونرمـز إـليـه بـ P_x ، نحسب P_x كل واحد بدقة، وبـذلك نجري احـصـائيـات، ونسـجـلـ أنـ L_x توزـعـ غـوسـيـ، ثم نحسب تـراـبـطـهـ معـ خـصـائـصـ آخـرىـ، ستـكونـ بـعـضـ هـذـهـ التـراـبـطـاتـ ذاتـ دـلـالةـ مـثـلاـ معـ تـوـقـعـ الـحـيـاةـ، أوـ معـ عـدـدـ الـأـطـفـالـ، ثمـ تقـيـسـ P_x البرـيتـانيـينـ والـهـوـتـيـنـ، وـالـتوـسـتـيـنـ، ثمـ نـعـدـ مؤـتـرـاتـ منـ أـجـلـ منـاقـشـةـ الإـختـلافـاتـ

الللاحظة، سيكون كل ذلك لعبه مسلية، تستجر أرصدة للأبحاث وللرحلات، لكنها لعبه من دون جدوى، لأن P_X لا يمثل شيئاً.

الـ Q_I والنجاح الدراسي

من أين أتى نجاح هذا الرقم؟ طبعاً من الجذاب ثقافتنا تجاه كل ماله رائحة رياضياتية، وخاصه ما يعبر عنه بالأرقام، لكن كذلك، من خاصية يجب معرفتها جيداً عن الـ Q_I : وهي قدرته على التنبؤ بالنجاح أو بالفشل الدراسي.

يعود أصل هذه "الإختبارات" التي تسمح بتعيين معامل الذكاء، إلى أبحاث الدكتور بينه Binet في بداية هذا القرن، لم يكن هدفه أبداً "قياس الذكاء" بواسطة رقم (ولم يتم ادخال مفهوم الـ Q_I إلا بعد حوالي ١٠ سنوات من طبع أعمال بينه، وذلك من قبل الأمير كين شيرن Stern وتيerman Terman)، كان "بينه" يريد أن يتحرى عند الأطفال، وفي أبكر وقت ممكن، مخاطر الفشل الدراسي، بغية اتخاذ الإجراءات الضرورية من خلال نظام تربوي متكيف، لكي يتم تجنب هذا الفشل، وقد توجه كل جهده نحو تحديد اختبارات تطرح على الأطفال، متخيلة بشكل أن نتائجها تستطيع أن تقدم مؤشراً عن الصعوبات التي قد يصادفونها خلال دراستهم، ووضع علماء النفس الذين تابعوا عمله أسئلة تسمح بالكشف، بشكل واضح، وبأدق ما يمكن، من باب أن لخصائص النشاط الذهني نتائج على امكانيات التعلم كما هو مطبق في المؤسسات الدراسية.

ونتيجة هذه الجهد هي أن الـ Q_I مهما كان النهج المستخدم من أجل تعينه، هو منبئ جيد بالفشل أو النجاح الدراسي: فإذا كان Q_I لهذا الطفل = ٩٠ ، فمن المحتمل أنه سيصادف صعوبات خلال دراسته، وإذا كان ١٢٠ ، يمكن التنبؤ بسير دراسي دون مشاكل. لا يتعلّق الأمر طبعاً إلا بمتوسط، ويمكن للعديد من الحالات الخاصة أن تمثل معارضات، لكن بالإجمال، ان الترابط قوي جداً بين نتائج الإختبارات وبين النجاح. يمكن تلخيص هذا التأكيد بعض المعطيات التي جمعها المعهد الوطني

للدراسات الديموغرافية خلال بحثه الواسع عن المستوى الذهني للأطفال في سن الدراسة (١٣)، كان لهذه الدراسة، القائمة على ٩٠٠٠ طفل، ميزة متابعتهم خلال دراستهم، بل وحتى بداية حياتهم المهنية، لنسجل الأرقام التالية:

خضع هؤلاء الأطفال من عمرهم ١١-٦ سنة عام ١٩٤٤ إلى اختبارات سمحت بتصنيفهم تبعاً للعلامة الإجمالية الحاصلة في عشر زمر متزاوية العدد، بدءاً من الزمرة ١ ، وهي "الأفضل" ، وحتى الزمرة ١٠ ، وهي "الأسوأ".

وبعد ٧ سنوات تمت مقارنة النتائج الحاصلة للأطفال المصنفين من بين "الأفضل" مع نتائج أطفال الزمرة "المتوسطة" ، ومن أجل انجاز هذه المقارنة، طلب من أساتذة هؤلاء الأطفال ذوي الأعمار ١٨-١٣ سنة، أن يقدروا نجاحهم الدراسي بـ ٥ تعاير: ممتاز، جيد، وسط، ضعيف، سيء، وكان توزع الزمرتين "بالنسبة المئوية" على النحو التالي:

| النجاح عام ١٩٥١ | | | | | | علامات عام ١٩٤٤ |
|-----------------|------|-----|-----|-------|------|-----------------|
| سيء | ضعيف | وسط | جيد | ممتاز | ١٩٤٤ | |
| ١ | ٧ | ٢٥ | ٤٢ | ٢٥ | | الأفضل |
| ٥ | ٢٠ | ٣٧ | ٣١ | ٧ | | المتوسطون |

من الواضح أن التوافق بين النتيجة الذي كان سيرتكز على الاختبارات، وبين النتيجة الحاصلة، هو بالإجمال ممتاز: ٦٧٪ من "الأفضل" قد حصلوا بعد ٧ سنوات على نجاح متفوق على المتوسطين، لكن ٣٨٪ فقط من "المتوسطين".

يتدخل هنا استدلال لازم غالباً: "لأن IQ هو منيء جيد للسير الدراسي، دعونا نستخدمه من أجل توجيه التلاميذ، لنغلق أبواب الثانويات في وجه من كان IQ عندهم أقل من ١٠٠ ، ...لكي لا يرهقوا هذه المؤسسات دون فائدة لهم أنفسهم" ، إن هذا الاستدلال

مقنع لأنّه يبدو معقولاً ودقيقاً، ومع ذلك فهو مرتكز على خطأ منطقي جلي: وهو الخلط بين الترابط والسببية.

ولكي نلخص هذا الخطأ، دعونا نشير إلى مشكلة أخرى، وهي وفيات الوليدين، لنصف اللادات في فتى: تلك التي حصلت فقط بمساعدة الداية، وتلك التي استدعت تدخل الطبيب، ثم لنحسب وفيات الوليدين في كل فئة، نجد النتيجة واضحة، فالوفيات أعلى بكثير في الفئة الثانية، ويكون الترابط شديداً بين توادر وفيات الأطفال، وجود طبيب، فهل يجب أن نستخلص من ذلك أن الطبيب هو "سبب" هذا الحدث؟ وهل اذا حصرنا اللادات بالدaiات، ستختفي وفيات الوليدين؟، ان الخلاصة بالطبع مختلفة تماماً: اذ أنه لم يتم استدعاء الطبيب إلا لللادات العسيرة، وبذلك تكون المقارنة زائفة بكمالها(٣٨).

ان نفس الخطأ الاستدلالي هو الذي يرتكبه أولئك الذين يستخدمون الـ IQ من أجل الانتقاء، ولا يثبت الحدول السابق (علامة الاختبارات - النجاح الدراسي)، أن "الأفضل" كان عليهم بالضرورة أن ينجحوا، وأن يرسب "الأسوأ"، انه يثبت أن الأسباب التي حررت على هذه الفروقات بين علامات الاختبارات، قد استمرت في فعلها، وأدت إلى فروقات موازية مع النجاحات الدراسية، والتائج المستخلصية من ذلك هي أنه يجب مكافحة هذه الأسباب، واتخاذ الاجراءات المطلوبة (من خلال نظام تربوي ملائم)، لكي يتمكن الأطفال ذوي الـ IQ المنخفض من تجاوز الصعوبات المتوقعة.

وهذا أمر ممكن: اذ تبين الدراسات عن الأطفال بالتبني أن الأطفال الذين ارتفوا بهم التبني في سلم الطبقات الاجتماعية، يرتفون بنفس الوقت سلم النجاح الدراسي.

لقد قارن التحقيق الذي قام به معهد البحث العلمي الطبي من عام ١٩٧١ إلى ١٩٨١ عن السير الدراسي لـ ٣٥ طفلاً، ولدوا في وسط اجتماعي غير ميسور، وتم تبنيهم من قبل عائلات من الفئة العليا، مع

من أخوتهم، الذين تربوا في عائلاتهم البيولوجية (٣٧)، لقد أبدى أنه كان للأطفال بالتبني تماماً نفس السير الدراسي للأطفال المتمم إلى الوسط المتبني، من غير امكانية تحرى تأثير أصلهم، فلنستشهد ببعض الأرقام: - تمثل الفشل الذريع عند الأطفال بالتبني بنسبة ٣٪ من الحالات، وهذا هو المتوسط المصادف عند أطفال "الكادر"، أما عند أخوتهم فقد تمثل بـ ١/٤ الحالات، وهو المتوسط المصادف عند أطفال العمال اليدويين.

