



L'Afrique et les données spatiales européennes : vers un avenir plus vert et une croissance économique durable



31 mai 2022

2:00 – 4:00 pm (UTC+ 1)



1:00 – 3:00 pm (UTC)

3:00 – 5:00 pm (CEST)

Langue: **Français**

Modérateur: **Florent Barel**, EU Global Action on Space

2:00 pm (UTC+ 1)

1:00 pm (UTC)

3:00 pm (CEST)

Mots d'ouverture

Modérateur

2:05 pm (UTC+ 1)

1:05 pm (UTC)

3:05 pm (CEST)

Le programme spatial européen et l'Action globale de l'UE pour l'espace

Luis Cuervo Spottorno, Policy Officer - International Relations, Unit B3 "International Relations and Communication", Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission

2:15 pm (UTC+ 1)

1:15 pm (UTC)

3:15 pm (CEST)

E-GNSS: Galileo and EGNOS

Pieter De Smet, Senior Expert - Team Leader - International Relations, Unit B3 "International Relations and Communication", Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission

2:30 pm (UTC+ 1)

1:30 pm (UTC)

3:30 pm (CEST)

Le Programme Copernicus

Michel Massart, Programme Officer (Placed at the disposal) - Copernicus Expert: Land Services and International Cooperation, Unit C3, "Earth Observation", Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission





EU GLOBAL ACTION ON SPACE



2:45 pm (UTC+ 1)

1:45 pm (UTC)

3:45 pm (CEST)

Copernicus Academy & Relays networks: représenter Copernicus dans le monde

Stephane Ourevitch, Copernicus Support Office

2:55 pm (UTC+ 1)

1:55 pm (UTC)

3:55 pm (CEST)

Questions et Réponses

3:05 pm (UTC+ 1)

2:05 pm (UTC)

4:05 pm (CEST)

Les données spatiales européennes et leurs applications: Modèles de réussite en Afrique

Evence Louis Zougrana, Observatoire du Sahara et du Sahel

Zakari Seybou Abdourahamane, Centre Régional AGRHYMET

3:35 pm (UTC+ 1)

2:35 pm (UTC)

4:35 pm (CEST)

Table ronde

Tous les intervenants

3:55 pm (UTC+ 1)

2:55 pm (UTC)

4:55 pm (CEST)

Observations finales

Modérateur

