



## Les données spatiales européennes et leurs applications dans les domaines de l'agriculture et du transport au Maroc



29 mars 2022



10:00 – 12:00 (CET)

11:00 am – 1:00 pm (CEST)

9:00 am – 11:00 am (GMT+0)

Langues: français et anglais

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

### AGENDA

11:00 am (CEST) 9:00 am (GMT+0)	<b>Mots d'ouverture</b> <b>Moderator</b>
11:05 am (CEST) 9:05 am (GMT+0)	<b>Le programme spatial européen mis en contexte et l'Action globale de l'UE pour l'espace</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>
11:20 am (CEST) 9:20 am (GMT+0)	<b>EGNOS and Galileo : applications dans les domaines de l'agriculture et de l'automobile, et le Location Based Services (LSB)</b>  <b>María Mota Rodrigo</b> <i>European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)</i>
11:40 am (CEST) 9:40 am (GMT+0)	<b>Q&amp;A</b>
11:50 am (CEST) 9:50 am (GMT+0)	<b>Les données de Copernicus et leurs applications dans le domaine de l'agriculture</b>





# EU GLOBAL ACTION ON SPACE



	<b>Michel Massart</b> <i>Programme Officer, Unit C3, "Earth Observation", DG DEFIS, European Commission Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission</i>
12:10 pm (CEST) 10:10 am (GMT+0)	<b>Q&amp;A</b>
12:20 pm (CEST) 10:20 am (GMT+0)	<b>Systèmes GNSS européens en Maroc : introduction et utilisation dans les domaines de l'agriculture et du transport</b> <b>Prof. Moha El- Ayachi</b> <i>Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan-II</i>
12:50 pm (CEST) 10:50 am (GMT+0)	<b>Q&amp;A</b>
12:55 pm (CEST) 10:55 am (GMT+0)	<b>Observations finales</b> <b>Moderator</b>

