

Observer l'évolution d'une zone humide littorale par imagerie satellite

Dossier de la rédaction de H2o
January 2026

Bilan du projet EO4 Wetlands labellisé par le Space Climate Observatory

À la suite du projet de recherche Interreg Polder2CS, qui incluait plusieurs travaux de recherche autour des submersions marines et des dispositifs de protection menés sur un site démonstrateur aux Pays-Bas, le projet EO4Wetlands visait à suivre la renaturation d'une zone humide littorale de deux anciens polders du Living Lab Hedwige-Prosperpolder (LHPP) grâce à la combinaison de différentes méthodes d'observation incluant l'exploitation d'images satellite.

EO4Wetlands a constitué l'un des deux projets portés par le CEREMA labellisés par le Space Climate Observatory (SCO) France en 2022, avec Pleiades4UrbanFlood. Retour sur les points-clés de ce projet qui s'est achevé en 2025, avec la mise à disposition du rapport technique final et de la synthèse en français.

CEREMA