Revue de presse : 2-3 mai

France



<u>Cahors : découverte de mosaïques antiques exceptionnelles</u>. Toujours sur les traces de l'antique Cité de Divona, les archéologues ont découvert sur le chantier d'une future blanchisserie, des mosaïques antiques qui ornaient les sols d'une luxueuse maison romaine.



DUNKERQUE. L'arsenal de Louis XIV fait surface au parc de la Marine. Jusqu'au 12 mai, les archéologues de l'INRAP explorent le sous-sol pour reconstituer l'histoire de cette partie de la ville. L'arsenal de marine du XVIIe siècle a laissé des traces.



Exposition « Austrasie, le royaume mérovingien oublié ». Du 3 mai au 2 octobre 2017 au Musée d'Archéologie nationale de Saint-Germain-en-Laye, organisée par l'agglomération de Saint-Dizier, en partenariat avec l'Inrap et le Musée d'Archéologie nationale. Cette exposition dévoilera de nombreux objets issus de fouilles préventives menées par l'Inrap.



Des légionnaires romains dans le parc du Morvan. Des passionnés d'Histoire, membre de l'association "La Légion VIII Augusta", se déguisent en soldats romains pour faire partager leur passion de l'Antiquité.

Belgique



Des fouilles débutent à Namur. Un quartier namurois refait surface au confluent de la Sambre et de la Meuse, sous la place du Grognon. Une rue entière a même été découverte.

Chine



La découverte d'une tombe révèle les images d'un "monstre bleu" et d'une divinité du vent. Un monstre bleu, un dieu du vent à moitié nu et un cheval ailé. C'est une infime partie des images fantastiques que des archéologues ont découvert dans une tombe vieille de 1 400 ans en Chine.

Syrie

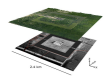


Un an après... la reprise de Palmyre. Le 5 mars 2017, c'est la contreoffensive. L'armée syrienne, avec l'appui des Russes, reprend finalement <u>Palmyre</u>. Un an après, la cité millénaire est en ruine. Mais un restaurateur l'assure, ce qui a été détruit sera reconstruit.

Yémen

Face à la guerre au Yémen, les momies ne restent pas de marbre. Si la famine et les épidémies hantent les vivants, la guerre au Yémen n'épargne pas non plus certains défunts : au musée archéologique de la capitale Sanaa, les momies antiques ont entrepris de se décomposer, à cause des pénuries d'électricité et de conservateurs chimiques d'importation.

Divers



Big Data, Archéogéographie et Drone. Depuis quelques années l'archéologie bénéficie de nouvelles données (photographies aériennes, scènes satellitaires, SIG, LiDAR) qui lui permettent d'appréhender des kilomètres carrés de zones géographiques et restituer des implantations antiques.