

La technologie au secours des archéologues pour cartographier les civilisations antiques avant que leurs vestiges ne disparaissent

Article rédigé par *Atlantico*, le 12 octobre 2023

Source [Atlantico] : L'archéologie consiste à analyser les traces de vie humaines laissées par nos ancêtres pour tenter, ensuite de restituer au mieux ce qu'a pu être leur époque. Malheureusement, ces traces ont tendance à disparaître. Mais le progrès technologique pourrait considérablement aider les chercheurs.

Comment découvrir des sites archéologiques, mais aussi les conserver (virtuellement) ?

Les progrès des sciences et des techniques accompagnent aussi ceux de l'archéologie. On sait que notre patrimoine archéologique disparaît à très grande vitesse. Ainsi, chaque année, environ 500 km² de notre territoire sont « artificialisés », c'est-à-dire creusés et bétonnés pour des constructions diverses (des habitations aux zones industrielles et aux plateformes logistiques), des carrières de sables ou de pierre, des autoroutes ou lignes de TGV, etc – soit la surface d'un département français tous les huit ans en moyenne. Mais comment repérer les sites archéologiques avant destruction, sachant que notre territoire est habité depuis plus d'un million d'années et que l'on découvre un site archéologique important à chaque kilomètre du futur tracé d'une autoroute ?

[Lire la suite](#)