

## L'actu du jour

### Un gouffre découvert en Chine fait espérer des trésors

Une équipe d'explorateurs chinois vient de visiter un nouveau gouffre géant découvert dans le sud de la Chine. Au fond de ce trou creusé dans la roche pousse une forêt ancienne. Elle pourrait abriter des plantes encore inconnues ou de nouveaux animaux.



Un exemple de gouffre, aussi appelé doline, ici dans le centre de la Chine. (© Song Wen / XINHUA / Xinhua via AFP)

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)

#### Un gouffre bien caché

306 mètres de long, 150 de large et 192 de profondeur, on pourrait mettre là plusieurs tours Montparnasse! C'est impressionnant, mais pas rare, ici. Dans cette région de Chine, **30 immenses fosses ont déjà été découvertes**. C'est un endroit montagneux où la forêt est dense, ce qui explique que les cavités soient bien camouflées par la végétation.

#### Une forêt au fond d'un gouffre...

Ces immenses trous qui apparaissent dans les montagnes sont le résultat de l'usure de roches composées essentiellement de calcaire. Comme la craie, le calcaire se dissout sous l'effet de l'eau de pluie ou de torrents. Cela prend des milliers d'années, mais le calcaire finit par être entraîné par le ruissellement. Il ne reste que les roches dures et... du vide!

#### Pourquoi en parle-t-on ?

Parce qu'un spectaculaire puits naturel a été découvert le 15 mai dans le sud de la Chine.



Une entrée de gouffre, dans la région où a été découverte la nouvelle doline. (© Zhou Hua / XINHUA / Xinhua via AFP)

Peu à peu, comme la lumière atteint le fond du gouffre, tout comme l'eau et les graines apportées par le vent ou les oiseaux, **la végétation pousse.**

Il a fallu plusieurs heures aux scientifiques pour descendre tout au fond de ce puits naturel. Ils ont décrit une forêt qui n'a pas été touchée par l'homme, avec **des arbres de 40mètres de haut.** La végétation y est touffue, avec des fougères qui arrivent jusqu'aux épaules! Ils espèrent bien, à présent, y trouver des espèces inconnues de plantes et d'animaux.