

Six ans d'Image du jour de Copernicus

Dossier de la rédaction de H2o
April 2026

Depuis son lancement le 2 avril 2020, l'initiative Copernicus Image of the Day publie, 365 jours par an, une image quotidienne issue des données Copernicus, mettant en lumière des phénomènes importants liés à l'environnement, à la météorologie, au climat ou aux catastrophes, ainsi que l'évolution de l'état des terres, des mers et de l'atmosphère de notre planète. En six ans, cette série a touché un large public, contribuant à rendre les données complexes d'observation de la Terre compréhensibles et exploitables. La revue Observer compile les 2 000 images du jour et examine leur impact à travers une sélection d'images de la série.

Le trou dans la couche d'ozone au-dessus de l'Antarctique, l'éruption du Fagradalsfjall en Islande, l'ampleur des incendies de forêt au Portugal, l'œil de l'ouragan Melissa quelques heures avant de toucher terre en Jamaïque, le panache de dioxyde de soufre s'étendant sur plus de 550 km à travers l'océan Indien lors d'une nouvelle éruption du Piton de la Fournaise ou, ci-dessous, la superficie du lac Mornos en Grèce passée de 19,1 km² à 8,7 km² entre 2022 et 2025.

Observer

À