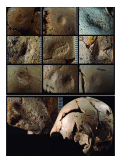


## Egypte

**Des archéologues découvrent des momies avec des langues de feuille d'or.** Les archéologues ont découvert les restes de trois anciens Égyptiens – un homme, une femme et un enfant – équipés de langues de feuilles d'or. Selon le ministère du Tourisme et des Antiquités du pays, le trésor a probablement été utilisé pour les aider à « parler aux dieux dans l'au-delà ».

## Espagne



**Les lésions sur les crânes des hominidés de la Sima de los Huesos.** Le CENIEH publie un véritable inventaire des processus survenus avant la mort (ante mortem), au moment proche de la mort (peri mortem) et après la mort (post mortem) de la plus grande collection de crânes et de mâchoires en paléontologie humaine trouvée dans le Sierra d'Atapuerca.



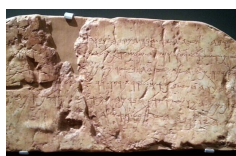
**Formidable découverte d'un navire marchand romain à 50 mètres d'une plage aux Baléares.** La cargaison qu'il transportait ainsi que les effets personnels de l'équipage ont été rapidement ensevelis après le naufrage et leur préservation exceptionnelle permet de savoir qui se trouvait sur le navire mais aussi de connaître le contenu de la cargaison.

## Qatar



**Une perle vieille de 6 500 ans découverte dans une tombe néolithique.** La mission archéologique, dirigée par Ferhan Sakal, responsable des fouilles et de la gestion des sites aux musées du Qatar, a trouvé la perle de 4 600 ans avant Jésus-Christ sur l'un des plus anciens sites néolithiques du Qatar.

## Turquie



**La Turquie accepte de restituer une ancienne inscription en hébreu à Jérusalem.** Prise par les Ottomans et toujours conservée à Istanbul, elle constitue une preuve directe du récit biblique de la construction d'un tunnel par le roi Ézéchias à Jérusalem

## Vietnam



**Nécessité de créer un musée national sur l'ancienne culture Sa Huynh.** La province de Quang Ngai (Centre) possède le plus de sites archéologiques liés à la culture Sa Huynh. Avec plus de 80 sites de découverte d'artefacts, Quang Ngai est une localité étroitement liée à la culture Sa Huynh.