

# PLONGÉE AU CŒUR DES SPACE DATA

## PRÉSENTATIONS EXCLUSIVES DE NOS EXPERTS

STAND 40

JEUDI 5 FÉVRIER

9h30

L'InSAR pour le suivi du bâti avec une précision millimétrique - Ségolène Duprat, TRE ALTAMIRA  
Les risques de propagation des feux de forêt – Marwen Nefati, Symbiose management

11h30

Inondation et submersion, les space data au service de l'assurance

- Inondations fluviales, submersion côtière, des outils de suivi et d'anticipation depuis l'espace  
Claire Dufau, CLS Group
- La donnée in situ : l'autre source des jumeaux numériques - Karina Silva, VORTEX IO
- Jumeaux numériques, le rôle moteur du CNES, exemples concrets pour le côtier - Raquel Rodriguez Suquet, CNES

16h

Le potentiel des nouvelles données spatiales, zoom sur la constellation optique en 3D

- Les données spatiales et leur potentiel pour l'assurance - Lionel Perret, CNES
- De la donnée spatiale à la décision assurantielle : le rôle clé de l'IA dans l'analyse des risques d'un site - David Petit, METAPLANET
- Data logistics : de la donnée satellitaire à la décision assurantielle – Emmanuel Aldeguer, DATAIONICS
- Constellation Optique en 3 D - Lionel Perret, CNES