- ان متوسط الـ IQ عند الأطفال بالتبني كان ١٠٩ ، وبقي IQ أخوتهم ضمن عائلاتهم ٩٥ .
ان "كمون الذكاء" حين الولادة الذي يشار إليه كثيراً، كان واحداً في كلتا الزمرتين، وهما نتاج المشاهدة تبدي إلى أي حد تتدخل التجربة المعاشرة لكل واحد في تشكيله.
أن نستخلص من قولنا: "لهذا الطفل IQ سيء" ، الخلاصة القائلة بأن "لا يجب أن نتيح له الدراسة" ، فهو استدلال شبيه بسائق السيارة، الذي يستخلص وهو يرى غماز خزان البنزين مضيناً، بأن "سيارتي ستتوقف عما قريب، سأتركها على جانب الطريق".
ان الإعلان عن صعوبة (وهذا هو الدور الوحيد الذي يمكن أن نعزوه بشكل معقول إلى الـ IQ) ، لا يجب أن يدفع إلى التخلّي عن أي أمل، إنما إلى البحث عن الوسائل الكفيلة بتجاوز هذه الصعوبة.

الجرائم المرتكبة باسم الـ IQ

تقوم كافة الأخطاء المنطقية بصدق الـ IQ على فكرة أن الذكاء هو تظاهر خاصية داخلية، هي واقية وموضوعية بقدر الضغط الدموي ونظم القلب، وأن هذه الخاصية هي تحت سيطرة الارث الوراثي، بحيث يمكن اعتبارها موروثة، يعتبر الذكاء أو الكمون الذهني بهذا الشكل كأشياء محسوسة، ويتعلق الأمر بالتحرى عنها لدى كل فرد.
ان عاقب هذه النظرة بعيدة عن أن تكون تافهة، والأكثر بروزاً من

ين هذه العاقب كان "قانون الهجرة" عام ١٩٢٤ في الولايات المتحدة، كذلك الإجراء الإنقائي المسمى "ما بعد الحادي عشر eleven plus" في بريطانيا العظمى (١٤ ، ص ٣٢٨).

لقد كان قانون الهجرة واحداً من أكبر إنتصارات العنصرية العلمية في تاريخ أميركا" (١٤ ، ص ٢٥٧)، كان يفرض تقييدات شديدة على دخول الولايات المتحدة لمثلي الشعوب التي ظهر أن كمونها الذهني غير كاف من خلال الإختبارات العديدة المنجزة من قبل الجيش بعد دخول الحرب عام ١٩١٧ ، فلم يعد لأوربي الجنوبي والسود، والكمونيون واليهود والأليبيين، الحق في أن يأتوا ليفسدو، بدقفهم الكثيف، الكمون الذهني للأمة!، لقد منع هذا الحاجز، منذ ١٩٢٤ وحتى الحرب الثانية، دخول حوالي ٦ مليون أوروبي.

وباستلهام أكثر خبأ، كان لفحص "ما بعد الحادي عشر" عاقب على مصير مليون شخص انكليزي، فقد تأسس تبعاً لقانون بتر التربوي Butler Education act عام ١٩٤٤ ، وبحسبه يتم تصفية الطلاب: ٢٠٪ منهم يذهبون إلى مدرسة القواعد التي توصلهم إلى الجامعة، أما ٨٠٪ الباقون فكانوا يوجهون إلى مدارس المنطقة الثانية، التي لم تكن توصلهم إلى التعليم العالي. (ومن الغريب أن نجد هنا النسبتين ٢٠٪، ٨٠٪ اللتين بذل الكثير من الباحثين قصارى جهدهم في اثباتها بقصد مشكلة الموروث والمكتسب، ان لهذين الرقمين جاذبية غريبة بالفعل).

من المؤكد أن الموضوعية الملصقة على هذا الإجراء كانت من أجل السماح للأطفال "الموهوبين" الآتين من الطبقات الشعبية في أن يتابعوا دراستهم رغم الصعوبات الاقتصادية لعائلاتهم، كان الأمر يتعلق اذن، من حيث المبدأ، بإجراء ديموقراطي، وفي الواقع كان أبناء العائلات الميسورة، كما لو كان من باب المصادفة، هم الذين ينجحون في اختبار "ما بعد الحادي عشر"، ونضيف أخيراً أن الطلاب المشمولين بال ٨٠٪ "كانوا

يجوبون يومياً الشوراع بالرزي الموحد مؤسستهم الدراسية، الذي يشير للجميع أنهم من رسبوا" (، ١٤ ص ٣٣١). نعتقد بأننا نقرأ الصفحات الأكثر كارثية من قصة ١٩٨٤ لجورج أوروويل. ونضيف مع ذلك أن حزب العمال قد ألغى هذا الفحص بعد وصوله للسلطة.

أخيراً، لا يمكن للنشاط الذهني أن يوصف إلا ببني العديد من وجهات النظر، بعضها يتوافق مع صفة بسيطة للنظام العصبي المركزي، ويمكن عندئذ قياسها بواسطة "الإختبارات"، كذلك يمكن لهذه الصفة أن تتحقق من خلال الارث الوراثي بشكل صارم للدرجة التي تسمح فيها دراسة انتقالها من الآباء إلى الأبناء، بالتوصل إلى نتائج ذات دلالة، وهكذا فقد انفتح ميدان بحثي واسع، لكن ماتزال الحوصلة فقيرة فالسمات الذهنية التي أمكن اقتراح نماذج وراثية لها (مع كونها ماتزال خاضعة لانتقادات عديدة)، هي من مرتبة مرضية: كالنفاس الهوسي schizo psychose - maniaco - dépressive .phrénie

هناك أبحاث في ميادين أخرى، قد يتوصل بعضها إلى نتيجة ما ذات يوم، والأكثر وعداً من هذه الأبحاث، ليست مع ذلك تلك التي تسعى لفهم دور الارث الوراثي، إنما تلك التي هدفها عمليات التشكيل المتعاقب.

البناء الذاتي للجهاز العصبي المركزي

المقصود هو توضيح المسالك التي من خلالها يبني الجهاز العصبي المركزي تدريجياً تبعاً لوظيفته البحثة، أي عملية الابتناء الذاتي auto construction

ندخل هنا مجال المعاكسات الذي يتطور سريعاً منذ عدة سنوات (٢٦)، والذي يمكن تسميته بحسب بير روز انفالون "galaxie auto" - (٣٤)، لقد وضعت مجموعة تصورات "مبينة حول قطبين: مشكلة تنظيم الحمل المقدمة (مسألة التنظيم الذاتي)، ومشكلة هي مادة للأحداث (مسألة الاستقلالية auto nomie)، هاتان هما الفتتان من المسائل اللتان

تدخلان فعلاً في المجاز البنيات الدماغية، أي الانجاز الذي يسمح بإحلال الانسان الفاعل sujet - homme محل الجنين المفعول embryo . objet

يتألف هذا الإبتناء الذاتي من تحول مستمر للجملة العصبية المركزية بعأا للخصائص التي تكتسبها بخبرتها الماضية، ان الذي يحدث فيها هو ارتكاس تجاه واردات أو أذىات خارجية، ارتكاسات تعتمد على حالتها الخاصة، وبشكل آخر نقول، ان منطق سلوكها هو "ذاتي المرجعية auto reference" .

المنطق الغريب للمرجعية الذاتية

ندخل هنا في مجال، معروفة فيه منذ فترة طويلة مطبات الاستدلال، وهي من الارباك بحيث فضل معظم علماء المنطق، الابتعاد عنها جانباً، ونموذج هذه المطبات هو التوكيد الشهير لـ Epimenide : أنا كريتي، وكل الكريتيين لا يفتحون أفواههم إلا لينطقوا أكاذيب، من الواضح أنه اذا كان التعبير الثاني صحيحـاً، فال الأول لن يكون كذلك، وهذا يهدم الثاني ...

يمكن بهذه الطريقة القيام بمنعكسات أعقد بناء، ولبيان ذلك نستخدم مثلاً منقولاً عن دوبوي Dupuy (١٠-١١)، فإذا قلت "تحتوي جملة (لقد نمت جيداً) على ١٠ حرف"، يستطيع كل واحد أن يتأكد من أنها تعبر عن الحقيقة، وهي حقيقة تخص الجملة الموضوعة بين ()، المستقلة عن تلك الموضوعة بين " " .

لكن اذا قلت "أن الجملة التي أنطق بها تحتوي على ثلاثة حرفـاً، فإن كل واحد يلاحظ أنها تعبـر عن خطأ، لأنـنا بالـعد نجد ٣٧ حرفـاً، وهذه المرة، انـ الحقيقة أو الخطأ يخـصـانـ الجـملـةـ بيـنـ " " ، التي تـعبـرـ عنـ صـفـةـ

* من الواضح أنـنا تـرـجمـناـ الفـقـراتـ التـالـيةـ بـتـصـرـفـ كـماـ سـيـلـاحـظـ القـارـيءـ.

تخصها نفسها، انها تستمد مرجعيتها من نفسها، انها "ذاتية المرجعية" ، فكيف نبدلها كي تعبر عن حقيقة؟، يمكن أن نجرب، مع ثقتنا بفطتنا، أرقاماً مختلفة تحل محل "ثلاثين" ، إلى أن نتوصل، اذا كان ذلك ممكناً، إلى عرض صحيح؛ يقترح الرياضيون "أداة" ، تقاد لاتخطيء: لنسبدل بالرقم الأصلي ٣٠ ، الرقم ٣٧ ، ولنكتب: "ان الجملة التي أنطق بها تحتوي على سبعة وثلاثين حرفاً" ، وبالبعد نجد خطأ أيضاً، نجد ٤٢ حرفاً، نعيد المحاولة ثانية: ان الجملة التي أنطق بها تحتوي على اثنين وأربعين حرفاً" ، من جديد نجد خطأ، لأن عدد الأحرف المنطق هو ٤٣ ، والآن: "ان الجملة التي أنطق بها تحتوي على ثلاثة وأربعين حرفاً" ، هي صحيحة هذه المرة، لأن عدد الأحرف هو بالفعل ٤٣ ، فال توكييد يتواافق أخيراً مع الحقيقة، ان نتيجة هذه العملية، وهي اظهار عدد ٤٣ ، لم تكن متضمنة في الجملة الأصلية (تلك التي تنطق ٣٠ ، وتحتوي ٣٧)، ومع ذلك لقد تولد هذا الرقم بشكل محظوم من خلال المنطق نفسه الذي يمثله التوكيد، لقد كانت المرجعية الذاتية مكونة من عدد، وكان هذا العدد يعتمد على دلالة هذه الجملة، وليس على محتواها، وستتوصل اذا حللنا العدد مئة أو ألف محل ثلاثين، إلى العدد ٤٣ تماماً.

