

Les gènes, l'intelligence, et la richesse

La vie de chacun d'entre nous est-elle entièrement due à nos gènes ? C'est ce qu'on finirait par croire, vu la manière dont on nous en parle. Il y a toutes ces maladies génétiques, avec leur risque de transmission dans les familles, et qu'on commence à savoir combattre. Il y a eu la fameuse brebis clonée, dont les gènes sont manipulés par l'homme.

Certains essaient de profiter de ces succès de la science moderne, pour nous intoxiquer avec de vieilles idées bien pourries. Des chercheurs prétendent chercher le gène de la violence, celui de l'intelligence, ou même de la pauvreté. Ces recherches-là n'ont jamais abouti, mais l'objectif est de faire du bruit.

Ces gens-là sont vendus au monde des riches et des puissants. Ce serait bien commode : si l'on pouvait justifier les problèmes de la société par nos gènes, la place de chacun et les injustices paraîtraient du coup naturelles.

Ce que prouvent au contraire les récentes découvertes de la génétique, c'est que tous les hommes devraient être égaux. Pour ce qui est de la nature et des gènes, nous sommes tous faits avec un brassage des mêmes gènes, et on ne peut même pas nous classer en races. Nous formons une seule et unique espèce, depuis au moins 100 000 ans. Et nous venons tous d'Afrique, les Blancs comme les autres.

Celui qui lit cette feuille sait lire, écrire, compter. Notre cerveau est plus "*intelligent*" que celui de l'homme préhistorique. Pourtant le programme de construction du cerveau, les gènes, n'ont pas changé. Ce qui a changé, c'est que des choses ont été découvertes, et que la société nous a consacré un peu de temps pour nous en enseigner une petite partie. Si nous n'accédons pas aux connaissances les plus élevées, ce n'est pas une affaire de gènes ou un quelconque manque d'intelligence. C'est que la société les réserve à ceux issus des classes dirigeantes. C'est la société qui fabrique l'inégalité de l'esprit et du savoir.

Les familles aristocratiques qui prétendent diriger la société, se reproduisent entre elles, et entretiennent l'idée folle que leurs gènes ont la

propriété incroyable d'en faire des êtres supérieurs.

La science, elle, nous dit que la vie a plutôt besoin de diversité. Si nous avions tous exactement les mêmes gènes, nous serions peut-être tous blonds aux yeux bleus, comme l'ont rêvé certains racistes. Mais l'humanité serait bien fragile : une maladie nouvelle, un changement de climat nous auraient vite éliminés. Les espèces qui subsistent sont celles qui ont au moins un individu porteur de gènes un peu différents, capables de résister à une nouvelle agression.

Les peuples, eux, se sont largement croisés, au cours de l'histoire. En France, par exemple, une personne sur quatre a un grand parent étranger. Nous avons chacun 100 000 gènes, qui viennent d'un grand brassage, au hasard, entre les 100 000 gènes du père, et les 100 000 gènes de la mère. Le calcul donne plus de combinaisons possibles que d'êtres humains sur Terre. Nous sommes tous différents, tous uniques, tous précieux.

Les capitalistes modernes ont remplacé les anciens aristocrates. Ils ont remplacé le pouvoir dû à la naissance par l'héritage de leur fortune. Les fortunes se transmettent toujours d'un côté, et la misère de l'autre. Les gènes n'ont rien à voir dans cette affaire.

Aujourd'hui, cette transmission, et cette accumulation de la fortune, atteint des proportions inhumaines. Les 7 personnes les plus riches du monde possèdent de quoi supprimer la pauvreté extrême sur toute la Terre. Ce sont les Nations Unies qui le disent : il en coûterait 80 milliards de dollars par an sur 3 ou 4 ans.

Ce fonctionnement de fou n'a pas toujours existé. Il date du moment où une catégorie d'individus a, de force, commencé à en exploiter d'autres, il y a 6 000 ans. Il n'est donc pas naturel, et il ne sera pas éternel.

29/9/1997

L'Ouvrier n° 75

ON PEUT PHOTOCOPIER, FAIRE CONNAITRE, DIFFUSER L'OUVRIER
(boîtes à lettres, marchés, affichages dans les cités)

Pour recevoir d'autres numéros, nous aider, nous écrire :
L'OUVRIER BP 64 - 94202 IVRY/SEINE CEDEX