



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**ECO** **LAB**

**Innovation - Écologie - Territoires**

**Commissariat Général au Développement Durable**

**LABORATOIRE D'INNOVATION POUR LA  
TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

*Accélérer la transition écologique par la donnée et  
l'IA, et le soutien aux entreprises innovantes*

# Où se situe l'ECOLAB ?

MINISTÈRE DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL A LA  
PLANIFICATION  
ÉCOLOGIQUE

Commissariat  
général au  
développement  
durable (CGDD)

Service de la  
recherche et de  
l'innovation

ECOLAB

# AU SERVICE DE FRANCE NATION VERTE ET DE LA PLANIFICATION ECOLOGIQUE

Les missions de l'Ecolab du CGDD contribuent à la stratégie de planification écologique « France Nation Verte » porté par le Secrétariat général à la Planification Ecologique (SGPE-Services du Premier Ministre)



# L'ECOLAB

*Projets & domaines de compétences*

**2 LEVIERS  
D'ACTION**

**DATA/IA  
Connaissance**

**START-UP &  
INNOVATION OUVERTE**



# START-UP ET INNOVATION OUVERTE

*Animation de l'écosystème greentech français*



Ecolab, par le biais du bureau start-up et innovation ouverte, est en charge de l'animation de l'écosystème greentech français. Elle est en partie opérée à l'appui d'une détection et d'un accompagnement de start-up et PME porteuses de solutions innovantes, capables d'accélérer la transition écologique.

Un appel à manifestation d'intérêt est ouvert chaque année à ces entreprises. 272 start-up et PME sont labellisées par l'État via l'initiative Greentech Innovation.



