

Dryas III (-10000/-8000)

-8.500

Mésolithique

• AFR

outils microlithiques utilisés par les 1^{er} habitants du Sahara post-glaciaire
depuis art rupestre saharien - représentent animaux sauvages et domestiques.

Pérou: 1^{er} traces d'essai de culture d'herbes, de haricots, poissons, agrumes.

- après la fin de la dom. période glaciaire - nv^t chang^t rapides dans la pathologie.
défrichements de forêts - mutation des germes par vecteurs nouveaux - agriculture -
irrigation - schistosomiase - escargots - moustiques (paludisme) - élevage.
→ animaux domestiques - variéle (zona herpes ...) - bovins
(app. vacciné).
rougeole (apparenté peste bovine)

fin magdalénien^{Sup} (-12000/-8000)

Azilien (-10000/-8000)

Épigrévetien (-18000/-8000)

Creswell-Tjongerien (-13000/-8000)

Akronsbourgien (-12000/-8000).

DRYAS III (-9000/-8000)

-8300.

Europe: Retrait glaciers, nb zones basses inondées, faune-flore nouvelles (chasse et cueillette).
usage accru outillage microlithique -
debut période Mésolithique.

Azilien (-10000/-8000) -

Epigravettien (-15000/-8000)

Creswelllo-Tjongervien (-13000/-8000)

Ahrensbourgien (-12000/-8000).

Dryas III (-10000/-8000)

— 8000

Mésolithique

Épipaléolithique

Homo sapiens -

naissance de l'Art

Lascaux
Combarcelles
Font de Gaumes
Rouffignac

Azilien (-10000/-8000) Fin

Europe: Migrations en Laponie de groupes de chasseurs provenant de l'Est, Sud et Ouest
Saami ancestral

★ Jéricho - blé, orge, légumes - total^t domestiqué - cultivés dans le croissant fertile.

Asie Sud Est: montée des eaux fin glaciaire; creat. nouvelles îles et développement Asie Sud Est

Am. Stade archaïque Am Nd - diversif. des sources de nourriture: gibier plus petit
plantes - poissons - coquillages - NV^t types d'outils.

Premières sépultures en Am. du Nd souvent avec de l'ocre rouge.

Épipavettien (-18000/-8000) fin.

Creswelllo-Tjongerien (-13000/-8000) -

Ahrensbourgien (-12000/-8000) fin.

Holocène

Dryas III (-9000) - 8000

- 8000

Mésolithique

Pré-boréal

- 8000 / - 7500

- début des Temps nouveaux.

début Mésolithique en Europe du Nord.

fin Azilien
(-10000) - 8000

● Proche Orient. variété atteint villes de 20000 - 30000 habitants - populations sédentaires et urbanisées.

→ grippe (+ psittacose) viennent des oiseaux → par intermed. des porcs - morve (+ farcin) - du cheval.

dizains de parasites - du chien. - preste = rat.

preste - fièvre de Malte (fièvre ondulante) (vers 1860).

● All. vallée Danube - grand abri du Probstfels. (Schmidt 1908).
- abri mésolithique (W. Tautz 1964 à 67) entre 10000 et 7000 B.P.

Jägerhaus -

Büttenthalhöhe (E Peters 1931).

vers Dietfurt (vers Sigmaringen, à Beuren) grotte funéraire.

abri Zigeunerfels (W. Tautz 1967/72) renne - cheval

plus faune moderne: chevreuil - cerf - sanglier - castor

transition entre Tardiglaciaire et holocène

■ Roumanie. Grotte ornée de Cuculbat (R.D du Somes)

peintures pariétales paléolith. : cheval et felin (15 cm).

monochromes - œuvre rze sur plafond -

● disparition des glaciers → cyclones atlantiques chauds et humides

→ le chêne, espèce ppale - des forêts.