Le long voyage de l'Homme dans le temps et sur la Terre

Homo Erectus n'est pas la seule espèce d'hominidés qui a migré hors d'Afrique voici un million d'années...

D'autres hominidés, de même famille que l' Homo Erectus, avaient déjà effectué une migration hors d'Afrique, il y a deux millions d'années.

Lors de récentes découvertes archéologiques, en des lieux précis situés en Europe et en Asie, des chercheurs, des scientifiques ont trouvé des traces, des preuves concrètes de la présence d'hominidés avant Homo Erectus :

- -En Espagne du Nord sur la côte Cantarabique dans la région de Bilbao Santander, à Atapuerca (-1,2 MA)
- -En France sur la côte Méditerranéenne entre Narbonne et Nice, à Lézignan-la-Cèbe et au Vallonnet (1 MA)
- -À Dmanissi, dans la partie Sud du Caucase, entre la Mer Noire et la mer Caspienne (1,8 MA)
- -À Longgupo, en Chine dans une région située à environ 600 km au sud ouest de Pékin et à 400 km à l'ouest de Nankin (1,8 MA)
- -À Mojokerto en Indonésie dans l'île de Jakarta un peu à l'est de cette ville Jakarta (1,8 MA)

En raison de la forme des côtes et du littoral de l'époque, du niveau plus bas de la mer Méditerranée lors de périodes glaciaires, il pouvait y avoir eu au moins trois lieux de passage à plusieurs reprises :

- -Par le détroit de Gibraltar (à sec)
- -Par la Sicile, qui n'était alors pas une île et donc reliée à la Tunisie et à l'Italie du sud.
- -Par le couloir du Levant (Moyen Orient), depuis l'Egypte.

L'espèce Homo Sapiens (d'où nous venons tous, les Humains actuels) est « vieille » de 200 000 ans environ, et est originaire d'Afrique de l'Est.

Les plus anciens fossiles d'Homo Sapiens découverts, ont été trouvés en Ethiopie et datent d'une période comprise entre -195 et -156 000 ans.

Et hors d'Afrique, on ne trouve ces anciens fossiles d'Homo Sapiens, pas avant -100 000 en Israël, -50 000 en Chine et -45 000 en Europe.

Des traces de passage de l'Homo Sapiens, à partir de l'Afrique vers l'Eurasie, ont été découvertes notamment à :

- -Qafzeh et à Skhul, le long de la côte d'Israël et du Liban (-100 MA)
- -Herto et Omokibish, en Ethiopie, en direction de l'extrémité sud ouest de la péninsule Arabique (le détroit de la mer rouge au niveau de l'océan indien était alors à sec)...

En ce qui concerne Néandertal (une autre espèce d'hominidés qui a coexisté un temps avec l'Homo Sapiens en Eurasie, les plus anciens fossiles retrouvés – il y a 250 000 ans- ont été découverts en Croatie, en Italie, et en France (à Diache St Vaast dans le Pas de Calais, à Vouthon dans les Ardennes et à Montmaurin en Charente).

L'on a aussi découvert des sépultures Néandertaliennes à Amud et à Tabun au Proche Orient. Compte tenu de ces découvertes de traces effectives de Néandertaliens, il n'est donc pas possible que cette espèce Néandertal ait pu migrer hors d'Afrique plus tôt qu'il y a -250 000 ans puisqu'il n'y avait pas, avant -250 000, de Néandertaliens en Afrique. Et du fait que

Néandertal comme tous les hominidés, vient d'Afrique, la sortie d'Afrique de ce qui devait être plus tard Néandertal s'est forcément faite à partir de migrations plus anciennes... Et de l'une ou l'autre de ces migrations, est apparue en Europe et en Asie cette espèce de Néandertal.

Toute une suite de civilisations

Durant toute cette période de la préhistoire que l'on appelle le Paléolithique, qui commence 2,9 millions d'années avant notre époque et se termine à la fin de la dernière glaciation vers -12 000/-10 000 ; se sont succédées de nombreuses civilisations...

