

Restor — la plateforme satellite ouverte de l'ETH Zurich qui cartographie la restauration des écosystèmes dans le monde

PES & Nature-Based Solutions · Bonne pratique · Suisse

Score de qualité : 47/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

Le Crowther Lab de l'ETH Zurich a créé Restor, une plateforme gratuite basée sur Google Earth Engine où chacun peut cartographier et suivre des sites de restauration; fin 2021, elle recensait déjà près de 76 000 sites, avec l'appui de plus de 200 collaborateurs scientifiques.

Dimensions clés

Dimension	Score
Carbon — sequestration / storage, evidenced	1/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	2/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	1/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	3/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-31

[Crowther Lab, ETH Zurich, in partnership with Google.org](#) — consulté le 2026-08-31

[ETH Zurich – A social network for global ecosystem restoration](#) — consulté le 2026-08-31

[Mongabay – Global restoration now has an online meeting point](#) — consulté le 2026-08-31

[Global Landscapes Forum – Welcome to Restor, where restoration data comes with just a click on a map](#) — consulté le 2026-08-31

Citer — Evidoria. *Restor — la plateforme satellite ouverte de l'ETH Zurich qui cartographie la restauration des écosystèmes dans le monde*. ID persistant : 51ffd2a7-9f9b-48bc-bfda-a1de78589e2d.