وليس هذا صحيح بشكل دائم، وأنرك المهمة للقاريء كي يلاحظ أن التوكيد الأصلي: "في جملتي هذه واحد وعشرون حرفاً" ، تولد المتالية ٢٤ ، ٢٥ ، ... أي أنها تنتهي بحلقة، حيث الـ ٢٤ تولد الـ ٢٥ والـ ٢٥ تولد الـ ٢٤ ، ولا واحد من هذين الرقعين يسمح للتوكيد أن يكون صحيحاً، إنما يتأرجح بين خطأين يودي أحدهما للأخر.

أليس هذا صورة للآلية التي نشاهدتها لدى الكائنات الحية، من حيث أنها في حالة تقليل دائم، لكنه تقليل موضعياً لحظي، يضمن توازناً اجمالياً دائماً؟

وفي النهاية اشارة حاسمة، لنعود لعبتنا بإملاء هذه الجملة الأخيرة على طفل املأه تقريري، بحيث يظن أن كلمة "هذه" تكتب "هاذة" ،

لكنه يحسن العد جيداً، فيكتب من امثالنا: "في جملتي هذه واحد وعشرون حرفأً" ، وبتطبيق طريقتنا نحصل على المتمالية ، ٢٥ ، ... في هذه المرة تقارب العملية، ليس تجاه حلقة، إنما نحو عدد ثابت هو ٢٥ ، لقد كان كافياً وجود خطأ واحد لكي تتغير النتيجة بعمق، وهذا الخطأ ذاته غني بالنتائج، لأن منتهي العملية المتولدة عن التوكيد: "في جملتي هذه حرفأً" ، ليس وحيداً، فإذا انطلقنا من ٢١ نصل إلى ٢٥ كما رأينا، وإذا انطلقنا من ٢٠ فإننا نصل إلى ٢٠ ...

ان الآلة الداخلية تنتج اذن نتيجتين مختلفتين بحسب نقطة الانطلاق وكذلك، ان العدد النهائي هو نتيجة العملية المحددة بمنطق الجملة المعنة نفسه، لكنه كذلك نتيجة للمصادفة المتدخلة من قبل الطفرة، التي هي، هنا، الخطأ الاملاطي، لقد كان هذا الخطأ خلاقاً.

وهنا تكمن دون شك الخاصية الأساسية للعمليات ذاتية المرجعية، انها تمتلك، بحسب تعبير دوبوي، "القدرة الغريبة على تحويل التشويش والمصادفة إلى دلالات" ، أو عندما نترك مجال الأرقام، إلى مجال حياة البشر: القدرة على تحويل "المصادفة إلى قدر / مصير" (١١ ، ص ٤٤).

لعد بعد هذه الجولة، إلى ولادة الجملة العصبية المركزية للإنسان، لقد تراكم بالأصل ركام زائد من خلال تكاثر المشابك، تكاثر مضبوط بشكل جزئي من خلال الارث الوراثي، وتأخذ بعض الشبكات مكانها شيئاً فشيئاً من خلال تنمية بعض مناطق التماس، وتؤدي كل معلومة متلقاة من قبل الجملة إلى تحويل في هذه الشبكات، تحول محرض من خلال الوراد الخارجي، لكن طبيعته تعتمد قبل كل شيء على الحالة السابقة لهذه المجموعة.

والنتيجة الحاصلة في النهاية ليست اذن مرتبطة بالمعطى البديهي إلا بشكل هش جداً، انها ثمرة آلية الخلق الذاتي auto - creation، وخلال هذا الخلق الذاتي، تتكاثر الاتصالات بين مختلف مناطق الدماغ المرتبطة بالمدركات، والمناطق المرتبطة بالأعصاب المحركة، في حين أنه عند

الأطفال، تجاهل واحتتها الأخرى (٤٠).

وفي نفس الوقت تكتسب أنظمة المعالجة الداخلية لهذه المدركات، والاستدعاي، والانشاء، والمشاركات الجديدة، واتخاذ القرارات، تكتسب بنية أكثر فأكثر صرامة، وتطور تعقیداً أكثر فأكثر غنى، وتزود نفسها بالاستقلالية.

الأنتروبي، شيطان ماكسويل، وعملية التعقيد

مرة أخرى نسجل هذه البدھية: ان مجموعة مادية مركبة Structure، عندما تكون معقدة، تكون قادرة على تعقيد نفسها، وهي تفعل ذلك اذا ماساعدتها الظروف، ويبدو أن هذه العملية هي على تعارض تام مع ما تعلمناه في المدرسة بصدق تطور الكون، "القانون" الأساسي هو قانون تزايد الأنتروبي entropie، أي بتعارير أقل علمية، ظهور اضطراب لا يمكن تجنبه، وتزايد الفوضى، وتلف محتم، بحيث تلاشى كل بنية، وتمدد وتصغر، وتختفي، لقد تلقت هذه العملية دعوة العلم بفضل سadi Carnot الذي جعل منها في بداية القرن التاسع عشر المبدأ الثاني "للترموديناميك"، ويتوجب على كل عضوية، تبعاً لهذه النظرة، أن تحمل شيئاً فشيئاً، لا أن تغتني.

ان تقديم كارنو هذا، للقوانين التي تحكم تطور العالم الواقعي، قد تعرض للفشل عن طريق الخرافنة الحكيمية المعروفة باسم "مفارة شيطان ماكسويل Demon de Maxwell"؛ غالباً غرفة محكمة بالغاز، ونفصلها إلى حجرتين أ و ب، ب حاجز مثقوب بثقب صغير، يكون الضغط في البداية متساوياً في جانبي الحاجز، والحرجتان متساويتان، ان هذا الغاز كما نعلم، هو مجموعة جزيئات ذات حركة دائمة، تقاد بعض هذه الجزيئات بفعل مساراتها التصادفية أمام الثقب، وتعبره أحياناً بالمصادفة، وبقدر ما يكون عددها مرتفعاً، بحيث يتساوى، بحكم قاعدة الأعداد الكبيرة، عدد ما يعبر من أ إلى ب، مع ما يعبر من ب إلى أ، بمقدار ما يكون التوازن مستبباً بالإجمال، لكن لنفترض أن "شيطاناً" يحرس الثقب،

فعندهما يرى جزئية على أهبة العبور من أ إلى ب، فإنه يسمح بذلك، لكن لا يسمح بالعكس، أي بعبور الجزئية من ب إلى أ، بل يغلق الثقب. إن لهذه العملية على المدى الطويل نتيجة واضحة: سيصبح كامل الغاز في ب، وتصبح الحجرة أ فارغة، لقد حل تفاوتٌ محل التوازن البدئي، وهو متنهى مناقض لما يعلمه المبدأ الثاني لكارنو.

والجواب هو أنه في الحقيقة لا توجد أية مفارقة، لأن فعل "الشيطان" يلغى الفرضية الأساسية التي يقوم عليها برهان زيادة الأنترóبي: إذ ينطبق المبدأ الثاني للترموديناميـك على بنيات معزولة بالفرض، وللأسف لم يتم دائمًا ايضاح هذه الفرضية الضرورية بشكل كاف، والتي بدونها لن يعود لتأكيد كارنو، الذي يشكل خلفية رؤيتنا للعالم الواقعي، أي سند.

السؤال الرئيسي اذن هو: هل البنيات التي ندرسها معزولة؟ والجواب البدهي غالباً: كلا. وبدقة، ان البنية الوحيدة المعزولة فعلاً هي الكون نفسه، لكن هل يمكن تخيله؟ أما المجموعة الشمسية، والأرض، وكل كائن حي، كل ذلك بنيات غير معزولة، أو باستخدامنا لمصطلحات ايليا بريغوجين: "بنيات مبددة dissipative" (٢٩)، يتم اختراقها من قبل تدفقات، وتعاني من اضطرابات آتية من الخارج، تتلقى معلومات، وتحصل على أطرافها حوادث مستقلة عنها. كل هذه الواردات تغير فيها، وبشكل أدق، تقدم لها هذه الواردات مواداً، وتزود هذه البنيات بفرص للتتحول، فهي التي تستخدمنها من أجل أن تحول تبعاً لتنظيمها/ لعراضيها السابق.

يفسّر تطور مجموعة العالم الحي، على غرار انحصار كل كائن حي، بشكل مشابه لتحول الحجريـن أ و ب المتبدلين بتدخل "شيطان ماكسويل"، لقد قدمت الطفرات، بالمصادفة وصفات جديدة للبروتينات، وكذلك تزودها التصادمات بين الجزيئات بمسارات تصادفـية، وحدّها الطفرات المقيدة قد تم الإحتفاظ بها من خلال الإنقاء الطبيعي، وتضاعفت بفضل قدرة تناسخ الدنا، مثل "الشيطان"، لم يسمح بعبور سوى الجزيئات الذاهبة من أ إلى ب.

