

C'est la folle natalité des hommes qui va tuer la planète, pas le CO2



L'homme de Néandertal

J'ai regardé il y a peu, un documentaire sur Youtube qui expliquait la vie des Néandertaliens. Ceux-ci auraient vécu plus de 200 000 ans en Europe, avant d'avoir été confronté à l'homo sapiens notre ancêtre direct, à son plus grand dommage.

Ce documentaire m'a laissé perplexe car l'idée qu'il y ait des races d'hominidés ne fait pas de doute pour les archéologues. Il semble bien que cette science ne soit pas touchée par les racialisés et autres gauchistes un peu débiles, ne voyant dans l'humain, qu'une seule et même espèce et donc qu'une seule race. Ce documentaire dit justement le contraire.

En fait, il y aurait eu plusieurs hominidés présentant des différences biologiques prononcées entre elles, au point que si nous devions croiser un **Denisova** ou un **Néandertalien**, on le verrait tout de suite par ses différences physiques. Un peu comme un Espagnol qui croiserait un dogue allemand.

Certes, leur sang était sûrement rouge. Ils avaient un cœur, des poumons, respiraient, marchaient et pensaient. Mais leur ADN était différent du nôtre, et leurs cerveaux ne fonctionnaient pas de la même manière.

Si tout le monde connaît à peu près l'homme de Neandertal, que nous avons pris pour un abruti, digne de travailler pour BFMTV, ce n'était sans doute pas le cas de l'Homme de **Denisova**, une espèce éteinte du genre Homo, et découverte et identifiée par analyse génétique en mars 2010 sur des os trouvés en Sibérie.



L'homme de Denisova

On est loin de la fable de l'homme descendu de son arbre africain et colonisant la planète. Il semble bien que ce soit un plus compliqué.

Ce que j'ai retenu, c'est que ce *Denisova* avait des caractéristiques physiques différents de *Néandertal* et que lui aussi n'a pas survécu aux différentes rencontres avec l'homo sapiens.

Il semble que l'homo sapiens dont nous sommes si fier, fût une espèce nocive pour nos pauvres Néandertaliens et Denisova et sans doute d'autres hominidés encore inconnus.

Certes, à l'époque, nos ancêtres n'avaient pas la bombe atomique, mais ils avaient des techniques plus sophistiquées pour étendre leurs emprises sur les différents territoires qu'ils occupaient.

Le Denisova est son ADN se retrouve en majorité chez les habitants de la Guinée-Papouasie, et chez les Aborigènes. On ne sait pas bien sûr, comment cet ADN se retrouve dans ces différentes populations, ni comment les descendants ont circulés, ni si ils se sont hybridés avec d'autres, et avec qui pour former ces populations.

On sait mieux ce qu'il en est de nos pauvres néandertaliens qui ont eu le malheur de nous rencontrer en Europe et ont vécu en parallèle avec nous, pendant 5000 ans et finalement disparaître.

On ne sait pas si les néandertaliennes étaient stériles devant la vigueur du mâle sapiens, où si c'était la femme homo sapiens qui l'était devant la vigueur du mâle néandertalien.

Toujours est-il que l'on a retrouvé des ossements d'enfants hybrides dans des grottes en Espagne. Ce qui tendrait à prouver qu'il y a eu en effet, des mélanges entre les deux races ou espèces.

C'était une population peu nombreuse nous disent les scientifiques, plutôt nomades, et du genre chasseurs-cueilleurs. Leurs armes à base de silex étaient évoluées et

ils étaient dans un mode de chasse qui impliquait des plans, des stratégies, et de la force pour arriver à tuer des Mammouths, des Auroch, ou des Bisons qui feraient passer nos taureaux pour des chèvres, et nos toréadors pour des rigolos.

Ils vécurent sur 200 000 ans, et ils n'étaient pas des idiots du village. Ils étaient parfaitement adaptés aux différents climats. C'est là où je voulais en venir.

Les Néandertaliens ont vécu sous plusieurs climats différents. Sous un climat glaciaire dans un premiers temps suivant des recherches sur la tourbe et en strates, en profondeur et qui a révélé différents restes d'arbres, de souches, de feuilles qui n'ont pas pu cohabiter.

Les climatologues et les archéologues ont fini par déterminer trois époques sur ces 200 000 ans. Une première époque glaciaire avec des espèces de conifères et des plantes vivants sous ce type de climat. Une tempérée avec Chênes, Hêtres, Bouleaux, et de nouveau une période glaciaire.

Bref, quid du réchauffement climatique anthropique, celui dont les activités humaine serait la cause selon nos écolos pastèques. Nous serions responsables et donc coupables et mettrions la planète en danger.

Autant que je sache, aucun néandertalien n'a utilisé le pétrole, ni circulé en voiture, ni même faisait sa cuisine au gaz, et se chauffait au fioul. Aucune trace non plus de ses bateaux, de ses avions et pourtant, ils vécurent sous deux ères glaciaires et une ère tempérée en 200 000 ans. Ce qui a tué leur monde, c'était l'arrivée de l'homo sapiens. Leur agonie fût progressive puisqu'elle dura 5000 ans.



Qu'en pense la **Greta Thunberg**, la cinglée scandinave du nord ? Les tarés pastèques de Lyon, Bordeaux, Paris, Rennes, Grenoble et tous ses déclinaisons ? Il est vrai pour la première, qu'il faudrait sans doute qu'elle reprenne ses études.

La population des néandertaliens aurait été d'environ 10 000 individus en Europe. C'était peu.

Il serait peut-être bon, avec nos presque 8 milliards d'habitants, d'envisager une politique de dénatalité dans le monde, et singulièrement en Afrique. Ce qui va tuer sûrement la planète, ce sont les milliards d'humains à venir et c'est pas demain la veille que l'on va pourrir Mars, et la Lune avec notre engeance.

Gérard Brazon