

## Apports des données du spatial au service de la transformation écologique et l'adaptation des villes et des territoires

Introduction	Introduction Politique Publique Annonce du programme "Matinale"	Jean-Baptiste BUTLEN (MTECT/DGALN) Sébastien MAIRE (FVD)
Le spatial au service de la société	Contexte de la présence du CNES dans la matinale FVD : démarche d'ouverture du CNES vers économie et société civile au sens large, contexte du New Space, politique de développement durable du CNES, politique d'utilisation des données et combinaison avec l'IA	François ALTER (CNES) (TBD)
Connect by CNES, le spatial à votre portée	Présentation du programme CbC et de quelques exemples	Eric BREL (CNES) (TBD)
Space for Climate Observatory (SCO), le spatial pour l'adaptation au changement climatique	Présentation de l'initiative internationale Présentation de la déclinaison française (SCO France)	Frédéric BRETAR (CNES)
Le SCO concrètement : quelques projets emblématiques	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptation urbaine et îlots de chaleur (ThermoCity, GreenUrban Sat, Sat4BDNB)</li><li>- Mesure de l'érosion cotière (Littoscope)</li><li>- Adaptation aux événements hydrométéorologiques extrêmes (FLAude)</li><li>- Imagerie satellitaire pour un pilotage de proximité des actions territoriales (MEO-Climate Gers)</li></ul>	Vincent LONJOU (CNES) Claire DUFAU (CLS) Nancy OLIVETO (SGEvT) Thomas FERRERO (MEOSS)
Echanges et Conclusion	Annonce de l'enquête pour programmer l'évènement de décembre en fonction des sujets plébiscités	Eric BREL (CNES) Sébastien MAIRE (FVD)