لقد قدمنا سابقاً تطور الحي أو الأفراد كسلسلة من المسارات المؤدية إلى مفترقات، حيث اختيار الطريق هو تصادي، لكن بعد التشبع، ينغلق الباب، مثل "الشيطان"، يغلق المرء أمام الجزيئات الذاهبة من ب إلى أ، ويتركه مفتوحاً أمام الأخرى، فهو يلعب دور القرار أمام التشبع.

لا يوجد إذن تعارض بين المبادئ الأساسية للفيزياء، والاقرار بقدرة الابتناء الذاتي للكائنات الحية، يمكننا فقط الأسف من أن ثقافتنا قد شددت كثيراً على التدمير الذي لا مفر منه، والمبعوس منه، لكل عضوية/ تنظيم لا يتلاءم مع هذا النموذج. ان الموضوعات التي تهمنا، تلك التي نبحث عن فهم عملها، سواء كانت جامدة أم حية، ليست معزولة، إنها بنيات مبددة، وهذه البنيات ليست في الشروط التي تؤدي إلى عملية زيادة الأنتروليبي، أي المنسخ، والاحتلال، واللامعايز، إنما على العكس هي في شروط تقدم لها امكانية إغتناء، وتهيئة للتعقيد، وأملاً بالاستقلالية. ان "القانون" الأساسي بالنسبة لها ليس زيادة الأنتروليبي، القاسي والمفجع، إنما الريادة الواعدة بالتعقيد (٤٦).

“ظاهرات من خلال ”الناس الآلين“

ان دراسة البنيات "المبدد" ، تواجه مشاكل، هي وإن كانت أقرب إلى الواقع، أكثر صعوبة بكثير من أن تصاغ وأن تدرس، بالمقارنة مع تلك المطروحة كلاسيكياً من قبل الترموديناميك، فمنذ أن يرتفع عدد العناصر المشكلة للبنية التي تحاول التنبؤ بتصرفها، حتى يصبح من المتعذر القيام بمعالجة رياضياتية وصارمة. ويجب اللجوء إلى تجارب، أو غالباً إلى تجارب مقلدة simili-experiences منجزة من خلال بناء، أو تخيل مجموعات ناسخة بأصدق ما يمكن للبنية المدرستة.

وعناصر هذه المجموعات هي "الإنسان الآلي auto mate" ، موضوعات حقيقة، أو تخيلية، تحدد بـ:

- قائمة الحالات التي يمكن أن توجد فيها.

- قائمة المعلومات التي يمكنها أن تتلقاها أو الأحداث التي قد تعاني

منها، (المدخل).

- التوافق بين هذه "المدخل"، وتحولات الحالة التي تحرض عليها.
- قائمة بالمعلومات التي ترسلها هذه الموضوعات، ("الخارج")، تبعاً لحالتها، وللمدخل الذي تلقتها.

واحد من أبسط هذه الأوتومات هو "الأوتومات البولي boolean"， وخلف هذه التسمية الباطنية تختفي حقيقة سهلة الوصف: موضوع يمتلك مدخلين A و B، ومحرضاً واحداً، وليس للمعلومات على المدخلين والمخرج سوى شكلين: "نعم" ، و"لا" ، أو ٠ و ١ ، ان مثل هذه الأوتومات تستطيع أن تكون اذن ب (٤) = ٦ حالة، مثلاً ترسل "لا" أيًّا كان المدخلان، وترسل "نعم" أيًّا كان المدخلان، ترسل "نعم" اذا تلقت A أو B "نعم" ، ترسل "نعم" اذا تلقت A و B نعم، الخ ... وبتركيب مثل هذه الأوتومات، نحصل على شبكات يمكنها أن تمتلك تصرفات غير متوقعة غالباً، وهكذا أمكن بناءمجموعات مؤلفة من عدد كبير من الأوتومات، يشير تصرفها إلى التطور الحاصل بتأثير الانتقاء الطبيعي للأنواع الخاضعة للطفرات: لقد لوحظ أن تباينات تعدادها تتوافق جيداً مع نظرية "التوازنات الفواصلية punctuées équilibres" ، أي فترات طويلة من الاستقرار تليها انتقالات سريعة من توازن إلى آخر، من غير أن تتدخل اضطرابات تحرض الانتقال بين هذه الأنظمة (٥).

لكن الأوتومات التي تسمح بالتقليد الأفضل للكائنات الحية هي "أوتوماتات عشوائية"， وتعلق تبدلات حالتها، أو المعلومات التي ترسلها، بحالتها السابقة، وبالمعلومات المتلقاة، لكن في كل مرحلة يتدخل سحب بالقرعة، فإذا كان الموضوع بالحالة K، وتلقى المعلومة i، يمكنه مثلاً أن ينتقل أما إلى الحالة L باحتمالية ٪٢٥، أو إلى الحالة M باحتمالية ٪٧٥، ان دراسة شبكات مبنية بمثل هذه الأوتومات سهلة الانجاز بفضل حواسيب قادرة على توليد سريع لأعداد عشوائية، وعلى اختيار الخطوة القادمة تبعاً لنتيجة سحب القرعة الكاذب هذا، وأمكن كذلك تخيل

أوتوماتات ذات سلوك مقلد بشكل جيد لسلوك الخلايا الحية: إنها تنجز تشكلاً متعاقباً حقيقياً للشبكات، وتعتمد بنيتها جيداً على الأعداد العشوائية المتعاقبة المسحوبة، تماماً كما على المعطيات البدئية، ولا يمكن اذن التنبؤ بهذه البنية بالتفصيل، حتى ولو كانت الخطوط العامة مشتركة مع كل النتائج الحاصلة (٢٥).

لم أشر إلى هذه الأبحاث، المزدهرة حالياً، إلا لإظهار كم هي بعيدة عن النشاط الكلاسيكي في المختبرات بأشكالها الاعتيادية السابقة، اذ لم يعد الأمر وصفاً للواقع المحيط بنا، بالدقة الممكنة، باستخدام أدوات مذهلة جداً، إنما أصبح اختيارياً للمفاهيم التي نصوغها من أجل توصيف هذا الواقع، ومن أجل تفسير تحولاته. قد تبدو أدوات البحث في هذا النشاط قليلة الإبهار، فما من آلات ضخمة قادرة على كسر النوى الذرية، وما من صالات متوجهة يجوبها مهندسون بزي رواد القضاء. مجرد باحثين يجهدون، والقلم يدهم، في التحديد الدقيق للدلالة الكلمات التي يستخدمونها، والتي يستخدمها الآخرون.

في المرحلة الحالية من البحث العلمي، يبدو جيداً أن السباق هو دائماً نحو مردود أفضل، لقد وضعت تقنيات تسمح بتقديم الإجابات، لكن الأسئلة في الغالب لم تُصنَّع بعد، والأسوأ، أن المصطلحات التي يعبر رجال العلم بواسطتها، ليس لها غالباً إلا معنى غير كافي الدقة، وهنا يمكن دون شك أشد خطر ناجم عن تسارع البحث: عدم كفاية المحاذير، خلال اللعب بالكلمات.

يقول لنا الكتاب المقدس، أن الله، لكي يمنع البشر من بلوغ هدفهم، فرض عليهم تعدد اللغات، فحين يقول الأول "هاوس"، والثاني "منزل"، لن يستطيعاً أن يتفاهماً؛ لكن يمكنهم مع هذا التنوع أن يسعوا لإبطال هذا المطلب، بإبتداع لغة مشتركة أو بالقيام بالترجمة؛ كان للعقوبة أن تكون أكثر جدوى لو فرض عليهم عقوبة معاكسة، وهي تعدد المعاني، فعندما يستخدم هذا أو ذاك نفس الكلمة، من أجل

تسمية موضوعين أو مفهومين متباينين، فإنهما لن يفهم أحدهما الآخر، إنما يكون عندهما وهم التفاهم، ويصبح من المستحيل إحراز أي تقدم بالحوار، ويبدو أن هذه اللعنة، إن لم تكن قد فرضت على بناء برج بابل، فإنها قد انتشرت منذئذ بشكل واسع، ويجب ملاحظة أنها لم تتجنب كثيراً الوسط العلمي.

صناعة البشر

الشغل الشاغل لكافة الكائنات الحية، هو البقاء، والتغلب على مختلف الأذىيات، التي يمكنها أن تدمر شيئاً فشيئاً الأساس الذي أقيم بدءاً من المعطيات الوراثية، فالملاخ هو المحافظة على عضوية وظيفية؛ وهو على المدى الطويل، خلق كائنات تنتهي إلى نفس النوع، ستستلم الدفة، وتؤمن ديمومة الزمرة، أي أن الأمر يتعلق بالكينونة والديمومة.

والشغل الشاغل للكائن الإنساني، هو أن ينجز، بدءاً من معطيات وراثية، فرداً جديداً، سيمكن، إذا أتيحت له الإمكانيات، أن ينتقي خصائصه الأساسية، أي أن الأمر يتعلق بالصيورة أكثر منه بالكينونة.

ان خصوصية الكائن الإنساني هي أهمية قدرته على الخلق الذاتي، ولكي يكون وفياً لهذه الخاصية، ولكي يكون وفياً للوعود/ الآمال التي حصل عليها، فإنه يجب قبل كل شيء، السماح لهذه القدرة في أن تمارس.

