



INSCRIPTION OBLIGATOIRE ET GRATUITE

PROGRAMME

8:30 - 9:00 Accueil café et viennoiseries

9:00- 9:30 Introduction

- Thomas Cottinet, directeur de l'Ecolab, AMDAC délégué, CGDD - SRI
- Arnaud BEAUFORT, Directeur du Numérique, pôle ministériel Transition Écologique, Aménagement du territoire, Transports, Ville et Logement, SG - DNum

9:30 - 10:10 Keynote : Comment concilier les attentes politiques et citoyennes sur les enjeux numériques contemporains ?

Le Conseil de l'intelligence artificielle et du numérique est une instance indépendante placée auprès de la ministre chargée de l'intelligence artificielle et du numérique. Il a pour mission d'étudier toute question relative au développement du numérique et de l'intelligence artificielle ainsi que leur impact sur la société, l'économie et les territoires. Lors de cette keynote, Arthur Barichard, Directeur du CIANum, partagera les enseignements tirés de la récente consultation citoyenne menée par le Conseil et dressera un panorama des travaux lancés depuis lors.

- Arthur Barichard, Directeur, Conseil de l'intelligence artificielle et du numérique

10:10 - 11:00 Table ronde : Et ensuite ? Retours sur les anciennes Journées

Retour sur 2 séquences des journées de la donnée 2024 et 2025 pour découvrir des initiatives développées dans l'intervalle :

L'initiative EIKO

- Rappels des constats de la table ronde de 2025 "Approvisionnement en données (Data supply) : quelles stratégies pour que les données publiques soient consommées ? Exemple des données de biodiversité", Hélène Bégon, CGDD - Ecolab
- EIKO : vers un accès simplifié à l'information sur l'eau, la mer et la biodiversité, Alexandre Liccardi, Coordinateur de l'IA et de l'innovation numérique à l'Office français de la Biodiversité.

Projet Adapt'Canicule par le pôle Data et Quartiers de Réso'Ville, challenge ADAPT'ACTION présenté à la Journée de 2024

- Rappel du Challenge Adapt'action et de ses outils (webinaires, outils et communs), Hélène Costa de Beauregard, CGDD - Ecolab ;
- Adapt Canicule (vainqueur Coup de Coeur du challenge Adapt'action), Frédéric Frenard et Maximilien Steindorsson, Réso'Ville

11:00 - 11:20 Pause

11:20 - 12:15 Structurée - Non structurée : Comment la donnée est mobilisée dans la mise en œuvre de la politique du logement ?

Louer un appartement, faire des travaux, être propriétaire, impliquent des démarches administratives : remplir des cases, fournir des documents, payer des taxes ou toucher des aides. Comment l'administration tente de simplifier ces démarches grâce à la donnée et à l'IA ? L'objectif de cette table ronde est de rendre compte des évolutions récentes permises par la standardisation et la structuration des données et les perspectives offertes par l'IA pour la politique publique du logement. 3 situations sont proposées :

Le Répertoire Inter-Administratif des Locaux (RIAL) pour accéder aux informations sur les locaux

- Véronique Fayard, DGFIP - Bureau GF-3A, référente des données foncières et cadastrales ;
 - Claire Behar, DGFIP - DTNum, Responsable Green IT & France Nation Verte
- La réalisation de travaux de rénovation énergétique. Comment récupérer des données structurées des devis pour faciliter l'instruction des aides ?
- Martin Letellier, Entrepreneur d'intérêt général, Startup d'Etat Mon Devis Sans Oubli ;

Monter un dossier de location. Comment les nouvelles technologies pourront faciliter l'instruction des dossiers

- Paul Boyer Chammard, Intrapreneur, Startup d'Etat Dossier Facile.

12:15 - 13:30 Buffet & Démonstrateurs

- Carte.gouv (IGN)

Le service public des cartes et données du territoire : des cartes, des données, des outils pour explorer, comprendre et approfondir la connaissance du territoire.

- PIAG (SG - DNum)

Portail dédié aux informations et ressources sur les intelligences artificielles génératives, leurs applications et implications.

- Ecologie.data.gouv.fr & indicateurs territoriaux (CGDD - Ecolab)

Catalogue de référence des données et indicateurs pour la transition écologique. Découvrez comment cet outil peut vous permettre de mettre en œuvre et de valoriser des projets numériques en lien avec les politiques publiques de la transition écologique.

- MyGUSI - WikiSI (SG - DNum)

Les outils "gestion de la connaissance des systèmes d'information" proposés par le SG/DNUM : De la base de connaissance à la cartographie.

- Adapt'Canicule (vainqueur Coup de Coeur du challenge Adapt'action - Réso'Villes)

Adapt Canicules est une plateforme numérique qui agrège plusieurs indicateurs pour pouvoir explorer les enjeux et les ressources des territoires dans un contexte de canicule : - Exposition des populations au risque caniculaire; - Conditions de l'environnement de proximité en situation de canicule; - Accessibilité à des lieux refuges.



