

A. paléolithique supérieur

40000 - 10000 av. J.-C.

Paléolithique

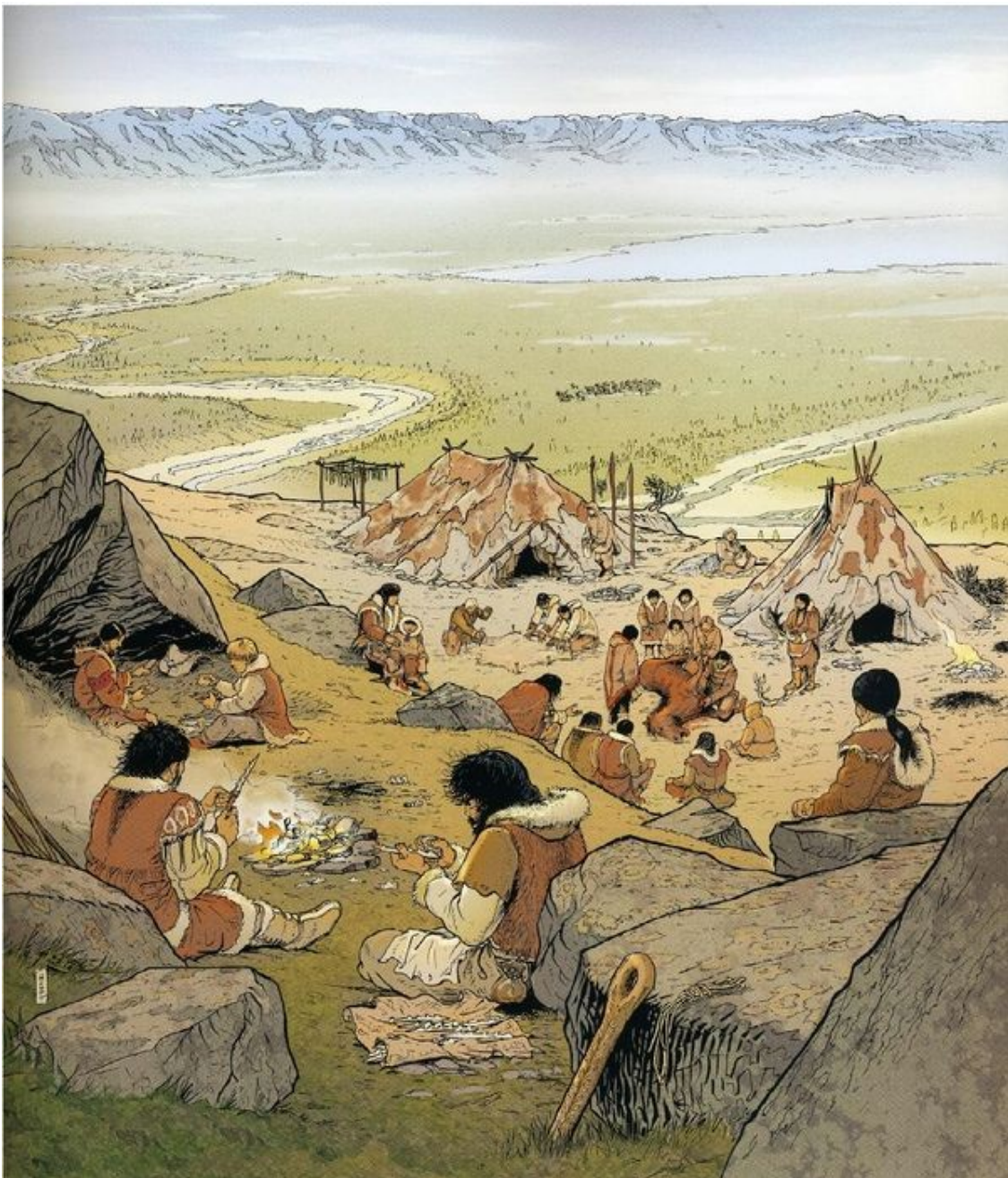
Néolithique

Age du Bronze

Age du Fer

Epoque
gallo-romaine

Haut Moyen Age



Reconstitution du campement magdalénien de Veyrier.
Aquarelle : A. Houot

textes de l'exposition

A1. LE PALÉOLITHIQUE SUPÉRIEUR (40 000 à 10 000 av. J.-C.)

Le Paléolithique comprend la majeure partie de l'histoire humaine. Elle l'accompagne dès les premiers hominidés, il y a 7 millions d'années jusqu'à la fin des temps glaciaires, il y a un peu plus de 10'000 ans.

Cette immense période a connu de nombreuses espèces différentes : des très lointains fossiles d'ancêtres africains, tel Toumaï – découvert au Tchad en 2001 – ou l'Australopithèque Lucy, habitant le Rift il y a plus de 3 millions d'années, à l'*Homo sapiens sapiens*, les humains sous leur forme actuelle, en passant par les Néandertaliens du Paléolithique moyen européen. Tous ont en commun la bipédie (le fait de marcher debout), une vie nomade faite de cueillette et/ou de chasse et, pour certains, l'habitude d'utiliser et de fabriquer leurs outils. Une faible part de ceux-ci nous sont parvenus, essentiellement en pierre taillée, parfois en os ou en bois.