L'on peut, à suivre période par période, l'aventure humaine depuis ses origines diverses en Afrique avant -2 MA et ensuite en Asie et en Europe, et pour finir, à la fin du Paléolithique, en Amérique, employer sans aucun doute le terme de « civilisation », notamment à partir des premières sorties du continent Africain vers -2 MA...

Cela commence après le début du Paléolithique inférieur vers -1,8/-1,7 MA, avec l'Abbevillien qui succède à l'Oldowayen.

À noter que tous ces noms qui suivent (Abbevillien, puis tous les autres) pour désigner chacune de ces civilisations, ont été donnés par les chercheurs, les archéologues, les scientifiques, à la suite de découvertes de traces et de fossiles en des lieux précis, des lieux géographiques particuliers; et que, à mesure que progressaient et s'amélioraient les techniques scientifiques de datation, il est devenu possible d'établir une chronologie de plus en plus précise et détaillée.

Dans cette même période du Paléolithique inférieur, on distingue après l'Abbevillien, l'Acheuléen puis le Micoquien et enfin le Clactonien qui lui, est la dernière civilisation du Paléolithique inférieur se terminant vers -300 000.

Ensuite le Paléolithique moyen s'étend de -300 000 à -40 000/-30 000.

C'est alors le temps des Moustériens qui succèdent aux derniers Clactoniens, puis des Tayaciens.

Enfin vient la période la plus connue au sujet de laquelle les informations sont les plus nombreuses en raison déjà, du peuplement plus important des humains désormais répartis sur toute la Terre : le Paléolithique supérieur qui commence vers -40 000 et se termine vers -12 000.

Là en effet se succèdent des civilisations de plus en plus avancées dans la technique et dans le travail de la pierre taillée, de la confection d'outils et de toutes sortes d'objets non seulement utilitaires mais artistiques, et en même temps de constructions d'habitations, d'aménagement de lieux de vie. Et s'organisent aussi des communautés, une « vie sociale », et nous voyons des populations qui se rencontrent et échangent, et cela en dépit des distances énormes qui les séparent.

Les tous premiers de cette période « moderne » on va dire, sont les Chatelperroniens (-38/-32); auxquels succèdent les Aurignaciens (-35/-28).

Puis viennent les Gravettiens (-28/-22) et les Solutréens (-22/-17) et enfin les Magdaléniens (-17/-10) qui eux sont les tous derniers, ceux qui ont connu dans leurs dernières générations vers -12, la fin de la glaciation et ont dû faire face à un changement climatique radical...

Après, une fois terminée la glaciation, la montée des eaux des océans, la modification des

littoraux, le recul des glaciers et l'élévation des températures moyennes... Vient ce qu'on appelle le Néolithique... Mais en fait, le Néolithique ne commence pas partout à la même époque : environ -10/-8 pour les régions situées en gros autour du « Croissant fertile » (moyen orient) et sans doute dans les contrées de peuplements divers situées en zone subtropicale ou tropicale, telles que le sud est asiatique, l'Indonésie... Et environ -5, -4/-2 pour l'Europe de l'Ouest et du Nord et du Centre...

NOTE: les Solutréens seraient ce peuple dont quelques uns de ses représentants auraient émigré en Amérique (côte Est, versants des Appalaches) en traversant l'océan Atlantique pris en partie par les glaces jusqu'en latitude moyenne, vers -20...

Toute une suite de civilisations, suite (à partir du Néolithique)

Le Néolithique commence après la fin de la dernière glaciation entre -12000 et -10000. Toutefois il serait plus exact de dire que, une fois terminée la période du recul des glaciers et de la banquise (entre deux et trois mille ans de durée), il s'étend en réalité une période de transition entre la fin du Paléolithique Supérieur et le début proprement dit du Néolithique. Et cette période de transition est plus courte dans les pays du Moyen Orient et du Croissant fertile, puisque dans cette partie du monde le Néolithique y commence vers -9000 ; un peu plus longue en Extrême Orient, Sud Est Asiatique, et Chine côté Pacifique où le Néolithique y commence vers -6000 ; ainsi qu'en Amérique centrale vers -5000/-4000, et au Pérou vers -5000/-3000. En Afrique subsaharienne le néolithique vient entre -5000 et -2000. En Europe enfin (Europe de l'Ouest et centrale) le Néolithique ne commence le plus souvent selon les régions qu'à partir de -2500.

