

## France



**Saint-Martin-d'Hardinghem. Découvertes majeures sur un site du Moyen-Âge.** L'Institut national de recherches archéologiques préventives vient de révéler les résultats des fouilles entreprises à l'endroit où la résidence de campagne des évêques de Thérouanne a été mise au jour, à l'automne 2017. Les premières découvertes sont « majeures ».



**Des hyènes dans la toundra indrienne d'il y a 30.000 ans.** Thenay. Dans une étude, deux archéologues décryptent le comportement de hyènes, à partir de fossiles retrouvés dans une grotte à " Conives ". Le site, très riche en fossiles, témoigne d'une présence de hyènes durant plusieurs milliers d'années, il y a entre 30.000 et 40.000 ans avant notre ère, durant le

Pléistocène supérieur.



**Les Eyzies (24) : une exposition sur la découverte de Cro-Magnon.** Le musée national de Préhistoire fête les 150 ans de la découverte des squelettes de notre ancêtre, qui a marqué alors l'histoire de la préhistoire.



**Les mégalithes dans l'histoire.** L'expo " La grande aventure des mégalithes ", au musée Charbonneau-Lassay, décrit l'évolution historique de la perception des pierres levées par l'Homme.



**À Vairé, des étudiants sur un chantier préhistorique.** À Vairé, depuis 2013, une cinquantaine d'étudiants se succèdent sur un chantier d'expérimentation préhistorique. Ils achèvent la construction d'un site funéraire.

## Belgique



**Une stèle datant du 3e siècle découverte sur le site du Grognon.** Un morceau de stèle datant du troisième siècle avant Jésus-Christ et qui pourrait représenter le héros Hercule. Le site qui doit accueillir un parking fait actuellement l'objet de fouilles archéologiques.

## Suisse



**La France piste jusqu'en Suisse un trésor pillé dans le golfe corse de Lava.** Une centaine de pièces de monnaies romaines ont été vendues aux enchères en Suisse. Une maison de numismatique genevoise a été perquisitionnée pour retrouver la trace de l'or.

## Divers



### L'Homme de Denisova s'est hybridé avec *Homo sapiens* à deux reprises.

L'Homme de Denisova, comme toutes les espèces humaines archaïques qui ont jamais foulé cette Terre, a disparu. Vraiment ? Il existe encore un peu, son ADN du moins, dans le génome d'un cousin, *Homo sapiens*. Donc nos ancêtres et le fameux Denisova se sont rencontrés, et pas qu'une fois...