لم يكن باستطاعة كل الذين تجرؤوا على رؤية الحقيقة الإنسانية أمامهم، إلا أن يلاحظوا استحالة أي وصف، وأي تعريف: "أنت، الذي لا يحد بأي حد، وبارادتك الحرة، وضعتك ما بين يديك، أنت تحدد نفسك بنفسك"، ييك دولا ميراندول Pic de la Mirandole (مذكور من قبل مارغريت يور سينار). من الذي لا يتذكر بascal "الإنسان يتجاوز الإنسان بما لا يحد"؟

لكن الانسان حديث العهد، عشرات الألوف من السنين هي شيء قليل في مفكرة تطور الأنواع، انه مايزال، قطعاً، أصغر من أن يكون قادراً على استيعاب الغنى الكامن فيه، مثل رابع اليانصيب، مضطرباً ببروته المفاجئة، لا يعرف إلا أن يتبع حياته المتواضعة السابقة، وأمام المصير المحتجز للكثير من البشر، ليس لنا سوى أن نتذكر أشعار أراغون: "مالفائدة منكم، رجالاً ونساء، أيتها الأبدان الرقيقة، سريعة الإنهاك".
نعم، ياله من حطام!

المعجزة التي هي نحن، تخيفنا، ومن خلال خوفنا من أنفسنا نخلق آليات تضغطنا، وتختصرنا وتضيّق علينا، لقد أشرت إلى الـ IQ الأكبر شهرة، إنه ليس أكثر من منتهى واحد من المسالك التي تدفعنا إلى الإنكار غنى الإختلاف، والإفقار الانسان من خلال تلخيصه ببضعة أعداد، ولمنع تنايميه من خلال حشره في قالب.

خداع النظام التربوي

ان النظام التربوي هو، دون شك، أفضل مثال على خشيتنا أمام أنفسنا، وهي خشية تقوتنا إلى كراهية بعضاً، لنقل ذلك مرة ثانية، كل انسان ليس مكلفاً بلعب دور مكتوب منذ زمن بعيد، وملعون من قبلآلاف آخرين، انه مؤلف، وعليه أن يكتب الدور الذي سوف يلعبه.

وإذا كان الشغل الشاغل لكل شخص، هو انجاز كائن مستقل في داخله، فإن الشغل الشاغل للمجتمع البشري هو وضع تنظيم يقدم لكل انسان الوسائل الضرورية من أجل أن يصبح مالختار أن يكونه، لكن الانسان أكبر من ذلك بكثير، وامكانيات تطوره، هي بحيث تقلقه، ولا يجرؤ على اختبارها.

وبدلاً من أن يكون النظام التربوي هو الميدان المفضل الذي يعي فيه كل واحد امكانياته، ويتعلم كيف يمارسها، فإنه منظم في الغالب

بشكل يدفع كل واحد إلى قص جناحيه، وبدلاً من تشجيع نمو شخصيات متعارضة، هناك سعي لإنتاج سلسل من الأفراد المتفقين مع المعايير، غالباً ما تخدم المدرسة في حشر كل واحد في طريق يردد فيه الأجوبة بشكل مروض، وهي أجوبة وضعها آخرون منذ زمن طويل على أسئلة لا يطرحها هو على نفسه، وبعد ذلك يتم تحري ما إذا كان قد حفظ هذه الأجوبة، وما إذا كان قادراً على استخدامها، وأنه نافع، وتوضع له علامة، ويصنف ويوجه وينتقل.

بالطبع أن حسن سير المجتمع يفرض أن يتم ملء بعض الوظائف، ومن المفيد للجميع أن تمارس من قبل الأكثر كفاءة، وان انتقاء مرتبطة بهذه الكفاءة ضروري من أجل تسمية الأول كطبيب، والآخر طيار، لكن هذا الانتقاء هو نشاط من طبيعة مغایرة تماماً للتربيـة.

لقد تحسنت كثيراً بنية المجتمع من خلال تحليل مختلف أشكال السلطات، السلطة التشريعية، والسلطة القضائية، والسلطة التنفيذية، ومن خلال الاعتراف بأهمية فصل هذه السلطات بدقة: المكلفوـن بالتشريع ليسوا هم الذين يقاضون، أو الذين يحكمون، يمكن كذلك أن تكون الضـورة حـيوية لـفصل مختلف الوظائف.

المـريـ منـحـازـ لـلمـتـريـ، وـفيـ خـدمـتـهـ، وـيـذـلـ جـهـدـهـ كـيـ يـصـبـعـ هـذـاـ ماـخـتـارـ أـنـ يـكـونـهـ. وـالـمـنـتـقـيـ، بـحـكـمـ الـوـظـيـفـةـ، فـيـ الـمـعـسـكـرـ الـمـقـابـلـ، يـبـحـثـ مـنـ أـجـلـ خـيرـ الـجـمـعـ عنـ تـحـريـ نقاطـ ضـعـفـ أـولـكـ الـذـينـ هـوـ مـكـلـفـ بـتـقيـيمـ كـفـاءـاتـهـمـ، وـيـجـتـهـدـ مـنـ أـجـلـ تـعـيـنـ تـرـاتـبـ، لـيـسـ بـيـنـ الـأـفـرـادـ طـبـعـاـ، أـنـاـ بـيـنـ قـدـرـاتـهـمـ فـيـ بـلـوغـ هـذـاـ الـهـدـفـ. اـنـ دـورـهـ مـرـهـقـ، لـكـنـهـ ضـرـورـيـ بـالـأـكـيدـ، مـثـلـ دـورـ القـاضـيـ المـكـلـفـ بـتـطـبـيقـ الـقـانـونـ، وـأـحـيـاـنـاـ بـالـإـدـانـةـ.

وبـضـالـلـ غـرـيبـ يـطـلـبـ نـظـامـنـاـ التـرـبـويـ مـنـ نـفـسـ الـأـشـخـاصـ أـنـ يـلـعـبـواـ كـلـاـ الدـورـينـ، وـيـجـدـ كـلـ مـعـلـمـ نـفـسـهـ، وـهـوـ يـسـتـفـيدـ مـنـ غـمـوضـ الـكـلـمـةـ، مـلـزـماـ أـنـ يـكـونـ مـعـلـماـ maîtreـ، وـهـوـ الـذـيـ يـلـقـنـ، وـيـعـلـمـ، وـيـتـقـاسـمـ

كفاءاته. ومعلماً/ سيداً maître، الذي يهيمن ويأمر، ويفرض اراده، (بحسب قاموس روير)، ولكن هذين الدورين غير متوافقين، فإن المعلمين لا يستطيعون تجنب أن يكونوا خونة، إما أن يخونوا ثقة تلاميذهم الذين يتظرون منهم تواطؤاً كاملاً، أو يخونون النظام الاجتماعي الذي يتضرر منهم حكماً دون هوادة.

الاغراء قوي أمام المعلم في أن يكون وفياً للنظام (لأنه يشكل جزءاً منه، ويحياه)، وأن يخون التلاميذ، وتبدأ هذه الخيانة مع قبول التصنيف: صف يوجد فيه "أول"، و"آخر" هو صف يتم فيه الانتقاء، ولا يمكن أن يكون صفاً تم فيه التربية فعلاً.

ليست هذه الأفكار أبداً دفاعاً عن مدرسة من نمط "دعاه يعمل"، حيث يستطيع كل واحد أن يعطي دروساً حرّة على هواه، إنما على العكس تماماً، فامتلاك الوعي بالجهد، المضني في معظم الأحيان، والضروري من أجل شحد الذكاء، هو واحد من الأهداف الأولى للتربية، ومن أجل أن تصبح انساناً، يجب دفع الثمن، وهذا الثمن هو الضغط الشديد الذي يجب أن يمارس على دماغنا نفسه لمنعه من الكسل، ولجعله أكثر فأكثر مهارة، ولإغنايه بأسئلة دائمة أفضل، وببعض الإجابات؛ إن خلق هذا الدافع للصبرورة، هذا هو هدف المعلم.

ان خلق مجتمع يأخذ فعلاً بعين الاعتبار الامكانيات الإنسانية، يتطلب تفكيراً حول ما يمكن أن يكونه نظام تربوي مؤسس على الواقع البيولوجي (ليس فقط على واقع الاستقلابات metabolismes، إنما واقع الابتناء الذاتي auto-structure)، أي "بيو - تربوي bio-pédagogie" (٢٠-٢٢).

ان وضع البشر الأكثر كفاءة في مختلف الأعضاء التي يعمل بفضلها الجسم المجتمعي الكبير، يتطلب بالتأكيد تدخل عملية الانتقاء، وهناك يجد الجميع رصيدهم، فيما اذا اتخد الأكثر مهارة، المناصب التي تتطلب المهارة الأعلى. لكن هذا البحث عن أفضل توزيع للكفاءات ليس له أية علاقة مع الهدف الرئيسي: خلق الانسان.

ومن أجل دفع نفاق النظام الحالي إلى التراجع، يكون من الضروري تبني فصل للوظائف بشكل إلزامي مثل فصل السلطات، وإذا لزم الأمر خلق وزارة للإنتقاء، لكن لا تطلبوا من وزير التربية، ومعتمديه، إلا شيئاً واحداً: التربية.

وبعد ذلك.

لایكون كتابة هذه الخاتمة بدقة، ومع ذلك سيعتبر ذلك من قلة الأمانة، ليس بإمكانني أن أسمح لنفسي الامتناع عن كتابتها.

