

Atelier

Copernicus et recherche collaborative européenne en sciences du patrimoine

19 novembre 2025, Ministères Aménagement du territoire / Transition écologique

L'objectif de cet atelier est de faire se rencontrer les communautés du patrimoine et des sciences de la Terre, et de mettre en regard leurs besoins, données et expertises respectives pour répondre aux enjeux de la préservation du patrimoine culturel en France et dans le monde.

13h30 - 14h | Accueil café

14h - 14h20 | **Introduction**

- **Alexis Foussard**, commissariat général au développement durable
- **Pascal Liévaux**, ministère de la Culture
- **Alexandre Caussé**, Fondation des Sciences du Patrimoine
- **Éléonore Muhidine**, Agence nationale de la recherche

14h20 - 15h | **Session 1 : Présentation des services**

Discutant : **Alexis Foussard**, commissariat général au développement durable

- **Delphine Deryng**, Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (ECMWF) - Les services Copernicus sur le changement climatique (C3S) et de surveillance de l'atmosphère (CAMS) en appui à la préservation du patrimoine
- **Anna Cristofol** ou **Thomas Mettey**, Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) - Observation de la Terre à l'IGN
- **Chiara Solimini**, Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA) - Le portail thématique Copernicus "World Heritage Hub"

20 minutes de discussion

15h10 - 16h00 | **Session 2 : Conservation du patrimoine**

Discutant : **Sigrid Mirabaud**, ministère de la Culture

- **Edwige Marty**, CNRS - Réfléchir l'évolution des paysages culturels pastoraux à l'heure du changement climatique
- **Judith Kagan**, ministère de la Culture - Observation satellitaire et SIG au bénéfice de la conservation du patrimoine culturel
- **Denis Bruckert**, Centre satellitaire de l'Union européenne (CSUE) - Copernicus SESA et patrimoine culturel : appui à la surveillance et à la prise de décision

20 minutes de discussion

16h - 16h30 | Pause

16h30 - 17h15 | Session 3 : Prévention des risques et gestion de crise

Discutant : Judith Kagan, ministère de la Culture

- **Katia Schörle**, Aix Marseille Université - Risques côtiers et évolution du littoral à long terme : Apports de l'imagerie spatiale pour l'étude et la protection du patrimoine archéologique dans le cadre du projet SEMSPAT
- **Claire Huber**, Université de Strasbourg, ICube/SERTIT - Les images satellites : un support à la gestion de crise, à la préparation et au suivi post-événement".
- **Daniel Katz**, EONSight - Patrimoine culturel urbain et mouvements du sol avec le service Copernicus EGMS : le projet Space4Cities CHERISH (*Cultural HERitage InSAR-based Surveillance for Hazards*).

20 minutes de discussion

17h15 - 17h45 | Conclusion et présentation du Partenariat européen *Resilient Cultural Heritage*

- **Élodie Cazenave**, Fondation des Sciences du Patrimoine

Informations pratiques

- Lieu : Ministères Aménagement du territoire / Transition écologique.
Grande Arche de la Défense, 1 Parvis de la Défense, 92800 Puteaux
- Possibilité de suivre l'événement en ligne.
- Inscription gratuite et ouverte à toutes et tous.

