

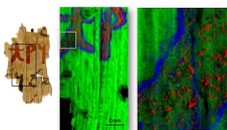
France



À Ivry-la-Bataille, le village médiéval livre ses secrets. De nombreux enseignements ont déjà été tirés des premières découvertes. Nous sommes certainement en périphérie d'un village médiéval qui remonte au XI^e siècle. Il y a des zones artisanales de stockage, des traces de silos à grain. On trouve aussi des fonds de cabanes dans lesquels des objets du quotidien ont été mis à jour, notamment de rares fragments de vaisselle en verre.



Fouille d'un ancien moulin à Châtenois (Bas-Rhin). L'Inrap fouille actuellement à Châtenois les vestiges d'un moulin du XVII^e siècle transformé en scierie au XIX^e siècle. Conjuguant archéologie du bâti et archéologie industrielle, cette fouille est une première en Alsace



Grenoble : la composition des encres utilisées sur des papyrus antiques dévoilée grâce au synchrotron. Le synchrotron de Grenoble a permis à une équipe de scientifiques européens de découvrir la composition d'encres utilisées sur des papyrus de l'Egypte antique, déduisant que cette technique de fabrication était similaire à d'autres utilisées à la Renaissance.



Laval. Un manoir du XVI^e siècle révélé par les fouilles archéologiques. Un nouveau vestige du patrimoine de Laval (en Mayenne) vient de revoir le jour : un manoir. Il a été construit entre le XVI^e et le XVII^e siècle, et hébergeait une manufacture de toiles de lin. Les fouilles liées à la 2^e phase du diagnostic archéologique, commencées fin septembre 2020, ont permis de le faire

réapparaître.

Egypte



Netflix dévoile les secrets d'une tombe découverte à Saqqarah dans un nouveau documentaire. Le 28 octobre prochain, Netflix dévoilera un nouveau documentaire intitulé *Les secrets de la tombe de Saqqarah*. Filmé sur le célèbre site égyptien à proximité du Caire, il suit les récentes fouilles menées par les archéologues dans une tombe vieille de 4.400 ans qui appartiendrait à un ancien prêtre nommé Wahtye.

Etats-Unis



Massacre de Tulsa : découverte de cercueils dans une fosse commune. À Tulsa, un siècle après le massacre de 1921, une équipe composée d'archéologues et d'anthropologues judiciaires vient de mettre au jour un charnier potentiellement lié à l'un des déchaînements de violence raciale les plus effroyables de l'histoire des États-Unis à l'encontre de la communauté noire.

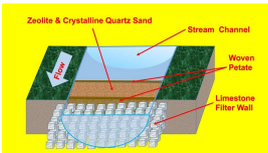
Plateau du Golan



Une inscription grecque lie une base militaire israélienne et un village romain.

Des fouilles qui ont eu lieu sur le site où se tenait, au 14e siècle, une auberge mamelouke, située sur le bord d'une route à proximité de la base militaire actuelle de Nafah, a permis de trouver la première pierre de bornage de l'époque romaine à être découverte dans le centre du Golan, avec un nom connu et parfaitement identifié aujourd'hui.

Mexique



Ce système de filtration de l'eau des Mayas est le plus ancien connu.

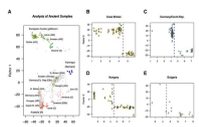
Les archéologues se sont intéressés au réservoir de Corrential à Tikal, le plus important de la cité. Ils ont prélevé et analysé des sédiments qui reposaient au fond de ce réservoir avec une technique de diffraction des rayons X. Les Mayas ont mis au point un système de filtration ingénieux qui assurait la propreté de leur eau. Ils utilisaient un mélange de zéolite et de quartz pour la filtrer.

Turquie



Le mystère de la « basilique engloutie » bientôt résolu grâce à l'étude des sédiments. Un universitaire en Sciences de la Terre nous explique comment un lieu saint a pu disparaître sous les eaux

Divers



Visualiser les relations génétiques entre les populations anciennes.

L'information contenue dans les échantillons d'ADN ancien est à présent mieux interprétée grâce à de nouveaux outils mathématiques. Des bio-informaticiens ont développé un modèle dont l'application permet de visualiser les migrations et les flux génétiques des populations de la Préhistoire européenne.