لم يعد الأمر متعلقاً بما نعتقد معرفته، أو بما نعتقد أننا فهمناه، إنما بما تصور الاعتقاد به، بما تمنى الاعتقاد به، قد لا يكون ذلك سوى حدود للفكر، حدود غير قطعية، غائمة وهشة: مازق مؤقتة، من غير مستقبل، الجدول الوعي الكبير؛ أو بالعكس تماماً، ومن دون الجرأة على التصرير به، أصل الحركة الداخلية التي هي هذا الوعي، المصدر الذي يعتمد عليه كل شيء. ماذا نقرر بهذا الخصوص؟

رغم ما يشبه اليقين بالخيانة، يجب أن نواجه ضرورة أن نتكلم.

* * *

لقد تناولت هذه الفصول ظهور الحياة على كوكبنا، ثم انحصار كائنات دائمة الجدة، ومزودة بقدرات مذهلة على الدوام، لكن الحماس أمام هذه السلسلة من المنافذ، ومن النجاحات المفاجئة، التي هي مصدر نجاحات أخرى، يبعث على اليأس أمام معاينة مستقبل هو في النهاية من غير مخرج. أن كل الكائنات البديعة، هي عابرة، وينقصها ما هو جوهري: الأبدية، ولن تؤدي كل هذه النجاحات إلا إلى الإختفاء النهائي، إلى انتصار العدم، ما الجدوى أذن؟

وهذا المنهى، ألا وهو الإنسان، الكائن القادر على امتلاك الكون

وامتلاك نفسه، هذا الانجاز الخارق، ليس أكثر من عابر، انه تحت رحمة شذوذ خلية سرطانية تافهة، قادرة على التضاعف فجأة، وعلى غزو عضويته بالتدريج، وعلى كبحها وتدميرها، ثم تقديمها لمنظفات المقابر، وهي الكائنات التي مهمتها إعادة الجثة إلى مكوناتها.

العيشية هائلة ومرفوضة، ونحن نبحث عن اقناع أنفسنا بأن هذا الوصف ناقص، وأنه يجانب الجوهر، علينا أن نبحث عن منظور آخر.

بالنسبة للبعض، يقوم هذا المتظور على فكرة أن جوهر كل واحد هو ما يقدمه من جديد، وينقله إلى الآخرين، ان مقدمات الفكر التي حرض عليها، ستكون بالنسبة لأنحلاف، نقاط انطلاق جديدة، وبذلك تأمنت الدفة، ولم ينفرد شيء؛ ليس الفرد، إنما البشرية بكاملها هي التي تعرف شيئاً فشيئاً على الكون، وتطلق شارة حية على الدوام، الفرد ليس أكثر من طوبة، والبشرية هي الكاتدرائية.

لكن هذا الطريق يقود أيضاً إلى مأزق، فالصرح الجماعي عابر أيضاً، قد يدوم أجيالاً، ملايين الأجيال، لكن م أهمية ذلك اذا كان على الكل أن يختفي في نهاية الشوط، مجرد حادث يحرض عليه بنفسه، فيروس جديد لا يعرف مواجهته، تبدل شديد في المناخ يحرض عليه نيزك لاقى كوكبنا بالمصادفة وتختفي البشرية فجأة. لنفترض أنها أفلتت من كافة الأذىات، فخلال بضعة مليارات السنين، أي ما يكاد يزيد على العمر الحالي للشمس، لن تعود الشمس قادرة على تأمين الشروط الضرورية للحياة، وستتحول الأرض حتماً إلى نجم ميت، لن يحصل بعد ذلك إلا أحداث كونية من غيرفائدة، لأنها من غير شاهد، وسيصبح المسرح فارغاً إلى الأبد، قد يكون من الممكن تأجيل الأجل من خلال بضعة استراتيجيات بشرية (٣١ ، ص ١٣٨)، لكن لن يكون من الممكن استبعاده.

العبث الجماعي ليس بأقل من العبث الفردي، فكيف الافتراض منه؟ تجيب الأديان على هذا السؤال، كل على طريقته، لقد وجدت من أجل

هذا؛ أما العلم فيمتنع عن طرحة، لأنه ليس من ميدانه. ومع ذلك هذا هو "السؤال" بالنسبة لكل إنسان.

لقد حدثت معجزة، فالحياة تحدثت الزمن، لم تهزمها فقط، إنما جعلت منه حليفها، لقد أدى الانجذاب من خلال اثنين إلى ادخال مثل جديد في عملية الاتصال، ألا وهو المصادفة، وكان لهذا الممثل الجديد دور حاسم: فقد قطع الاستمرارية الرتيبة للمدة، وذلك بتحريضه لما هو غير متوقع، لقد شاركت المصادفة في المعركة ضد الانحصار المرتقب لكل بنية من خلال قوانين الطبيعة، إذ تراجع الانتروبي (الاعتلاد)، وهو الاضطراب الخفي، الا ان المشاركين بهذا النصر الجماعي، كلهم من دون استثناء، مغلوبون واحداً واحداً.

أليس ذلك اذن مجرد دوامة مؤقتة في التيار الهائل الذي يقود إلى الفناء؟ ترى ألم تربع الحياة معاركَ على مدى تطور الأنواع، الا من أجل أن تخسر الحرب في النهاية؟

قد يقبل العقل البارد، "الذكاء"، ذلك: نعم لستنا أكثر من محصلة لقاء تصادفي للذرات، فهي هائلة العدد، وتهيء لتألفات مذهلة التعقيد، لكنها لا تستطيع أن تقدم شيئاً غير ماهي عليه، ستفصل عن بعضها يوماً ما، وسيختفي كل ما كان يمثله تجمعها، وما عدا ذلك وهم.

لكن هذا الوهم يطرح، بوجوده، مشكلة، لأنه يشكل بنفسه واقعة غير وهمية، وهذه البؤرة الداخلية التي ترفض صفة الغرّضية/ الوقتية، والتي وجودها هو شعلة حياتي، من أين أنت؟ إنها ليست سوى محصلة التأثيرات ما بين الذرات الحاضنة، داخل عصبيوناتي، للحركات التي تفرضها عليها قوانين المادة، من الذي يجرؤ على تأكيد ذلك مدعياً الصدق؟

منذ زمن وأنا أبحث عن مرجع لتعريف لفت انتباхи منذ فترة طويلة دون أن أجده، أستعيد التعريف مراراً في الذاكرة، وأستشهد به الآن

بشكل تقريري: "النفس / الروح هي قصر مغلق بالمرايا، التمع بشعلة وحيدة، تعيد المرايا توليدها إلى الأبد". أن تكون الذرات التي جُبِلَتُ منها قادرة على بناء جدران ومرايا القصر، لم لا؟ وأن تعرف أن ترسل واحدتها إلى الأخرى، الأشعة التي تلقتها بمسارات غير نهائية، خالقة في تشابكها مناطق سطوع، ومناطق ظلمة، لم لا؟ لكن من أين أتت "الشعلة الوحيدة" التي تولدها؟

مهما ابتعدنا في الإجابة، يبقى هناك تساؤل دائم، يجعل من بقية الأسئلة واجباتها، سخرية، ومهمما تعمقنا في متاهة "قصر المرايا المغلق"، لن نجد في كافة الأروقة سوى الأنوار المنعكسة، انعكاسات وانعكاسات، لكن ما كانت لتوجد لولا الشعلة الوحيدة التي لم تنطفئ أبداً. مأخذوا بالبحث عن هذه الشعلة، أستقصي وأتقدم وأكتشف، إن مساحتها الأكبر خصباً هو هذه الانطلاقـة نفسها، أكثر من الضوء الذي تقدمه، وستنطفـىء إذا ماتابعت مسيري نحوها دون أن يكون الأذى كبيراً.

بالنسبة لأولئك الذين يختبرون الحاجة إلى الله، إن الحاجة حقيقة، فهل موضوع هذه الحاجة حقيقي؟ يظل السؤال من غير جواب بشري أبداً، هل هناك كمال؟ أكتفي بأن أسجل أنني أتخيل كمالاً ممكناً. قد يكون كل شيء في الكون بشعاً، وأن هذه البشاعة تشهد على وجود الحاجة إلى الجمال في داخلي. وقد تكون كافة العلاقات بين البشر ظالمـة، وإن هذا الظلم يشهد على وجود الدافع نحو العدالة في داخلي. وهذا الجمال، هذه العدالة، هذه الحاجة، هذا الدافع، لم يكن العالم المحيط بالانسان هو الذي علمـه إياها، لقد ابتدعـها بنفسـه، لقد قدم هذا إلى الكون عـناصر لم تكن هناك قبلـه، لقد خـلقـها، فمن أين أتـت هذه القدرة؟

* * *

الإنسان قادر على تملك الكون بتمثيله في داخله، يعلم (ووحدة من بين كافة الكائنات الحية) أنه فان، وسيكون موته، الماثل في وعيه كل لحظة من حياته، من غير نهاية، وتصبح أبديّة موتنا، بسبب أنها تستحوذ علينا، امتداداً لحياتنا، فكيف لا يغرينا أن ندرج، بشكل انتظامي، قليلاً من حياتنا في هذه الأبدية!

كيف أقبل أن العدم non-être مابعد موتي سيكون مماثلاً للعدم مقابل الحمل بي! يصطدم الفكر دائماً بنفس الجدار، ويبحث يائساً للإلتلاف حوله.

