



**Quatrième journée  
du CRIG Occitanie  
16 novembre 2023  
(CEMD - Montpellier)**  
Programme v7 – 15 novembre 2023



*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 alternativement à Toulouse et Montpellier, et réunit entre 80 et 160 participants.

Cette 4<sup>ème</sup> édition aura lieu le 16 novembre à la Cité de l'Économie et des Métiers de Demain (CEMD) à Montpellier. OPenIG s'engage aux côtés de la Cité de l'Économie et des Métiers Demain (CEMD) – Région Occitanie pour une économie plus durable et inclusive.

*9h15 à 9h40 : accueil des participants autour d'un petit-déjeuner offert par l'IGN*

## **Matinée (9h40 à 13h) : session plénière**

- 9h40 Film introductif de la CEMD - Accueil par la CEMD
- 9h45 Accueil par les 4 signataires du CRIG :  
Marc Sztulman, conseiller régional, **Région Occitanie**  
Bertrand Monthubert, président d'**OPenIG** et du **CNIG**  
Sébastien Soriano, directeur général de **l'IGN**  
Benoît Chabrier, Chargé du numérique au **SGAR Occitanie**
- 10h15 **Actualités du CNIG** et **articulation CNIG/CRIG**, par Bertrand Monthubert, président OPenIG et CNIG
- 10h25 **CRIG Occitanie** : zoom sur des **actions 2023** par Anne Fromage-Mariette, directrice OPenIG
- 10h35 **Ouverture officielle de la Géoplateforme** par Sébastien Soriano, directeur général IGN et Benoît Morando, chargé des relations partenariales Géoplateforme
- 11h35 **Plan de Corps de Rue Simplifié : des projets départementaux à façon** : contexte par Philippe Abadie, Délégué régional IGN, puis témoignage dans l'Aveyron par Rodolphe Delétage, SMICA
- 11h55 **Base Adresse Nationale et Bases adresses locales : où en est-on en Occitanie ?** par Gabriel Poujol, chef de projet OPenIG puis témoignage de Frédéric Carvalhais, de la Communauté urbaine Perpignan Méditerranée
- 12h15 **Occupation du sol grande échelle France entière** par Boris Wattralos, Chef de projet IGN, puis présentation du projet OCSID par Florent Sourisseau, chef de projet OPenIG
- 12h30 **Défi clé O3T** par Caroline Badouel, cheffe de projet à l'Université de Toulouse
- 12h40 **Un exemple d'utilisation d'imagerie satellitaire sur les haies** par Clément Murgue, Terranis
- 12h55 **Agenda des prochains mois et présentation du programme de l'après-midi** par Anne Fromage-Mariette, directrice OPenIG

*13h à 14h : cocktail déjeunatoire offert par la Région Occitanie*

## **Après-midi (14h30 à 16h30) : table ronde & ateliers en parallèle**

### ***Vous êtes plutôt « stratégie et gouvernance » ?***

Table ronde : **Gouvernance des données géolocalisées en région**, avec :

- CNIG / OPenIG : Bertrand Monthubert (Président d'OPenIG & du Conseil National de l'Information Géolocalisée)
- Opérateur de l'Etat : Sébastien Soriano (Directeur Général de l'IGN)
- Etat : Hélène Bégon (Ministère de la Transition Écologique et Solidaire)
- Région Occitanie : Marc Sztulman (Conseiller régional)
- Métropole Montpellier : Manu Reynaud (Conseiller métropolitain en charge du numérique)

Table ronde animée par Baptiste Cessieux, journaliste scientifique, [dans le Grand Bain \(salle plénière\)](#)

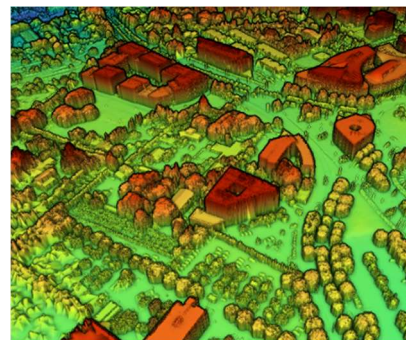
### ***Vous voulez « mettre la main dans les données » ?***

Ateliers participatifs :

**A /** Prise en main de données **LiDAR HD** (animé par Myriam Cros et Gabriel Pujol, OPenIG, et Loïc GONDOL, IGN)

Les livrables LiDAR HD de l'IGN arrivent à grand pas. Le CRIG Occitanie accueillera l'étape occitane du LiDAR Tour IGN : l'équipe LiDAR de l'IGN ainsi que les acteurs privés et publics porteurs de cas d'usages vous présenteront leurs retours d'expériences sous forme de démonstrations techniques et d'échanges autour de 3 grands thèmes : risques, bâti, forêt.

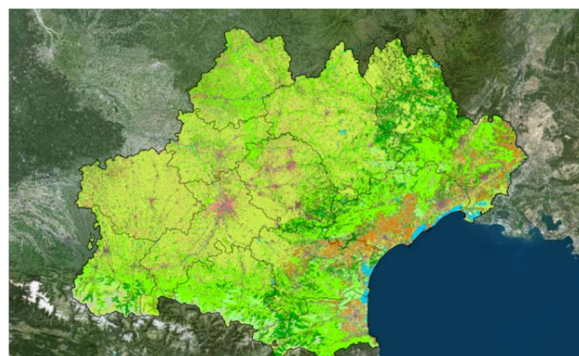
[1 atelier de 2 heures – salle Labs](#)



**B /** Découverte des données **OCSGE** nouvelle génération : usage de l'OCS GE dans l'analyse de l'artificialisation des sols via l'application « Mon diagnostic artificialisation » (anciennement SPARTE) (animé par Philippe Lorient, DDTM 33 & Ruth Lavie, OPenIG)

Venez découvrir « Mon diagnostic Artificialisation », l'application qui permet de dresser le portrait de territoire, d'analyser et maîtriser l'artificialisation des sols avec l'OCS GE.

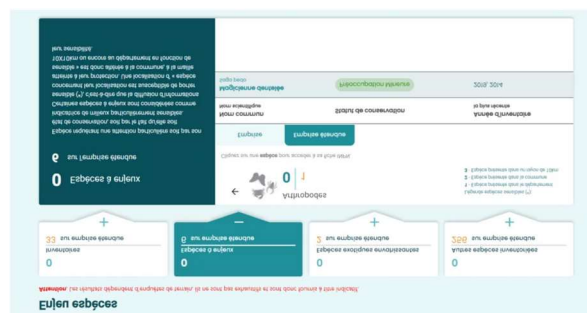
[2 sessions successives d'une heure – salle Métamorphose](#)



**C /** Présentation du projet **Bioccitanie** avec des retours d'expérience, dont celui de l'URCOFOR Occitanie (animé par Johanna Bonnefoy, Région Occitanie & Pierre Bieuzen, Agence Régionale de la Biodiversité Occitanie)

L'outil Bioccitanie, outil numérique cartographique qui centralise l'ensemble des données régionales relatives à la biodiversité, vous permet d'identifier rapidement les enjeux écologiques en amont de vos projets d'aménagement et de planification territoriale. Avec cet atelier, découvrez concrètement comment Bioccitanie vous accompagne dans la réalisation de vos études environnementales.

[2 sessions successives d'une heure – salle Evolution](#)



**D /** Présentation des données et services sur l'**infrastructure de Données Géographiques d'OPenIG** (par Tom Brunelle & Alexandre Duchene, OPenIG)

[2 sessions successives d'une heure – salle Tech a break](#)

