

et



**Sixièmes journées
du CRIG Occitanie
4 et 5 décembre 2025
(Hôtel de Région - Toulouse)
Programme v5 – 30 novembre 2025**



***L'événement annuel en Occitanie
pour se tenir informé sur les grands référentiels d'information géographique & participer à leur optimisation***

Depuis 2020, la journée du CRIG (*Conseil Régional de l'Information Géographique*) Occitanie a pris la suite des Comités Régionaux de Programmation (CRP) qu'organisait chaque année l'IGN ; elle a lieu à Toulouse ou à Montpellier, et réunit entre 150 et 180 participants. Cette 6^{ème} édition a lieu le 4 décembre – *et le 5 décembre matin* – à Toulouse.

9h15 à 9h45 : accueil des participants autour d'un petit-déjeuner offert par OPenIG

Matinée (9h45 à 13h) : session plénière

- 9h45 Accueil par les 4 signataires du CRIG : **Région Occitanie, OPenIG, IGN, SGAR**
- 10h15 **CRIG Occitanie** : programme des journées et zoom sur des **actions 2025** par Anne Fromage-Mariette, directrice OPenIG
- 10h30 **Actualités du CNIG** et **articulation CNIG/CRIG/CTD**, par Bertrand Monthubert, président OPenIG et CNIG
- 10h45 **Construire ensemble un nouveau socle d'imagerie multi-sources : le mixte technologique aérien-spatial** par Régis Bellot, Chargé de produits Imagerie et Patrimoine à l'IGN et Laure Chandelier, cheffe de mission à l'IGN
- 11h **Occupation du sol** :
- Production d'un **3^{ème} millésime France entière**, avec les Pyrénées-Orientales parmi les départements pilote, par Adeline Coupé, cheffe du projet OCSGE à l'IGN et Tristan Hillairet, consultant sur le projet OCSGE & artificialisation
 - **OCSID**, des données articulées avec OCSGE et affinées, par Florent Sourisseau, chef de projet OPenIG
- 11h40 **Gestion de crise et données : le cas de l'incendie forestier du massif des Corbières dans l'Aude en 2025** :
- estimation du volume post-incendie par Lidar HR par Thomas Villiers, Responsable du pôle Gestion durable des forêts à la Direction territoriale Midi-Méditerranée de l'ONF
 - retour d'expérience de la DDTM11 par Adrien Séverac, Chef d'Unité adjoint Forêt Chasse Biodiversité
 - perspectives au niveau régional : développement d'un démonstrateur sur les Obligations Légales de Débroussaillage par Ruth Lavie, cheffe de projet OPenIG
 - perspectives nationales par Philippe Abadie, Délégué régional IGN
- 12h10 **Plan de Corps de Rue Simplifié : des projets départementaux à façon** :
- contexte régional par Philippe Abadie, Délégué régional IGN et Gabriel Poujol, chef de projets OPenIG
 - retour d'expérience de l'Ariège par Luc Guiavarc'h, chef de projet CD09 et du Tarn-et-Garonne par Florian Arcis, chef de projet SDE82
 - mise à jour des PCRS existants dans le cadre d'un groupement de commandes entre plateformes régionales par Gabriel Poujol, chef de projets OPenIG
- 12h45 **Présentation de projets régionaux et/ou européens** (LandShift, Gaïa Predict, ...) par OPenIG et la Région Occitanie

13h à 14h30 : cocktail déjeunatoire à la charge des participants

Après-midi (14h30 à 16h30) : ateliers au format court

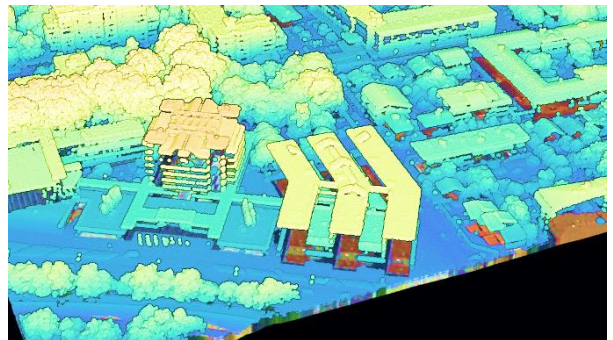
- Réseau **Centipede-RTK** (animé par Myriam Cros, OPenIG, Alexandre Kerr, EID Méditerranée et Wilfried Heintz, INRAE / association Centipede-RTK) ; *salle Causse*
- **OCSID** (animé par Florent Sourisseau, OPenIG, et Serge Herviou, Agence d'urbanisme catalane) ; *salle Jardin d'Oc*
- Recueil des **besoins en imagerie satellite et aérienne** (animé par Régis Bellot, Chargé de produits Imagerie et Patrimoine à l'IGN et Amélie Lombard, coordinatrice des développements sur l'imagerie à l'IGN) ; *salle Gascogne*

Vendredi 5 décembre de 9h à 13h Deux ateliers « long format » au choix

Accueil à partir de 8h30 en salle Gascogne pour un café d'accueil

A / Prise en main de données **LiDAR HD** (animé par Philippe Abadie, IGN, Emma Bousquet et Benjamin Piccinini, CEREMA)

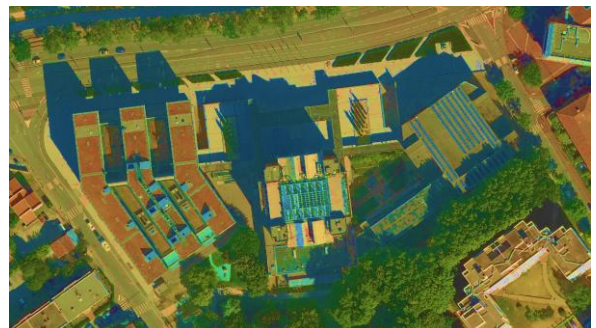
Pensés pour répondre aux besoins d'observation et d'analyse spatiale dans de nombreux domaines de l'action publique (prévention des risques, observation de la ressource forestière, aménagement du territoire...), les livrables (MNT, MNS, MNH) du LiDAR HD de l'IGN sont disponibles pour toute la Région Occitanie. Cet atelier permettra de faire le point sur ces livrables (IGN) mais aussi d'explorer des cas d'usages (CEREMA).



1 atelier de 3 heures avec pause en salle Gascogne

B / Mise à jour de **Plan de Corps de Rue Simplifié** : centralisation des données et répartition financière (animé par Gabriel Poujol, OPenIG, Claire Chastagnol, CD34 et Rodolphe Deletage, Aveyron Innovation)

En Occitanie, 9 départements sur 13 sont couverts (ou en cours de couverture) par des PCRS Image. Comme d'autres plateformes régionales, OPenIG est membre d'un groupement d'achat de mise à jour des PCRS Image pour ses adhérents. La mutualisation peut donc répondre au besoin de mise à jour des PCRS. En recueillant les besoins et points de vigilance des participants, cet atelier présentera le fonctionnement du groupement de commandes avec un focus sur les remontées de données multi partenariales locales et la mobilisation du guichet unique DT-DICT. La question de la répartition financière sera également discutée au travers des conventions de mise à jour actuellement en construction avec les APLC et les gestionnaires de réseaux.



1 atelier de 3 heures avec pause en salle Jardin d'Oc