عن طريق المعتقد مثلاً، لكن هل يتتوافق هذا الملاجأ مع الموقف العلمي؟ كم من المحاورين يطروحون هذا التساؤل بشكل يفوق العلاقات بين العلم والسياسة، قدمت العلاقات بين العلم والدين أو بالأحرى المعتقد، مجالاً لأنسوأ التعسفات اللغوية، يتعلق الأمر بأرض ملغومة، يمكن فيها تفسير كل تأكيد بمعانٍ مختلفة، وحيث الأفكار المسبقة، الغريبة غالباً عنها، جاهزة أمام الذي يحاول التعبير، رغم الحيطات التي يتخذها.

نشر في البدء إلى ملاحظة هامة: رجل العلم، من خلال عمله، هو رجل عقيدة، ليست بالتأكيد عقيدة مفارقة transcendante ذات كيان ذاتي، مهمومه من بين ماهي مهمومه به، بمصير نوعنا البشري، بل وبمصير كل واحد من البشر، إنما بعقيدة ذات ترابط منطقي، ذات معقولية عن الكون. ان تعبر "القانون Loi" ذاته، الذي طالما استخدم في مختلف العلوم، يدل على ذلك، فاكتشاف قانون، أي خاصية للعالم الواقعي، هو نجاح فائق للباحث، لكن لماذا توجد هذه الخصائص؟

ان كامل فهمنا للعالم المحسوس من قبلنا، قد صيغ من خلال القوانين التي تتالي اكتشافها: فالطريقة التي يدل فيها شاعع ضئوي اتجاهه وهو يعبر من الهواء إلى الماء، تخضع مثلاً إلى "قانون الإنكسار" الذي أعلنه ديكارت، والقوة التي تجاذب بها كتلتان، تحصل عليها بـ "قانون نيوتن"، المعنى "الجاذبية الكونية"، والقوة التي تتنافر بها شحتان

كهربياتان من نفس الشارة، يوضحها "قانون كولومب".

لنلاحظ أن للقانونين الآخرين نفس الصيغة الرياضية، وأن كلاً منها تُدليان ثابتاً، إن كافة الاستدلالات في الفيزياء تستند على فرضية أن هذه "الثوابت" هي غير متبدلة فعلاً، لا في الزمان ولا في المكان، نقيسها الآن وهنا، ونسلم أنها كانت كذلك منذ مليارات السنين، وهي نفسها كذلك في المجرات الموجودة على بعد مليارات من السنين الضوئية؛ وفي سبيل تفهم الخاصية الحقيقة لهذا التعميم، يكفي أن نلاحظ أي حيز صغير يحتله الإنسان في مجموعة الزمكان (لقد بدأ بعض الباحثين بتقصي نتائج الفرضية التي يجعل من هذه "الثوابت" متبدلات تبعاً للزمان وللمكان).

"اللامتغيرات الكونية" مثل سرعة الضوء، والعلاقة بين الطاقة وتواتر الفوتون، وشحنة الإلكترون ... هي في الحقيقة لامتغيرات من تقدينا للكون، فإن تكون لامتغيرات للكون نفسه، هو شأن المعقد الشخصي، لكن هذا المعقد ضروري لرجل العلم، ومن دونه لن يكون الواقع سوى هباء، ليس لنشاطنا الذهني، أي العلمي، أي تأثير عليه. وبالإسناد عليه يمكن تأسيس محاولات جاهدة للتوحيد مثلاً بين فيزياء الكم والنسبية العامة، من أجل الوصول إلى وصف شامل لمجموع الثوابت التي يعتمد عليها العالم الحقيقي (والتي يعتمد عليها مظهره: فالكون المزود بنفس القوانين، لكن حيث لا تملك "الثوابت" نفس القيمة، سيكون مختلفاً تماماً).

بالنسبة لبعض رجال العلم، إن هذه المعقولة عن العالم المحيط بنا (ظاهرياً على الأقل، وبقياس مشاهدتنا) هي بنفسها موضوع للذهول والتساؤل، تلك هي مشاعر اشترايين التي عبر عنها في مزحته الشهيرة "أن ما لا يمكن فهمه، هو أن يكون الكون قابلاً للفهم"، أو هنري بوانكاره: "المعجزة هي أن لا يكون هناك معجزة في كل لحظة"، لكن من دون الاعتقاد بهذه المعجزة الدائمة لن يكون ممكناً أي نشاط علمي.

ومع ذلك ليس رجل العلم منقاداً بالضرورة ولا بأي شكل لأن يوحى بفارق، انه يشارك بلعبة فاتنة، تحاول فيها النفس الإنسانية أن تُنطِّق

الطبيعة، نحن نعلم أن التساؤل سيكون من غير نهاية، فالطبيعة لن تقول لنا أبداً كل شيء، أو أنها لن تحسن الإصغاء إليها؛ سبب آخر من أجل الشغف، ولعب هذه اللعبة، والإقتناع بها، وليس الإنخراط أبعد من ذلك. لكن بعض الناس يرون استهلاك تكبر داخلهم، ويعرفون أنه من غير المفيد طرحها على الطبيعة، التي لن تستطيع أن تجيب عليها، وكل واحد موافق على ذلك: هل لحياتهم من غرض غير اطالة الحياة بشكل مؤقت؟ هذا الوعي وهذا القلق، هذا الأمل الذي يداخلهم، والذي لا يجدونه في أي مكان آخر في العالم الحي أو غير الحي، هل هي حقائق متلاشية، وهذا أسوأ الأوهام، أو أنها تفتت من آليات التدمير التي ستفكك كافة البنيات؟ معتقد واحد يمكنه أن يجيب على هذه الأسئلة، الإعتقاد بالوحى مثلاً، بقول يأتي من الخارج، قيل من قبل "أحد ما".

ما يبقى هو شأن التفصيات، ان الإسهام الوحيد للعلم في هذا المجال هو أن يساعدنا في أن نحتفظ أمام هذا التساؤل الذي لا علاقته له مع التساؤل "العلمي" عن الطبيعة، نحتفظ بموقف مترابط، شريف، وأن نحتاط من مطبات الكلمات.

لكن في هذا المجال تماماً يتند المطلب بحذافة كبيرة: اذ يتمكن الناس، باستخدامهم للكلمات، من توسيع أفعالهم السيئة، من خلال الزعم أنهم يخدمون المثال الأجمل، يبدو أن القدر ينقض على رسائل الحبة، ويتحولها إلى مصادر ترمت بكسوة المذابح: الانجيل هو درس في احترام الآخر، وقد استخدم من أجل كبت ثورة المضطهددين، ومن أجل إغلاق الأذهان في دوغمائية مبلدة للذهن، ومن أجل توسيع محاكم التفتيش والمذابح، حيث من المفترض "أن يميز الله أتباعه" (*)

* "أقلهم جمِيعاً سِيمَيزُ اللَّهُ أَتَبَاعِيهِ" ، عبارة قالها القاصد الرسولي حين مذبحة الألبين Albigeois

لا يكفي أن تلفظ كلمة "الله" من أجل تحديد "أحد ما" هو أصل الكل، بل وأصل الوحي، ماذا تعني هذه الكلمة؟ ما أن ندخل في هذا الطريق حتى تتالي زوابع الإجابات والتساؤلات التي تنبثق منها في دوامة، لن نخرج منها سالمين، لأشياء يقنع، وخاصة الأوجوبية الجاهزة، على غرار هذا التأكيد القائل أن "الله قد خلق الإنسان على صورته"، في حين يعرف بأنه يتجاوز تخيلاتنا (٣٨).

بقي وجود الإنسان ومستقبله، وبقيت بدهاهة أنه يجب عمل كل شيء تقريباً من أجل اتمام الوعود التي يحملها، بقي النظر إلى الأطفال، والمراقبة الصريحة للجهود الالزمة لتزويد الجميع، أينما كانوا على الأرض، بحياة إنسانية فعلاً.

نعم، ابتداع الإنسان هو هدفنا، وبالنسبة لأولئك الذين تورّقهم التساؤلات التي ترمي إلى ما هو أبعد من ذلك، أليست هذه أفضل طريقة في السعي نحو الله؟

* * * * *

* * * * *

* *

*

المصطلحات

- ابتداع invention - Inventer
- الاحاثة/ علم Paléontologie
- إخصاب بالزجاج Fecodation in vitro
- الآدميات Hominides
- الارث الورائي Patrimoine génétique
- الأعراس/ نطف وبيوض Gamètes
- الأقرام البيض Naines blanches
- الاستقلاب (الأيض) metabolisme
- أشباه الإنسان Anthropoides
- الانتقاء الطبيعي selection naturelle
- الانحراف المعياري Ecart type
- الإنسان/ علم Anthropologie
- الإنسان . العاقل Homo sapiens
- ↳ الماهر Homo habilis
- ↳ المتتصب Homo erectus
- انسان الصين sinan throphe
- الإنسان القرد Pithecan throphe
- الانفجار الكبير Bang - Big
- الانقسام الفتيلي Mitose
- ↳ المتصف Méiose
- الأولي Primates
- التأثير Interaction
- التأشب Recombinaiton

