



PROGRAMME

#AGAURAGEO 2024 La Biennale de l'Information Géographique

**Géodonnées pour des
territoires résilients : quels enjeux,
quelles solutions ?**

Le mardi 9 janvier 2024

Hôtel de Région de Lyon



<http://agaurageo.fr/>



contact@craig.fr/

8h45-9h15 Accueil café

9h15-9h30

DISCOURS D'OUVERTURE

Aline Mouseghian (Région AURA, présidente du CRAIG) & Sylvain Pelleteret (Secrétaire général adjoint SGAR ARA)

9h30-9h45

CONFÉRENCE

“Anthropocène, IGN vigie des changements”

Présenté par Guillaume Mellier (IGN)

9h45-10h45

TABLE RONDE

Quelles données pour adapter nos villes face au changement climatique ?

Comment faire face à l'augmentation des températures au sein de nos territoires, notamment en ville ?

Cartographie des îlots de chaleur, bases de données sur le patrimoine arboré et la biodiversité urbaine, mobilités douces, données pour effectuer l'amélioration énergétique des bâtiments, limitation de l'artificialisation des sols... tels sont les sujets qui seront abordés au cours de cette séance.

Intervenants : Chloé Talibart (Grand Annecy), Anthony Angelot (Grand Lyon), Emmanuelle Thomas (CD 73), Pascal Lory (DGALN), Fabrice Ravel (Agence d'Urbanisme Clermont Métropole).

10h45-11h15

CONFÉRENCE

Ecosphères : le guichet de données sur la transition écologique

Présenté par Martin Cohen (Equipe Ecosphères)

11h30-12h30

TABLE RONDE

La cartographie des énergies renouvelables : quelles données, quelles initiatives ?

Alimentées par le soleil, le vent, la chaleur de la terre ou l'eau, les énergies renouvelables sont de plus en plus présentes sur nos territoires. La loi impose aux collectivités de réaliser rapidement une cartographie d'implantation de ces nouvelles infrastructures, mais où chercher des données pertinentes et comment les exploiter ?

Intervenants : Sébastien Eyraud (CC Coeur de Savoie), David Leicher Auchapt (Grand Lyon), Véronique Pereira (IGN) et un intervenant à venir.

12h30-13h30 Buffet déjeunatoire



13h30-14h00

CONFÉRENCE

“Nouvelles méthodes cartographiques pour communiquer sur les effets du changement climatique”

Présenté par Francesca Fattori (Le Monde)

14h00-15h00

TABLE RONDE

Phénomènes extrêmes naturels: analyse et gestion des risques

Le dérèglement climatique et l'anthropisation favorisent les risques de phénomènes naturels extrêmes, comme les inondations, les feux de forêts, les glissements de terrain.

Comment les données peuvent-elles aider à analyser et anticiper ces phénomènes, et comment les cartes peuvent-elles être utiles dans les cellules de crise à l'échelle locale ?

Intervenants : Emilie Bigorne (Etablissement Public Loire), Pierre-François Doly (ENEDIS), Christelle Marnet (DREAL AURA), Philippe Meresse (Centre de Valabre).

15h10-16h30

SÉRIE DE CONFÉRENCES

Les données biodiversité pour mieux adapter la gestion de nos territoires. Pierre Mossant (CEN Auvergne)

L'Observatoire des forêts : un outil pour une meilleure connaissance et gestion des forêts françaises. Manuel Fulchiron (IGN)

L'Office National des Forêts et le changement climatique.
Nicolas Clouet (ONF)

16h30-16h50

CONFERENCE

Le rôle des données météorologiques dans l'analyse du changement climatique

Présenté par Christophe Deblanc (MétéoFrance)

16h50-17h30

TABLE RONDE

Connaissance et gestion de notre ressource en eau

Les sécheresses météorologique, agricole et hydrologique que connaissent nos territoires aujourd'hui mettent encore plus en avant l'importance de la connaissance, la préservation et la gestion de notre ressource en eau et de nos systèmes aquatiques.

Intervenants : Julien Moronval (PNR Haut-Jura), autres noms intervenants à venir

Clôture de la biennale