Pour « simplifier » si l'on peut dire, si l'on veut vraiment définir des limites générales, l'on situe le début du Néolithique vers -9000 et la fin du Néolithique vers -3300 au moment de la généralisation de la métallurgie (bronze) et de l'apparition de l'écriture dans le « Croissant fertile »...

À noter cependant, en Europe du Nord, au delà du cercle polaire dans la région d'Alta, l'existence d'un peuplement de chasseurs cueilleurs assez évolué (âge de la pierre taillée) entre -8000 et -1800, qui réalisa de remarquables peintures rupestres sur des rochers, et que ces peintures attestent d'une civilisation déjà avancée. Et qu'à ce peuple succède un autre peuple, dans la même région d'Alta, celui là d'agriculteurs en majorité (âge du bronze puis du fer) entre -1800 et + 400, qui a réalisé aussi des peintures rupestres remarquables qui témoignent du mode de vie, des techniques de l'époque...

Le Néolithique se caractérise par de profondes mais progressives mutations technologiques, économiques et sociales : des groupes humains vivant encore de chasse et de cueillette, essentiellement nomades ou semi nomades, adoptent peu à peu un modèle de subsistance fondé sur l'agriculture et l'élevage, tout en continuant à chasser et à cueillir... Ce qui tend de plus en plus à fixer des groupes, puis des populations entières, en des lieux choisis, des lieux propices à ce nouveau modèle de subsistance fondé sur l'agriculture et l'élevage...

Peut-on parler de « civilisations du Néolithique » tout comme on définit des « civilisations du Paléolithique Supérieur » ?

Le Néolithique n'est pas une période assez longue pour que l'on y puisse définir vraiment plusieurs civilisations se succédant... Nous avons en fait des populations disséminées qui, d'une génération à l'autre, au fil de quelques millénaires, en divers lieux de la Terre, doivent déjà au départ s'adapter aux nouvelles conditions climatiques et environnementales, puis s'organiser, échanger, se déplacer et se fixer en des lieux en fonction de ce qui leur convient

en ces lieux, de la subsistance qu'ils y trouvent... Ainsi nous aurions là comme une suite « linéaire » dans le temps, en somme une même civilisation avec des variantes selon les différentes parties du monde... (c'est ce que je pense)...

Le « grand changement » c'est à dire la fin du Néolithique commence à se produire après -3300 environ (sans doute -4000 en Egypte du Nil) lorsque apparaît l'écriture d'une part, et la métallurgie d'autre part , ce qui était à l'époque une véritable révolution, un changement radical de mode de vie, de culture, d'organisation de la société, d'essor de la technologie, de l'outillage, de la fabrication des objets usuels.

Ce « changement important » en Europe de l'Ouest et centrale, s'est opéré plus tard que dans le « Croissant Fertile », qu'en Extrême Orient ou qu'au Pérou ou qu'en Amérique centrale, et même qu'en Afrique : seulement après -1500 (âge du bronze) et ensuite vers -800/700 avec l'âge du fer (en Europe)...

L'on peut donc dire (c'est ce que je pense) que l'Histoire (L'histoire des historiens, l'histoire à partir de textes écrits) commence à partir de -4000/-3300 environ avec :

L'Egypte ancienne, la Mésopotamie, puis ensuite les Celtes, les Etrusques, les Grecs, les Romains... Et, ailleurs dans le monde, les civilisations anciennes d'Asie et d'Amérique...

Je vais dire, pour « définir » cet ensemble que constitue les civilisations citées ci dessus, auxquelles j'ajoute toutes celles qui ont suivi jusqu'à nos jours : la civilisation de « l'Homo Modernicus »... (rire) ... (l'homme des guerres et des religions d'un seul dieu et des pays, des nations, des empires, et des gouvernements et des lois écrites et des routes tracées)...