

COCOTTE À GAGES PALÉO-LITHIQUE



Des animaux. Les archéologues en ont compté neuf cent cinquante.

encore connu, les pointes étaient en silex ou en os.

Faux. Le fer n'était pas

Très pointu, il servair
à percer un trou pour
passer l'aiguille lors
de la couture.

de la couture.

Une aiguille à chas. En bois ou en os, elle possède un trou, le chas, par lequel on passe le fil. ils étaient plus nombreux et moins dangereux que les carnivores.

mangeaient de tout : fruit, légume, viande et même insecte!

The le to to the length of lands

Faux. On faisait du feu en frottant un silex contre une pierre riche en minerai de fer. Un harpon. Il était composé d'un manche en bois avec une pointe en os ou en

pois munie de crocs





© voiture 14 - Antje Welde - Illustrations : Anne Bullat © Inrap 2019



Institut national de recherches archéologiques préventives Les Hommes du Paléolithique cousaient avec une machine à chien ou une aiguille à chas ?



Pour allumer un feu au Paléolithique, on utilisait des allumettes. Vrai ou faux ?

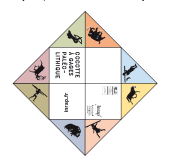


inrap.fr

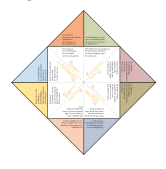
Cocotte à gages Paléolithique, instructions pour le pliage.















COCOTTE À GAGES PALÉO-LITHIQUE

Des femmes, des hommes et des enfants vivent en France depuis un million d'années. Ils ont chassé puis élevé des animaux et cultivé des champs pour se nourrir, ils ont fabriqué des outils, construit des maisons...

Leurs activités ont laissé des traces et des objets enfouis dans le sol.

Pour éviter que des constructions (immeubles, écoles, voies ferrées, parkings souterrains, etc.) fassent disparaître pour toujours ces vestiges, les archéologues de l'Inrap (Institut national de recherches archéologiques préventives) réalisent une fouille avant les travaux. Ils collectent toutes les informations pour étudier, reconstituer et mieux comprendre la vie des hommes du passé.

Toutes ces connaissances sont ensuite transmises dans des livres, des expositions, des conférences, des films.





archéologiques

inrap.fr

Cocotte à gages Paléolithique, instructions pour le pliage.





