



La Tunisie et les données spatiales européennes : quelles opportunités dans les domaines de l'agriculture et du transport ?



23 mars 2022



10:00 – 12:00 (CET)

Langues: français et anglais

AGENDA

10:00	Mots d'ouverture Moderator
10:05	Le programme spatial européen mis en contexte Luis Cuervo Spottorno <i>Principal Administrator, Unit B3 "International Relations and Communication", Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission</i>
10:20	Galileo et EGNOS: utilisation dans les domaines de l'agriculture et du transport, et le Location Based Services (LSB) María Mota Rodrigo <i>European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)</i>
10:40	Q&A
10:50	Les programme Copernicus : introduction et utilisation dans le domaine de l'agriculture Andreas Brink <i>Senior Scientific and Technical Project Officer, Unit D6 "Knowledge for Sustainable Development & Food Security", Directorate D - Sustainable Resources, Joint Research Centre, European Commission</i>
11:10	Q&A





11:20

Systèmes GNSS européens en Tunisie : introduction et utilisation dans les domaines de l'agriculture et du transport

Prof Kamel Besbes

Directeur général, Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie et membre de la Commission Nationale de l'Espace Extra-atmosphérique

11:50

Q&A

11:55

Observations finales

Andreas Becker

Team Leader, EU Global Action on Space

