

[Destination Terre: Le jumeau numérique de la Terre pour soutenir des politiques plus vertes pour un avenir plus vert \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/events/destination-earth-earth-digital-twin-support-greener-policies-greener-future\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/events/destination-earth-earth-digital-twin-support-greener-policies-greener-future)

-

10 novembre 2022

L'inscription est désormais ouverte à notre manifestation «Destination Terre» lors de la conférence des Nations unies sur le changement climatique de 2022 (COP27).



La direction générale des réseaux de communication, du contenu et des technologies de la Commission européenne (DG CONNECT) organise une manifestation à la COP 27 sur son initiative phare «Destination [Terre \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth)».

La DG CONNECT présentera Destination Earth à un public en ligne lors d'un événement virtuel organisé lors de la conférence des Nations unies sur le changement climatique, le **jeudi 10 novembre à 10 heures (GMT + 2)**.

La session comprendra des intervenants d'organisations contribuant à l'initiative, notamment:

- Tobias Wiesenthal, de la DG CONNECT
- Elisabeth Hamdouch, de la [direction générale de la défense, de l'industrie et de l'espace \(DG DEFIS\) \(https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en\)](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en)
- Irina Sandu, chef de file scientifique pour la destination de la Terre au [Centre européen de prévisions météorologiques à moyen terme \(ECMWF\) \(https://www.ecmwf.int/\)](https://www.ecmwf.int/)
- Nick Hanowski, chef du département «Gestion des missions et segment terrestre» de l' [Agence spatiale européenne \(ESA\) \(https://www.esa.int/\)](https://www.esa.int/)
- Lothar Wolf, gestionnaire de programme pour Destination Earth à l' [Organisation européenne pour l'exploitation des satellites météorologiques \(EUMETSAT\) \(https://www.eumetsat.int/\)](https://www.eumetsat.int/)

Destination Terre est essentielle pour nous aider à anticiper à la fois les catastrophes naturelles et le passage à l'environnement humain, ainsi que leurs implications futures pour l'Europe et le monde. Elle vise à produire un modèle numérique très précis — ou jumeau numérique — pour surveiller et prévoir les changements environnementaux et leurs effets sur la vie humaine.

Ce faisant, elle contribuera à nos efforts pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies et les objectifs du pacte vert pour l'Europe.

Cette session donnera aux participants un aperçu de la manière dont la nouvelle infrastructure numérique, de données et de calcul à haute performance de l'Europe alimentera les jumeaux numériques de Destination Earth, et de la manière dont nous pouvons l'utiliser pour accélérer les transitions écologique et numérique.

Thèmes associés

[Recherche et innovation \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=34\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=34)
[Destination Earth \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=48\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=48)

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/destination-earth-earths-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>