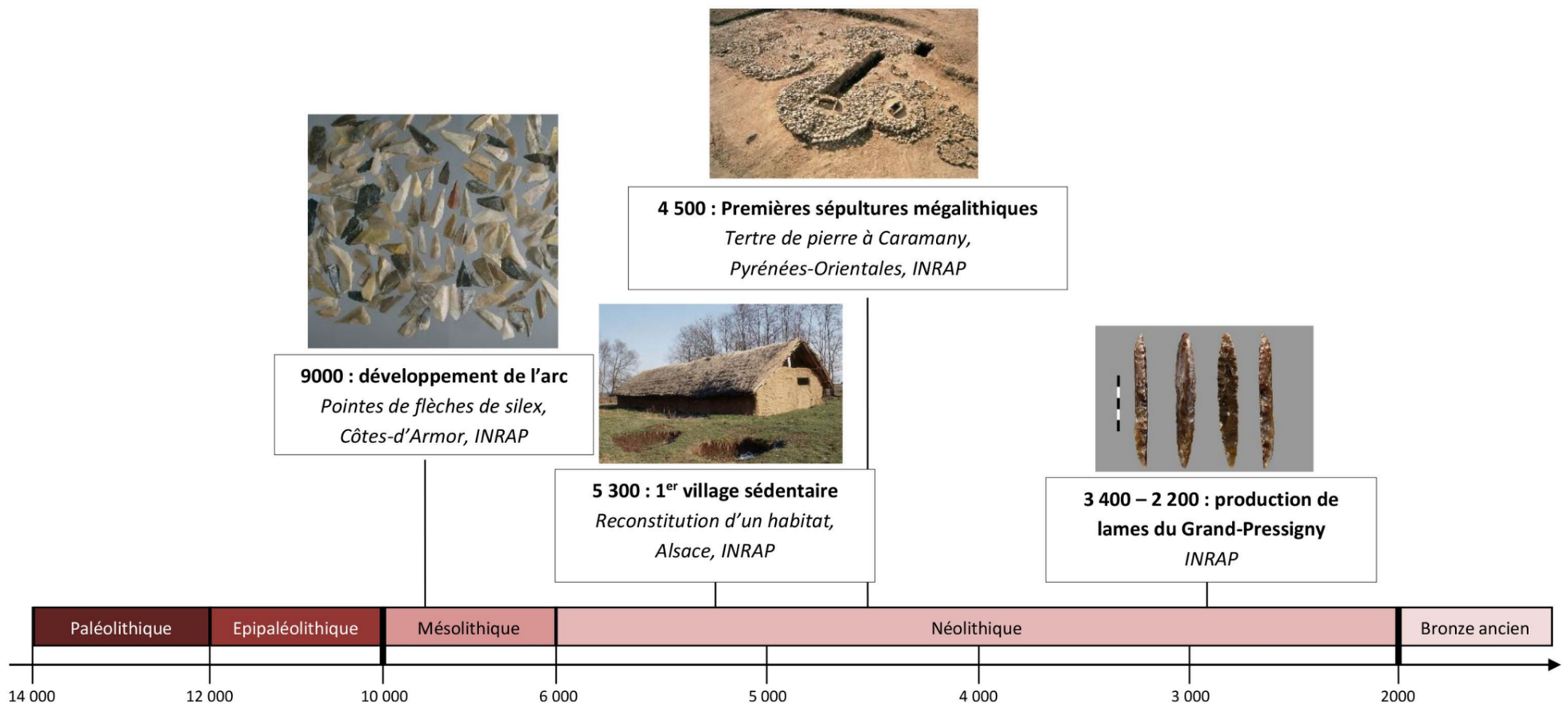


Le Néolithique se définit comme « l'âge de la nouvelle pierre » ou « l'âge de la pierre polie ». Cette période s'accompagne de grandes mutations techniques et sociales, autour de l'adoption d'un nouveau mode d'approvisionnement alimentaire, tourné vers la culture et l'élevage. Le développement de la céramique et la sédentarisation accompagnent directement cette évolution des moyens de subsistances. Il est important de distinguer la période du Néolithique et le phénomène appelé néolithisation.



Le Mésolithique

Cette période de transition, précédant le Néolithique, est assez peu connue. Elle se caractérise principalement par son industrie lithique avec notamment l'utilisation de silex taillés de manière extrêmement fine, on parle alors de microlithisation.

La végétation évolue et contraint les populations à adapter leurs techniques de chasse. Se développe alors l'utilisation de l'arc, nécessitant la fabrication de flèches.

Silex emmanchés dans une tige de bois,
(Archéofabrik)



Pointe de flèche
Néolithique, IV^{ème} à II^{ème} mil. av. J.-C.,
La-Balme-les-Grottes,
(Musée de Hières-sur-Amby)

La période du Néolithique

Les dates diffèrent en fonction de la zone géographique à laquelle on se réfère. Mais, il est considéré que le Néolithique débute en Europe vers - 6500 avant notre ère, en Grèce. Ce n'est que 1000 ans plus tard que l'archéologie révèle des témoignages de cette période en Europe occidentale.

Le Néolithique se produit dans un contexte postglaciaire avec des climats bien plus favorables à la transformation des moyens de subsistance.

Il s'agit donc du passage de sociétés dites parfois de « prédateurs » où dominant chasse, cueillette et nomadisme à celles de « producteurs » au sein desquelles se pratiquent la culture, l'élevage et la sédentarisation.

Le chasseur-cueilleur devient peu à peu un agriculteur, en n'excluant pas pour autant une part de cueillette, de chasse et de pêche dans les approvisionnements.

Le développement s'opère dans différents foyers dans le monde, à des dates et avec des espèces variées.