

LA GEOPROSPECTIVE POUR MIEUX GERER LES TERRITOIRES

Quelle information géographique demain ?

Mardi 14 juin 2022 - Aix-en-Provence
Salle du Forum du Technopole de l'Arbois



Face au changement global (perte de biodiversité, pollutions, réchauffement climatique, événements climatiques extrêmes...) et aux mutations rapides de nos sociétés, la prospective est aujourd'hui au cœur des enjeux et des débats. Pour imaginer les territoires de demain et engager les transitions (énergétiques, environnementales, sociales, économiques...), cette discipline offre différentes méthodes et des outils pour explorer des scénarios futurs, repérer les signaux faibles, élaborer des politiques de planification.

Afin d'anticiper les évolutions possibles à court, moyen ou long terme, qui résultent de mécanismes et processus complexes, la combinaison de l'analyse spatiale, de la modélisation et de la prospective permet de mieux comprendre les dynamiques territoriales et environnementales, de dessiner des trajectoires contrastées, et facilite les approches systémiques, l'évaluation des risques, l'analyse des opportunités, la mise en œuvre de stratégies de développement territorial, la prise en compte des incertitudes.

Cette journée scientifique et technique, organisée par le CRIGE-PACA, GeographR et OpenIG dans le cadre du Géodatalab, met l'accent sur la géoprospective et l'information géographique de demain pour réussir les transitions et répondre aux défis auxquels sont confrontés nos territoires méditerranéens.

Venez nombreux partager vos expériences, exprimer vos besoins et dialoguer avec des spécialistes qui s'engagent au quotidien !

PROGRAMME

8h45 | **Accueil**

9h15 | **Mot de bienvenue**

Régine CIAMPINI, Présidente du directoire du CRIGE-PACA

9h30 | **Table ronde : la géoprospective au service de la transition écologique**

Animée par Philippe ROSSELLO, Géoprospectiviste chez GeographR

Avec la participation de :

- Élodie BRICHE, Coordinatrice R&D Urbanisme Durable à l'ADEME
Quels référentiels géographiques pour atteindre la neutralité carbone en 2050 ?
- Jean-Baptiste CHABERT, Directeur de la Délégation Connaissance Planification Transversalité à la Région Sud
La géoprospective pour améliorer la connaissance des territoires et assurer leur transformation
- Catherine MERY, Directrice de la prospective territoriale à Nîmes Métropole
La prospective territoriale pour faciliter la planification des politiques locales
- Claude PÉNICAND, Directeur de la Stratégie à l'IGN
Quelle information géographique demain pour faciliter la prise de décision ?
- Christine VOIRON, Professeure à l'Université Côte d'Azur
La géoprospective, un champ de recherche et d'action pour accélérer la transition écologique
- Matthew WENDELN, Directeur de projet stratégies bas-carbone des territoires chez Efficacity
Quelles stratégies d'innovation pour les villes durables ?

12h00 | **Déjeuner**

13h45 | **Ateliers exploratoires** (un au choix)

Atelier 1 - Les outils et techniques pour construire des scénarios prospectifs

Animé par Philippe ROSSELLO (GeographR) et Rémi DURIEUX (ADEME)

Atelier 2 - Innovation et transition écologique

Animé par Anne FROMAGE-MARIETTE (OPenIG) et Tony EMERY (Région Sud)

Atelier 3 - Les géocommuns pour faciliter la (nouvelle) gouvernance des territoires

Animé par Christine ARCHIAS (CRIGE-PACA) et Laurent TOUSTOU (IGN)

15h30 | **Perspectives : vers une coopération méditerranéenne en géoprospective**

Restitution synthétique des ateliers, présentation du projet interrégional

- Christine ARCHIAS, Directrice du CRIGE
- Anne FROMAGE-MARIETTE, Directrice d'OPenIG
- Élise LADURELLE-TIKRY, Directrice des opérations de l'Afigéo
- Philippe ROSSELLO, Géoprospectiviste chez GeographR