

CHALLENGES COPERNICUS

“On Stage”

11 Juin 2024, de 9h à 14h30

MEETING LAB - Toulouse

Organisateurs



Utilisateurs finaux



Lauréats



9h00 : Café d'accueil et remise des badges

9h30 : Ouverture de la session plénière par le Directeur Général du pôle de compétitivité **Aerospace Valley**, Eric GIRAUD et le chef de projet dans le domaine des applications basées sur l'OT du **CNES**, Robin FAIVRE

9H50 : Keynote de présentation des services et produits Copernicus par la représentante du Laboratoire d'Observation de la Terre du **CNES**, Marie-Odile MARCHÉ

10h00 - 10h50 : Table ronde n°1 - L'observation de la Terre au service de la transition énergétique : comment concilier biodiversité et production énergétique ?

- **Mercator Ocean** : Corinne DERVAL, *Portfolio & Market Intelligence Manager* ;
- **RWE** : Thomas LEBLANC, *Chargé de Développement et Relations Territoriales* ;
- **KeySeaObs** : Hamza SABOUNJI, *Co-founder & CEO* ;
- **ENGIE Lab CRIGEN** : Caroline DE ZUTTER, *Ingénieure de recherche en biodiversité* ;
- **ArxIT** : Julien LONGCHAMP, *Chef de projet & Architecte SIG*.

10h50 : Pause gourmande

11h20 - 12h10 : Table ronde n°2 - L'observation de la Terre pour une meilleure compréhension des enjeux climatiques et d'aménagement du territoire

- **AUAT (Agence d'urbanisme et d'aménagement de Toulouse)** : Sylvain ALASSET, *Directeur de projets* ;
- **GIP-ATGeRi** : Thomas PETILLON, *Chargé de mission pour la thématique aménagement du territoire* ;
- **KERMAPP** : Nicolas BEAUGENDRE, *Directeur Général et Co-fondateur* ;
- **KanopyMed** : Ulysse RODTS, *Directeur Général* ;
- **Pixelwave** : Rémi SAHL, *Président*.

12h10 - 13h00 : Table ronde n°3 : L'observation de la Terre pour un renforcement de la sécurité des infrastructures

- **CNES** : Frédéric ADRAGNA, *Responsable du soutien aux startups du NewSpace* ;
- **RTE** : Mandana TALEB, *Responsable d'études R&D* ;
- **RTE** : Eric LAMBIN, *Directeur du pôle Gestion des Actifs – R&D* ;
- **KAYRROS** : Simon LAMY, *VP Secteur public* ;
- **Thales Services Numériques** : Jean-Christophe PÉRE, *Ingénieur en physique de l'atmosphère* ;

13h00 : Conclusion sur les perspectives de financement national et régional par le chargé de mission Projets Innovants du pôle de compétitivité **Aerospace Valley**, Laurent PEREZ

13h10 – 14h30 : Cocktail déjeunatoire