# L'INITIATIVE GREENTECH INNOVATION

*Thématiques abordées*

Décarbonisation de l'industrie

Bâtiments et villes durables

Santé et environnement

Numérique éco-responsable

Énergies renouvelables et décarbonées

Mobilité durable

Eau, biodiversité et biomimétisme

Économie circulaire

Innovation et écosystèmes marins

Gestion des risques

Finance durable & RSE

Alimentation et agriculture durables



# START-UP & INNOVATION OUVERTE

*Greentech Innovation en chiffres*



**2750**

Start-up et PME qui innovent en faveur de la transition écologique en France

**1100**

Start-up et PME présentes au Meet'up Greentech 2023 : un écosystème dynamique

**35**

Incubateurs membres du Réseau National des Incubateurs Greentech

**33**

Organismes du réseau scientifique et technique du MTECT/MTE

**272**

Start-up et PME lauréates des AMI Greentech Innovation

**4**

Boosters pour accompagner les start-up Greentech Innovation



# START-UP & INNOVATION OUVERTE

*Pour répondre aux enjeux des territoires : quelques exemples*

## Gestion des déchets



## Energies renouvelables



## Logistique urbaine durable

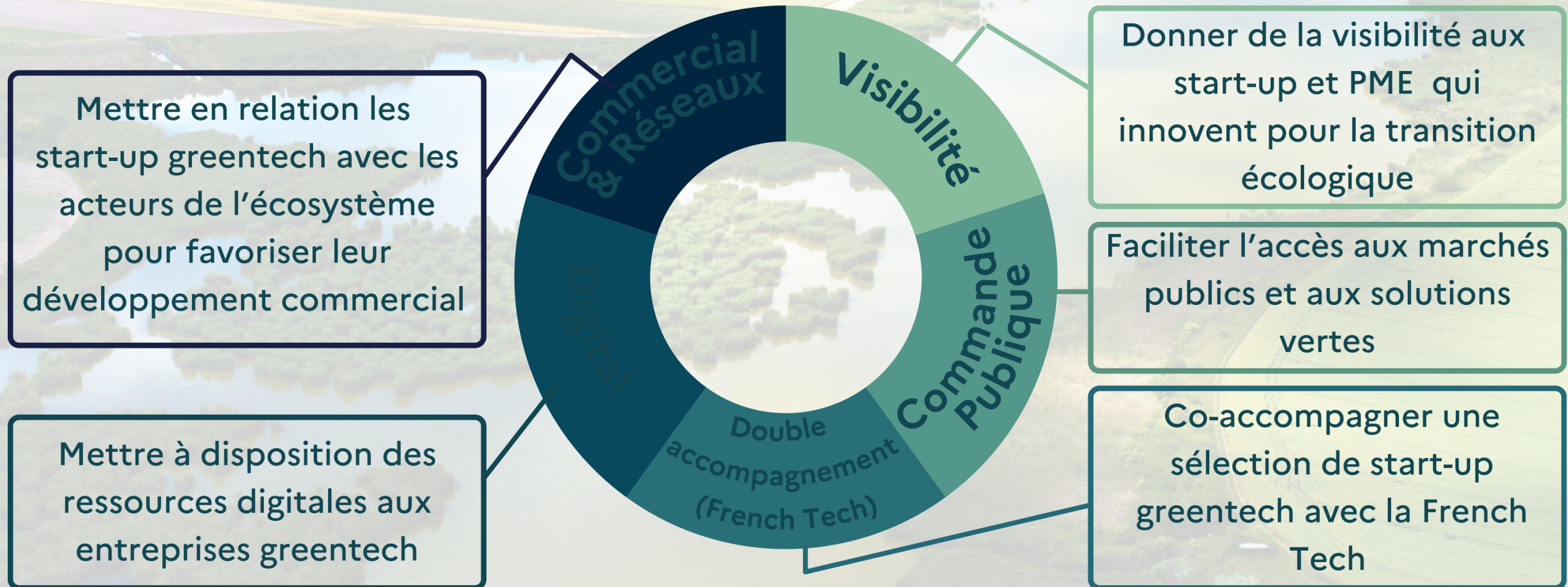


## Aménagement du territoire



# L'INITIATIVE GREENTECH INNOVATION

*L'offre d'accompagnement*



# L'OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT

## *Booster Visibilité*

**Donner de la visibilité aux start-up & PME greentech qui innovent pour la transition écologique**

- ✓ Affichage de la distinction Greentech Innovation (marque de soutien de l'État)
- ✓ Relais de communication à travers différents supports (réseaux sociaux, newsletter, interviews...)
- ✓ Référencement dans l'annuaire des start-up et PME éco-innovantes Greentech Innovation
- ✓ Opportunité de visibilité auprès des ministères de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires et de la Transition énergétique
- ✓ Mise en avant dans des salons (stands, pitches, interventions)
- ✓ Mise en avant lors du Meet'Up Greentech 2024



# L'OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT

## *Booster Commercial & Réseaux*

Mettre en relation les startup greentech avec les acteurs de l'écosystème pour favoriser leur développement commercial

- ✓ Évènements professionnels consacrés au développement commercial (rencontres d'affaires thématiques, networking...)
- ✓ Sessions de pitch investisseurs
- ✓ Accès à l'annuaire des investisseurs à impact
- ✓ Calendrier d'événements Greentech (Rencontre des décideurs Greentech , Meet'Up Greentech, Forum PEXE, VivaTechnology, Pollutec, Salon des Maires des Collectivités locales...)
- ✓ Espace d'échange (Accès au slack « Communauté Greentech Innovation » de l'Ecolab...)



## Meet'Up Greentech 2023



## Rencontres des décideurs Greentech



## GeoData Days



## Pollutec



10-13 OCT  
2023 LYON  
EUREXPO  
FRANCE

## Time to Change



## Salon des Maires et des Collectivités Locales



# L'OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT

## *Booster Commande publique*

Faciliter l'accès aux marchés publics et aux solutions vertes

- ✓ Formation/Sensibilisation à la commande publique (marché de gré à gré, marché innovant, ...)
- ✓ Aide à la recherche de collectivités pertinentes et mise en relation
- ✓ Référencement spécifique BtoA dans l'annuaire Greentech innovation
- ✓ Accès à Cision (base de contacts « presse » et institutionnels)
- ✓ Participation à des événements en lien avec la commande publique (RDG, Salon des maires et des collectivités locales...)
- ✓ Résidence possible au Living-Lab Greentech de Saint-Mandé (94), selon les places disponibles



# LA DÉMARCHE "LIVING-LAB GREENTECH"

*Espace de résidences pour entreprises Greentech, en partenariat fort avec le territoire proche, pour favoriser les achats d'innovations durables*



## OBJECTIFS

- Equiper les territoires de structures pour accélérer les achats innovants et durables
  - Favoriser les échanges et les relations de confiance entre entreprises éco-innovantes et collectivités
  - Accélérer les politiques publiques locales de transitions écologiques, par l'expérimentation et la contractualisation entre les entreprises résidentes et les acteurs publics
  - Dérisquer les achats publics d'innovation (labellisation de l'Etat, accompagnement de ECOLAB)
- Accélérer le développement économique durable local, en favorisant l'implantation d'emplois liés aux enjeux de transition écologique et de résilience des territoires



# PROJET EN DÉVELOPPEMENT



Mes Services  
Greentech **beta**

Collectivités : trouvez des fournisseurs éco-innovants et toutes les aides pour réaliser vos achats durables !

Mes Services Greentech, projet de plateforme dédiée aux acteurs publics et à l'éco-système des TPE et PME éco-innovantes.

