

GÉO.VALDEMARNE.FR

LE PORTAIL DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

JOURNÉE DÉPARTEMENTALE DE LA DONNÉE ET DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

En partenariat avec



Journée Départementale de la Donnée et de l'Intelligence Artificielle 14 mars 2025

Département du Val-de-Marne
Bâtiment Eiffel - 13-15 rue Gustave Eiffel
94000 Créteil

Adaptation au changement climatique et transition écologique, le pouvoir des (géo)données

Programme de la journée

9h00 – 9h30 : Accueil café

9h30 - 9h45 : Introduction par

Germain ROESCH, conseiller départemental du Val-de-Marne en charge du numérique
Sonia HUBERT, directrice de l'Aménagement, de l'Innovation et des Solidarités Territoriales (DAIST)

9h45 - 10h15 : Intervention de

Gabriela MARTIN, Secrétaire Générale d'Open Data France
L'importance des (géo)données pour la transition écologique, principaux enseignements des programmes « Data et Transitions » et « Data Impact »

10h15 - 11h00 : Intervention de

Livio LUMBROSO, chef du pôle Numérique et Données au Secrétariat Général de la Planification Ecologique
Rôle et importance des infrastructures de données (géographiques) dans les politiques publiques de transition et d'adaptation au changement climatique

11h00 - 12h00 : **10 ans de Géo.Valdemarne.fr** - Intervention de

Sonia HUBERT, directrice de la DAIST, Département du Val-de-Marne,
Joël TIGNON, chef du Service Information Géographique et Cartographie (SIGEC), Département du Val-de-Marne,
*Présentation du nouveau portail Géo.Valdemarne.fr et de la feuille de route de la plate-forme
Démonstration des nouvelles fonctionnalités de l'infrastructure de données*

12h00 - 12h45 : Quelles données pour la transition écologique sur Géo.Valdemarne.fr ? par

Nathalie LEMOINE, Directrice de projet Ile-de-France Très Haute Résolution, Région Ile-de-France
Le programme régional d'acquisition d'ortho THR

Samuel HOOGE, Délégué régional Ile-de-France/Hauts-de-France, IGN
Le programme national LIDAR HD

Gaël SAMIER-TROALEN, géomaticienne au SIGEC, Département du Val-de-Marne
Des données pour l'adaptation et la transition écologique déjà disponibles sur Géo.Valdemarne.fr

12h45 - 14h00 : Déjeuner libre ou au restaurant Eiffel

14h00 - 16h00 : Des (géo)données pour s'adapter au changement climatique, expériences vécues par

Jérôme BRUN, Responsable Gouvernance des Données, Ville de Saint-Maur-des-Fossés
Mesurer et améliorer la qualité de l'air dans une ville dense

Erwan CORDEAU, Chargé d'études Ecologie urbaine, Climat Air et Energie, Institut Paris Région
Adapter la ville et nos quartiers, îlots de chaleur et îlots de fraîcheur

Jean-Noël MALEYX, Chargé de mission Moyens Communs Collections et Arboriculture,
Département du Val-de-Marne
L'arbre en Val-de-Marne, gestion informatisée du patrimoine arboré départemental

David GRZYB, Chargé de mission Prospective, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur (en visio)
Etude de la vulnérabilité des infrastructures et services de transports face au changement climatique, expérimentation Etat/Région Sud

16h00 – 16h15 : Retour de terrain par

Carto Cité

La cartographie collaborative : aider à la transition climatique par les géocommuns

16h15 - 16h30 : Conclusion de la journée par

Christel ROYER, vice-présidente du Conseil régional d'Ile-de-France
Germain ROESCH, conseiller départemental du Val-de-Marne