Dernière subdivision de cette longue épopée, le Paléolithique supérieur voit se développer l'élégante culture magdalénienne; le site des abris-sous-blocs de Veyrier et ses abondants vestiges, découverts dès le début du XIXe siècle, en est un très bel exemple. Le Paléolithique est l'époque des inventions majeures : la domestication du feu, la fabrication d'outils complexes nécessitant parfois de longs mois d'apprentissages, l'invention de l'art, l'apparition de la pensée religieuse. Il se termine par des changements importants : la domestication des plantes et du bétail engendre une complète réorganisation de la vie quotidienne qui fait basculer l'humanité vers une économie de production.

A2. LE SITE DES ABRIS-SOUS-BLOCS DE VEYRIER (ETREMBIÈRES, HAUTE-SAVOIE)

La plus ancienne occupation humaine documentée du Bassin genevois doit sa découverte au goût pour les promenades dominicales des érudits genevois. Dès 1833, ils ramènent de leur exploration des carrières de Veyrier nombre d'ossements, de silex et de vestiges laissés par les porteurs de la plus récente des cultures du Paléolithique supérieur, les Magdaléniens, installés il y a plus de 15'000 ans sous des blocs monumentaux, fruits d'un éboulement cataclysmique de la paroi du Salève.

L'analyse des objets et des récits qu'ont laissés les chercheurs du XIXe siècle permettent de mieux connaître le mode de vie de ces lointains prédécesseurs. Si les fonctions de certains outils renseignent sur les activités quotidiennes pratiquées à proximité des abris par ces groupes nomades de chasseurs de cheval sauvage et de renne, l'étude des matières premières utilisées laisse entrevoir les déplacements de ces groupes dans un territoire beaucoup plus vaste.

L'absence de silex exploitable aux environs immédiats du Salève a contraint les Magdaléniens à aller chercher cette matière première indispensable sur des gîtes situés à une cinquantaine de kilomètres (région de Bellegarde ou celle d'Annecy).

Ils ont également laissé sous les abris des silex issus de carrières beaucoup plus lointaines (jusqu'à la région d'Olten et du sud de l'Allemagne). Leur carte dessine l'arc jurassien, le Plateau suisse et les Préalpes. D'autres éléments, comme des coquilles méditerranéennes ou des perles en bois fossile ont des origines encore plus éloignées, traces de probables échanges à très longue distance.

vitrines

Paléolithique

1. Veyrier, l'industrie osseuse

L'environnement particulier des abris-sous-blocs de Veyrier a permis l'exceptionnelle conservation des objets d'os et de bois de renne. Mieux encore, ces sites ont livré tous les éléments de la chaîne de fabrication de certaines pièces, comme les aiguilles en os ou les pointes de sagaie. Arme de chasse des Magdaléniens par excellence, la sagaie est composée d'une hampe en bois à laquelle est fixée une pointe en bois de renne ; elle était lancée à l'aide d'un propulseur. Les éléments cassés par l'impact étaient soigneusement réparés et réutilisés.

Très classique pour une grande partie de la préhistoire, la parure exposée se compose de coquilles marines et de dents perforées ou de perles.

Autre élément fabriqué sous les abris à partir de bois de renne, les fameux bâtons perforés. Diversement interprétés au cours de ces deux derniers siècles, ils ont été tour à tour considérés comme bâtons de commandement, système de fermeture d'habits, redresseurs de sagaie courbées ou bloqueurs de cordages. Leurs décors géométriques et parfois animaliers en font, avec les grottes ornées, un des éléments de compréhension de l'art paléolithique.

ciseaux, burin et poinçon, manche de navette, bâtons perforés, baguette, harpon et sagaies (bois de renne), parure (coquilles marines, perles de bois fossile et dents perforées); aiguilles (os)

Néolithique

Age du Bronze

2. Veyrier, l'industrie lithique

Le silex est sans conteste la « matière à tout faire » de la préhistoire. C'est aussi, par sa nature même, celle qui a résisté le mieux au temps. Chaque culture y imprime ses préférences et ses choix techniques.

Le débitage des Magdaléniens est essentiellement orienté vers la production de lames et de lamelles. Les blocs de silex bruts sont préparés dans ce sens sur les gîtes eux-mêmes et ramenés sous la forme de nucléus sur les lieux de vie et de chasse.

Les habitants des abris-sous-blocs de Veyrier ont taillé de grandes quantités de lames et de lamelles, utilisées brutes ou retouchées pour en modifier la forme et les propriétés. Ces outils ont été affectés notamment au travail de l'os et du bois de renne (les burins), des peaux (les grattoirs) ou à la couture du cuir (perçoirs). Les plus petits éléments (lamelles) ont été préparés pour être insérés dans des manches ou même comme barbelures d'armes de chasse.

grattoirs, burins et perçoirs, percuteur et ébauche de nucléus préparé, lamelles retouchées et pointe à dos courbe, nucléus à lames et à lamelles à différents stades de débitage, lames et lamelles (silex)

Age du Fer

Epoque gallo-romaine

Haut Moyen Age

