



## Quelles applications ont les données spatiales européennes dans les domaines de l'agriculture et du transport en Algérie ?



31 mars 2022



10:00 am – 12:00 pm (CET)

11:00 am – 1:00 pm (CEST)

Langues: français et anglais

Modérateur: **Andreas Becker**, Team Leader, EU Global Action on Space

### AGENDA

10:00 am (CET) 11:00 am (CEST)	<b>Mots d'ouverture</b> <b>Modérateur</b>
10:05 am (CET) 11:05 am (CEST)	<b>Le programme spatial européen mis en contexte</b> <b>Luis Cuervo Spottorno</b> <i>Principal Administrator, Unit B3 "International Relations and Communication", Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission</i>
10:20 am (CET) 11:20 am (CEST)	<b>EGNOS et Galileo: introduction et utilisation dans le domaine de l'agriculture</b> <b>María Mota Rodrigo</b> <i>European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)</i>
10:40 am (CET) 11:40 am (CEST)	<b>Q&amp;A</b>
10:50 am (CET) 11:50 am (CEST)	<b>Les données de Copernicus et leurs applications dans le domaine de l'agriculture</b> <b>Michel Massart</b> <i>Programme Officer, Unit C3, "Earth Observation", Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission</i>





# EU GLOBAL ACTION ON SPACE



11:10 am (CET)  
12:10 pm (CEST)

**Q&A**

11:20 am (CET)  
12:20 pm (CEST)

**État des lieux du secteur spatial et des GNSS en Algérie**

**Dr Ali Belkhir**

*Associate Professor, Ecole Nationale Supérieure d'Informatique (ESI) and  
Ecole des Hautes Etudes Commerciales (HEC) Alger*

11:40 am (CET)  
12:40 pm (CEST)

**Q&A**

11:45 am (CET)  
12:45 pm (CEST)

**Closing Remarks**

**Modérateur**