- البسيطية (الاختزالية) Reductionisme
- تخالف الزيجوت Hétéro zygote
- التشكّل المتعاقب Epigénèse
- تطور الفرد Ontogénèse
- التناسخ (بالمفهوم البيولوجي) Reproduction
- التناслед / التكاثر Procreation
- توافق الزيجوت Homo zygote
- التوالد العذري Parthenogénèse
- الثدييات Mammifère
- جماعة Population
- الجرائيات Marsupiaux
- الحوتيات Cétacés
- الحيد الوراثي Dérive génétique
- حاصل الذكاء Quotient intellectuel
- رتبة (تصنيف) Ordre
- الزيجوت. ج. زجاجيت zygote
- الزواحف Reptiles
- السكان (علم) Demographie
- شجرة تطور الانواع / الانساب / الانسال Arbre phylogénique / arbres de filiation =
- Genealogiopue =
- الشعبة (تصنيف) Embranchement
- الشيفرة الوراثية Code génétique
- الصبغيات Chromosomes
- الصف (تصنيف) / الطائفة Classe
- صقل Skeleton
- الجنس (تصنيف) / الجنس Genre
- الضغط الانتخابي Pression élective
- طاق / الدنا. ج. طيقان Brin
- طفرة Mutation
- العائلة (تصنيف) / الفصيلة Famille

- العرق Race
- عصبون Neurone
- العصر الحجري الحديث Néolithique
- العصر الحجري القديم Paléolithique
- العطالة (القصور الذاتي) Inertie
- العظاميات Sauriens
- الغائية/القصدية Finalité
- الفصوص القذالية/القفورية Lobes occipitaux
- الفصوص الجدارية Lobes pariétaux
- الفقرات Vertébrés
- القرد الجنوبي Australopithèque
- الرشيق – gracilis
- الأصلع – robustus
- المتوحش – afarensis
- القشر الجديد Neo - Cortex
- الموارض Rongeurs
- القواعد/الأسس النووية Bases nucléiques
- مجموعة (رياضيات) Ensemble
- الجين Génôme
- المستعر الأعظم Super nova
- المشابك Synapses
- الشيميات Placentaires
- المفارق Transcendance
- المورثة Gène
- الموضع Locus
- نسلية/كلون Clone
- النمط الظاهري Phéno type
- النمط النووي Caryo type
- النمط الوراثي Géno type
- التوأقلي المحسيبة Neuro - trans metteurs
- النوع (تصنيف) Espèce

- 31 - REEVES, H.
Patience dans l'azur,
Paris, Ed. du Seuil, 1981.
- 32 - RIEGER, R., GREEN, M.M.
et MICHAELIS, A.
A glossary of genetics and cytogenetics,
New York, Springer Verlag, 1968.
- 33 - ROBIN, J.
“Les experts sont tombés sur la tête”, in
Le Genre Humain, Bruxelles, Ed. Complexe, 1983,
9, pp. 79-96.
- 34 - ROSANVALLON, P.
Formation et désintégration de la galaxie
“auto”.
in *L'Auto-organisation*, Paris, Ed. du Seuil, 1983,
pp. 456-465.
- 35 - RUFFIE, J.
De la biologie à la culture,
Paris, Flammarion, 1978.
- 36 - RUFFIE, J.
Traité du vivant,
Paris, Fayard, 1983.
- 37 - SCHIFF, M.
L'intelligence gaspillée.
Paris, Ed. du Seuil, 1982.
- 38 - SCHWARTZ, D.
“Statistique et Vérité”,
in *Le Genre Humain*, Bruxelles, Ed. Complexe,
1983, 7/8, pp. 19-33.
- 39 - SIONI, Y.
A propos de Simhat Thora, communication
personnelle, 1983.
- 40 - TABARY, J.C.
“Auto-organisation à partir du bruit et système
nerveux”,
in *L'auto-organisation* - Paris, Ed. du Seuil, 1983,
pp. 238-256.
- 41 - TOBIAS, P.V.
“Homo erectus”,
in Encyclopaedia Britannica, 1977, 8, pp. 1030-
1036.
- 42 - UNITED NATIONS
SECRETARIAT
Population Bulletin, New York, U.N. Publications,
14, 1981.
- 43 - VOGEL, F. et
MOTULSKY, A.G.
Human genetic, New York, Springer Verlag, 1979.
- 44 - WEINBERG, S.
Les trois premières minutes de l'univers,
Paris, Ed. du Seuil, 1978.
- 45 - WEISBUCH, G.
*Un modèle de l'évolution des espèces basé sur les
propriétés globales des réseaux booléens*,
C.R., Acad. des Sciences, Paris, 1983.
- 46 - WINIWARTER, P.
“The genesis model. Complexity, a measure for
the evolution of selforganized systems of matter”,
in *Speculations in Science and Technology*, 1983
6, pp. 11-20.

- 15 - JACOB, F. *Le jeu des possibles*, Paris, Fayard, 1982.
- 16 - JACQUARD, A. *Eloge de la différence*, Paris, Ed. du Seuil, 1978.
- 17 - JACQUARD, A. Comme chacun sait, "l'intelligence est à 80% génétique, c'est scientifiquement démontré," in *Le Genre Humain* - 6 - Paris, Fayard, Bruxelles, Ed. Complexe, 1982, pp. 81-91.
- 18 - JONES, J.K. et AMSTRONG, D.M. "Mammalia", in *Encyclopaedia Britannica*, 1977, 71, pp. 401-416.
- 19 - LABAT, R., CAQUOT, A. SENYCYER, M., VIEYRA M. *Les religions du Moyen-Orient*, Paris, Fayard-Denoël, 1970.
- 20 - LABORIT, H. *L'inhibition de l'action*, Paris-Montréal, Ed. Masson et Presses de l'Université de Montréal, 1979.
- 21 - LANGANEY, A. *Le sexe et l'innovation*, Paris, Ed. du Seuil, 1979.
- 22 - LAROCHELLE, M. *Approche bio-pédagogique du rapport enseignant(e)-enseigné(e)*, Thèse de Doctorat, Université Laval, Québec, 1984.
- 23 - LEVY, M.L. "Tous les pays du monde", in *Population et Société*, 1983, 150.
- 24 - LEWONTIN, R. *The genetic basis of evolutionary change*, New York, Columbia Univ. Press, 1974.
- 25 - MILGRAM, M. et ATLAN, H. *Probabilistic automata as a model for epigenesis of cellular networks*, Paris, CESTA, Manuscrit, Communication personnelle.
- 26 - MORIN, Ed. *La Vie de la Vie*, Paris, Ed. du Seuil, 1980.
- 27 - NAPIER, J.R. "Primates", in *Encyclopaedia Britannica*, 1977, 14, pp. 1014-1031.
- 28 - PASSET, R. *L'économique et le vivant*, Paris, Payot, 1979.
- 29 - PRIGOGINE, I. et STENGERS, I. *La nouvelle alliance*, Paris, Gallimard, 1978.
- 30 - PRESSAT, R. *Analysé démographique*, Paris, PUF, 1983.

Références

Les informations, les hypothèses, les théories présentées dans ce livre sont exposées avec plus de détails dans les articles et ouvrages ci-après.

- 1 - BATCHINSKY, A.G.
et RATNER, V.A.
“Noise immunity of the genetic code”,
in *Biom. Z. Bd 18*, 1976, pp. 53-67.
- 2 - BERGSTROM, S.
“La guerre nucléaire - Impact sur la santé et les services de santé”,
in *Santé du Monde*, OMS, juillet 1983, pp. 26-29.
- 3 - BIRABEN, J.N.
“Essai sur l'évolution du nombre des hommes”,
in *Population*, 1979, 1, pp. 16-26.
- 4 - BOURGEOIS -
PICHAT, J.
“La transition démographique - Vieillissement de la population”,
in *La Science de la population au service de l'Homme*, UIESP, Liège, 1979.
- 5 - BOURGEOIS-
PICHAT, J.
Essai de perspective sur la population mondiale,
Manuscrit, 1981, Communication personnelle.
- 6 - BOURGUIGNON, A.
“Proposition d'un modèle neuro-biologique pour la psychiatrie”,
in *Annales médico-psychologiques*, 10,
pp. 1216-1225.
- 7 - CHANGEUX, J.P.
L'Homme neuronal,
Paris, Fayard, 1983.
- 8 - CLARKE, R.
Naissance de l'Homme,
Paris, Ed. du Seuil, 1980.
- 9 - COPPENS, Y.
“Les origines de l'homme. App.roche de l'anthropologue”,
in *Perspectives et Santé*, 1982, 24, pp. 89-95.
- 10 - DUMOUCHEL, P.
et DUPUY, J.P.
L'auto-organisation,
Colloque de Cerisy, Paris, Ed. du Seuil, 1983.
- 11 - DUPUY, J.P.
Ordres et désordres,
Paris, Ed. du Seuil, 1982.
- 12 - DUTRILLAUX, B.
“Les origines de l'homme. Approche du généticien”,
in *Prospective et Santé*, 1982, 24, pp. 97-102.
- 13 - GIRARD, A. et al.
Le niveau intellectuel des enfants d'âge scolaire,
Paris, INED, Cahier n°13, 1950.
- 14 - GOULD, S.J.
La mal-mesure de l'homme,
Paris, Ramsay, 1983.

ابتداع الإنسان

بعد تخرجه من مدرسة البولي تكنيك، تخصص ألييرجاكار بدراسة المشكلات الاقتصادية ، وبعد بلوغه ٣٩ سنة غير توجهه، ودرس علم الوراثة، ثم عمل رئيساً لقسم الوراثة في المعهد الوطني للدراسات السكانية، ودرس علم الوراثة الإحصائي في باريس وجنيف.

ألف الى جانب كتبه التخصصية، عدداً من الكتب التي ترمي الى زيادةوعي المواطنين بالمشاكل التي تطرحها العلوم الحديثة، وخاصة علم الوراثة.

ترجم منها الى العربية كتاب "مدح الاختلاف".