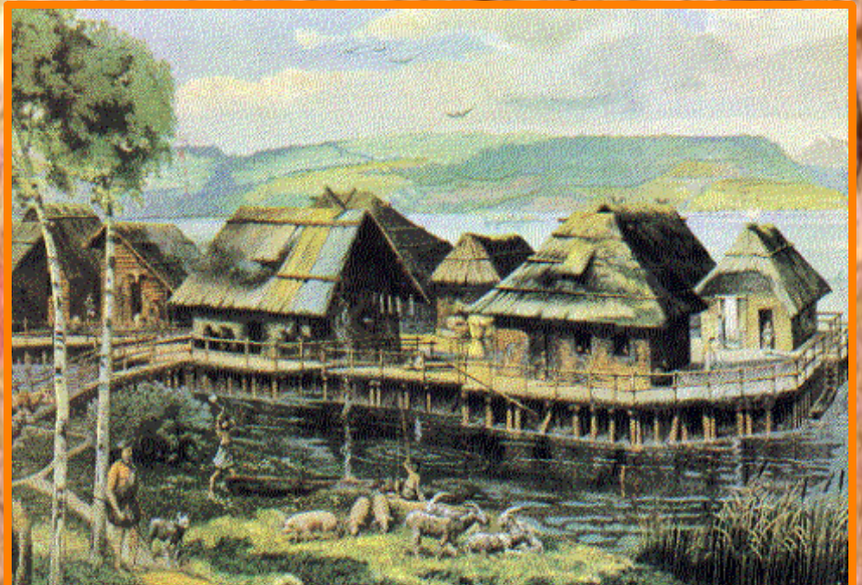
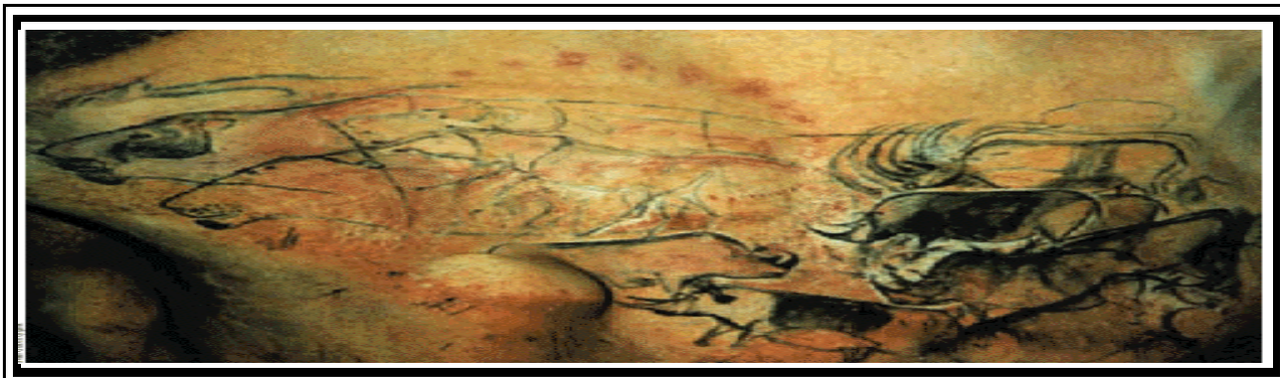


Dossier préhistoire





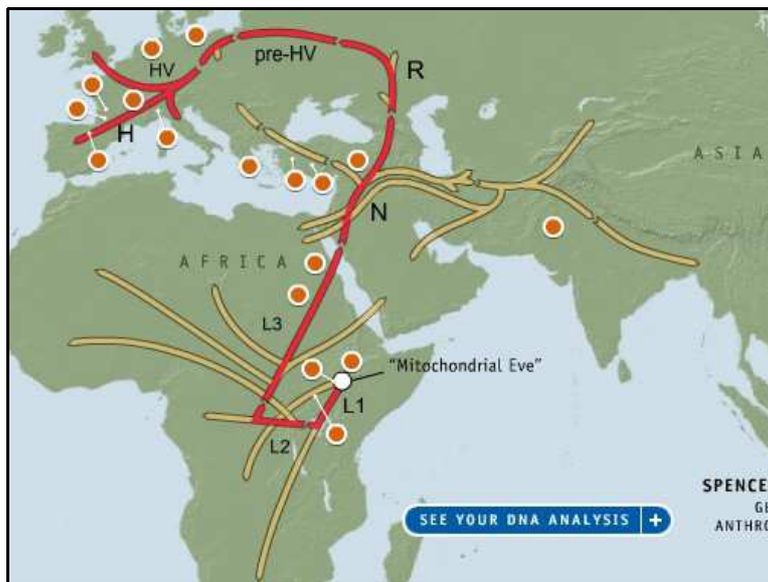
DOSSIER PRÉHISTOIRE



LE PROJET GENOGRAPHIC

Depuis plusieurs années, nous découvrons quelques unes de nos racines paléolithiques en suivant les traces d'Ursula grâce à notre ADN mitochondrial. Le projet Genographic devrait nous permettre d'en savoir davantage sur notre lignée depuis la mythique "Eve mitochondriale" (vers -150.000 ans) jusqu'à nous, en passant non seulement par Ursula (vers -40.000 ans) mais aussi par d'autres époques plus anciennes et plus récentes.

Après environ 2 ans de travaux, notre carte familiale (branche matrilinéaire) a évolué. celle-ci est régulièrement mise à jour sur le web (avec accès sécurisé, donc réservé en consultation).



Tracé du parcours (ligne foncée) des femmes de notre lignée, de mère à fille, depuis l'Eve mitochondriale en Afrique de l'Est jusqu'à l'arrivée des descendantes les plus récentes en Europe de l'Ouest.
(Carte Genographic, (c) 2007)

Nous appartenons à ce que l'on appelle l'haplogroupe H (composé aujourd'hui de 32 sous-groupes), et qui est le plus répandu parmi les Européens de l'Ouest. Il est défini par 3 mutations, qui diffèrent notre séquence d'ADN mitochondrial d'une séquence de référence dite "Cambridge Reference Sequence" (ou CRS), et qui sont : 16104T, 16270T et 16519C.

La suite de mutations qui mène jusqu'à nous depuis l'Eve mitochondriale, visible sur la carte ci-dessus, est : Eve mit. > L1/L0 > L2 > L3 > N > R > pre-HV > HV > H.

En fonction de ce que l'on connaît aujourd'hui de l'origine des peuples, on peut déjà dire (et c'est logique) que ces ancêtres passent par la zone d'apparition des Indo-Européens, quelque part entre le Caucase et les plaines d'Ukraine.