INSCRIPTION OBLIGATOIRE ET GRATUITE

PROGRAMME

13:30 - 14:10 **Décodez les données de notre service statistique ministériel, le SDES : quiz et décryptage en infographies"**

Plongez dans quatre études récentes du Service des données et études statistiques (SDES) à travers des infographies. Passoires énergétiques, gaspillage alimentaire, besoins en logements à l'horizon 2050, parc de véhicules : saurez-vous estimer les ordres de grandeur avant d'obtenir les réponses de nos experts ? Quiz rapide, décryptage visuel et clés de lecture vous montreront comment une infographie peut rendre des données complexes plus lisibles et mémorables. Une séquence interactive pour tester vos intuitions... et découvrir les coulisses de la mise en image des données statistique

Présentation du SDES et Projections des besoins en logements

- Olivier Aguer, sous directeur des statistiques du logement et de la construction, CGDD- SDES - SDSLC ;

Passoires énergétiques

- Wissem Baba Moussa, Chargé de statistiques et d'études sur la rénovation énergétique des bâtiments, CGDD - SDES - SDSE ;

Parc en circulation

- François Limousin, Chef de la division du répertoire statistique des véhicules routiers, CGDD - SDES - SDST ;

Gaspillage alimentaire

- Frédéric Vey, Chef du bureau de l'appui et de la coordination statistique, CGDD - SDES - BACS ;

Décryptage des infographies

- Florence Kleiber, chargée de valorisation des publications du CGDD, - SDSSED.

14:10-14:25 **Intervention d'Amélie Coantic, Adjointe au Commissaire général au développement durable, CGDD**

14:25-15:25 **Table ronde DIAT - Comment des startups et des collectivités s'emparent-elles de l'IA pour accélérer la transition écologique de leurs territoires ?**

L'anticiper l'état de la ressource en eau, faciliter l'instruction des autorisations d'urbanisme, savoir où végétaliser des métropoles... : autant de défis pour lesquels l'intelligence artificielle commence à apporter des réponses concrètes. Comment des startups et des collectivités s'emparent-elles de l'IA pour accélérer la transition écologique de leurs territoires ? Quels enseignements tirer de ces expérimentations sur l'accès aux données, la sobriété numérique ou la répliquabilité des solutions ? Cette session présente des démonstrateurs d'IA frugale dans les territoires, et ouvre une discussion sur les conditions de passage à l'échelle.

- PrevizO : Grégory Delobelle, chargé de mission "Climate Data Hub", Région Centre-Val-de-Loire ;
- IArbre : Maxime Tribolet, chef de projet IArbre, Telescoop ;
- Jean-Baptiste Crumeyrolles, Chargé de programme France 2030 - Numérique pour la transition écologique, Banque des territoires.

15:10 - 15:25 **Pause**

15:25 - 16:10 **Opérer à la frontière technologique en IA au service de la transition écologique**

Cartographier l'occupation des sols, prévoir des événements météorologiques extrêmes, modéliser les écosystèmes : certains défis de la transition écologique exigent de travailler à la frontière des capacités technologiques de l'IA. Que font aujourd'hui les instituts technologiques pour repousser ces limites ? En quoi la production et la diffusion de données de référence conditionnent-elles les progrès de toute une filière ? Cette table ronde explore les enjeux scientifiques et technologiques de l'IA de pointe au service des politiques environnementales — et les conditions, en termes de compétences, de ressources de calcul et d'écosystème, pour que ces avancées bénéficient à l'ensemble des acteurs de la transition écologique.

- Nicolas Trift, Directeur de la stratégie, Météo-France ;
- Valentine Bruyère, Pilote du programme Innovation, IGN ;
- Pierre Alliez, Directeur de recherche, responsable de l'équipe-projet TITANE, Président de la commission d'évaluation de l'INRIA.

16:10 - 16:55 **La République des Cartes : emparons-nous du pouvoir des cartes comme levier pour faire démocratie, regarder le monde autrement, faire débat et contribuer à décider ensemble du devenir de nos territoires**

La cartographie et la donnée sont des inséparables, utilisés conjointement depuis des siècles pour produire des représentations du monde.

Depuis quelques années, l'intelligence artificielle contribue à enrichir les données cartographiques, simuler des futurs énergétiques, anticiper le risque inondation...

Dans un contexte où ce champ des possibles est toujours plus grand, découvrez La République des Cartes : une coalition d'acteurs emmenée par l'IGN, La Banque des Territoires, La Fabrique de la Cité et Leonard, qui invite, à travers des événements, podcasts et publications diverses, à révéler le pouvoir des cartes comme levier pour faire démocratie, afin que chacun puisse s'en emparer, regarder le monde autrement, faire débat et contribuer à décider du devenir de nos territoires.

Vous découvrirez en images, le retour du premier Jour de la Carte qui s'est tenu partout en France et au-delà dans plus de 115 lieux le 4 février dernier et aurez l'occasion d'expérimenter en live, une partie de l'atelier « Les Cartes qu'il nous faut ».

- Dominique Jeandot, Directrice de la communication, IGN ;
- Matthieu Chatry, Coordinateur de la République des cartes, IGN.

16:55 **Conclusion**

- Sophie Bourdillon, Cheffe de projet - Déploiement, évaluation, économie de la donnée et de l'IA à l'Ecolab, CGDD-SRI ;
- Thomas Cottinet, directeur de l'Ecolab, AMDAC délégué, CGDD - SRI.