

**Zeitschrift:** Générations  
**Herausgeber:** Générations, société coopérative, sans but lucratif  
**Band:** - (2019)  
**Heft:** 109

**Rubrik:** Le monde en bref

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## LE MONDE EN BREF

**Chapeau Il existe des gens honnêtes**

Le livreur distrait qui a perdu un colis de 10 kilos remplis de bijoux, à Toulouse, peut remercier sa bonne étoile. Ou plutôt le citoyen en or qui a trouvé sur le chemin de son travail le paquet égaré. Après l'avoir ouvert et constaté qu'il s'agissait d'un véritable coffre au trésor, notre homme n'a pas hésité une seconde. Il a averti immédiatement les gendarmes de la Haute-Garonne. L'ensemble de bijoux a ainsi pu être remis aux diverses joailleries à qui ils appartenaient. On ne sait pas, en revanche, si le livreur a conservé son travail.

**Trésor La petite pièce vaut deux millions**

C'est l'histoire d'une toute petite pièce, un penny (un centime), reçue par un adolescent du Massachusetts, en 1947. Cet Américain l'a gardée jusqu'à sa mort, sept décennies plus tard, sans savoir qu'il avait un trésor en poche. La pièce de monnaie vaut aujourd'hui entre 1,7 et 2 millions de dollars. A l'époque, le penny métallique était en général frappé sur l'acier. Mais, à la suite d'un accident, une vingtaine avaient été réalisés sur du cuivre, d'où leur valeur aujourd'hui.

1  
million

**DE BULLES AU MOINS  
SONT CONTENUES  
DANS UN VERRE  
D'EAU MINÉRALE.**

**Navrant Trois urnes échouées sur une plage**

En l'espace de deux jours, trois urnes funéraires contenant des cendres humaines se sont échouées sur une plage à 750 kilomètres de leur lieu d'origine, un crématorium aux Pays-Bas. Comment cela est arrivé? Les urnes sont en fait tombées d'un bateau dont l'équipage avait pour mission de disperser les cendres en pleine mer. La boîte les contenant aurait glissé par-dessus bord des mains d'un employé, a expliqué la compagnie. Qui a assuré que les cendres seraient bien dispersées, comme prévu.

**Ecologie A Saint-Malo, on aime les crapauds**

Les Bretons aiment les petites bêtes. Ainsi, la Ville de Saint-Malo a fermé une route, afin de protéger les crapauds amoureux ainsi que les tritons palmés. Jusqu'au 16 mars, le bitume appartient désormais aux amphibiens qui se rendent dans une mare avoisinante pour se reproduire. Pour rappel, ces petites bêtes sont sur la liste des espèces menacées en Europe et en France.

**Quand la lune rougit**

C'était un moment attendu dans le monde entier, le 21 janvier, une éclipse totale de lune. Un spectacle magnifique et rare que de la voir aussi rouge (un effet couche de soleil dû aux rayons de l'astre solaire qui traversent notre atmosphère). Pris par un télescope en Caroline du Nord, ce cliché ne pourra être reproduit avant la mi-mai 2022, date de la prochaine éclipse.

