

4 juin 2026

**JOURNÉE DÉPARTEMENTALE DE LA DONNÉE
ET DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

**Les géodonnées et l'intelligence artificielle
au service de la résilience des territoires**

INTRODUCTION

Germain ROESCH

Conseiller départemental
en charge du numérique

Caroline LARMAGNAC

Directrice générale adjointe
du Pôle Environnement et Cohésion Territoriale

AGIR POUR L'AVENIR ET LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES

Les géodonnées au service de la résilience des territoires

Akim OURAL

Président de la Fabrique de la Donnée Territoriale

Marie-Agnès SCHERRMANN

Fabrique de la Donnée Territoriale/IGN

AGIR POUR L'AVENIR ET LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES

La plateforme Territoires au Futur

Jean-Elie BARJONET

The Shift Project

AGIR POUR L'AVENIR ET LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES

Un jumeau numérique pour la France et ses territoires

Samuel HOOGE

IGN

Marine LE GALL

CEREMA

L'INSTANT GEOPLATEFORME

Les données pour la résilience sur [Géo.Valdemarne.fr](https://Geo.Valdemarne.fr)

Catherine BONNADIER

Département du Val-de-Marne

L'INSTANT GEOPLATEFORME

**Un nouveau commun numérique régional : la base des
projets d'aménagement**

Vincent DEROUCHE

DRIEAT

PAUSE DEJEUNER

Bon appétit !

Reprise à 14h

LES EXPÉRIENCES VÉCUES DANS LES TERRITOIRES

IA au service du diagnostic des routes

Fabrice COISCAUD

GPSEA

LES EXPÉRIENCES VÉCUES DANS LES TERRITOIRES

Le jumeau numérique au service de la gestion de crise

Mary JUTEAU

Angers Loire Métropole

LES EXPÉRIENCES VÉCUES DANS LES TERRITOIRES

Données satellitaires et suivi hydrologique du lac de la Plage bleue

Laurent MAIRET

Département du Val-de-Marne

LES EXPÉRIENCES VÉCUES DANS LES TERRITOIRES

IA et imagerie : reconnaître, mesurer et suivre les transformations du territoire

Michel MEDIC

L'Institut Paris Région

CONCLUSION

Sonia HUBERT

Directrice

de l'Aménagement, de l'Innovation et des Solidarités Territoriales