

# Les drones en appui aux territoires



Jeudi  
**17**

**novembre  
2022**

© Toulouse Métropole



## PROGRAMME

- 08h30      **Accueil café**
- 09h00      **Interventions scientifiques**  
**Vols adaptatifs associés à de la cartographie**  
Gregory Roberts, Responsable des activités drone du CNRM
- 09h25      **Présentations industriels**  
Avec la contribution d'Aerospace Valley et de ses membres
- YellowScan : Solution LIDAR
  - Proposition Esri : présentation diaporama logicielles ArcGIS Drone2Map et Site Scan for ArcGIS
  - Aerocapture Technologie : drone étanche et système de prélèvement
  - Propositions Scalian
    - Gestion autonome de drones – vol en essaim -
    - Long Eye - drone captif sur véhicule d'intervention
    - Traitement d'image automatique
  - Proposition Delair
    - Inspection automatique bâtiment (voilure tournante)
    - Présentation des drones à voilure fixe
  - Ventura : marché UGAP
  - Aerocampus aquitaine - démonstration maintenance de drone
  - CloudSkeyes
  - Dron'aero
    - Développement de drones agricoles (catégorie 25kg) et de drones de surveillance (catégorie 2kg)
    - Drone de surveillance
  - Baptiste Simonot, membre du SESAR et président de la fédération professionnelle de télépilotes de drones civils
    - Présentation des travaux de la commission européenne (SESAR) sur les nouveaux espaces aériens liés à l'usage des drones et du transport de marchandise en 2024/2025 voir humain un jour dans l'environnement urbain
    - Présentation du LABEL qualité des 28 écoles de formations référencées
- 12h20      **Clôture**  
Par Pascal SAUVAGNAC, Directeur adjoint, Cerema