- 🔍 • Sourcez des entreprises innovantes et durables, répondant à vos besoins d'achats
- 🏛️ • Trouvez des aides et dispositifs de financement pour vos achats
- 💬 • Trouvez les acteurs publics ayant travaillé avec des entreprises éco-innovantes
- 💡 • Bénéficiez d'un centre de ressources sur les marchés publics d'innovations

**Testez Mes Services Greentech !**

Contact et/ou partage de vos besoins d'outils :  
[greentechinnovation@developpement-durable.gouv.fr](mailto:greentechinnovation@developpement-durable.gouv.fr)



# Les Rencontres des Décideurs Greentech

*L'événement phare sur l'achat public et privé d'innovations durables*

Les Rencontres des Décideurs Greentech (RDG) sont des événements pluriannuels visant à rapprocher les entreprises innovantes et durables, d'acteurs publics et de grands comptes privés



## Étape 1

Mobilité durable  
Mai 2021  
En ligne



## Étape 2

Bâtiments et ville durable  
Septembre 2021  
Lille



## Étape 3

Logistique urbaine durable  
Juin 2022  
Strasbourg



## Étape 4

Innover en montagne  
Janvier 2023  
Courchevel



## Étape 5

Sobriété et solutions à impact  
Juillet 2023  
Aix-Marseille-Provence



# Les Rencontres des Décideurs Greentech

*L'événement phare sur l'achat public et privé d'innovations durables*

La 5ème édition :

**"Sobriété et Innovations à impact pour accélérer les transitions écologique"**

- ✓ + 500 Personnes inscrites
- ✓ 320 Personnes en présentiel, dont :
  - 166 Startups et PME
  - 93 Acteurs publics
  - 43 Structures d'accompagnement
- ✓ 217 rendez-vous d'affaires réalisés



# L'OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT

## *Booster Digital*

Mettre à disposition des ressources digitales aux entreprises greentech

- ✓ Programme de webinaires
- ✓ Présence sur le Job Board Greentech Innovation
- ✓ Module de mise en avant de la démarche RSE et des impacts positifs des start-up et PME greentech
- ✓ Accès à une base de contacts médias/presse
- ✓ Accès à des documents stratégiques et commerciaux (études de marché)



# RÉSEAU NATIONAL DES INCUBATEURS GREENTECH

Le Réseau National des Incubateurs Greentech réunit 30 structures publiques et privées qui partagent la volonté de soutenir et d'accompagner des startups et PME innovantes pour la transition écologique.

Liste des incubateurs :  
<https://bit.ly/3LHT2en>



# DATA/IA

## Projets & domaines de compétences

ECOLAB est en charge de l'administration ministérielle de la donnée mais également de la donnée géolocalisée pour le gouvernement

L'information  
géolocalisée

FdR IA et transition  
écologique

Démonstrateurs IA  
pour/par les territoires

Liriae

FdR de la donnée, des  
algorithmes et des  
codes sources  
FdR Numérique et  
donnée

Mission  
Connaissance

Services Données

Ecosphères

Indicateurs territoriaux  
pour les collectivités

Plateforme régionales  
de données

Green Data for Health



**CNIG**Conseil national  
de l'information  
géolocalisée

# L'INFORMATION GÉOLOCALISÉE

## Conseil National de l'Information Géolocalisée



### CONTEXTE

Le Conseil national de l'information géolocalisée, vise à éclairer le Gouvernement dans le domaine de l'information géolocalisée. Le Secrétariat Général du CNIG est assuré par le Ministère de la transition écologique et le CGDD sert de point de contact national pour la directive INSPIRE.

Le Conseil National de l'Information Géolocalisée est un organisme essentiel à l'ère de la planification écologique, car les données géolocalisées sont cruciales pour piloter l'action publique. Il valorise l'ouverture, la collaboration, la transparence et l'expertise dans ses actions.

### ACTIONS

Le Conseil National de l'Information Géolocalisée a pour missions de fournir des éléments techniques liés à l'information géolocalisée pour appuyer les politiques publiques, d'organiser la concertation entre les producteurs de données et les collectivités territoriales, de produire des standards et des guides pour favoriser l'utilisation des données géolocalisées et garantir leur souveraineté, de promouvoir l'innovation et d'animer l'écosystème, ainsi que de promouvoir la communication et le développement des compétences en matière d'information géolocalisée. Les valeurs du CNIG incluent l'ouverture et la collaboration, la transparence et l'expertise.



# FEUILLE DE ROUTE IA & TRANSITION ÉCOLOGIQUE - AXE 2 : ACCÉLÉRER LA TRANSITION DES TERRITOIRES GRÂCE AU POTENTIEL DE L'IA

- Communauté des Acteurs de l'IA dans les Territoires : organisation de webinaires, de rencontres, publication d'un livre blanc
  - 8 février "Les collectivités mobilisent l'IA au service des projets environnementaux" en partenariat avec les Interconnectés
- Appel à projet 'Démonstrateurs d'Intelligence Artificielle frugale pour la transition écologique dans les territoires"
  - 4 collectivités lauréates pour la vague 1

## Cas d'usages :



Aménagement du  
territoire



Prévention des risques



Gestion de l'eau



Mobilités



# L'IA POUR L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

LIRIAe : Liseuse et recherche intelligente pour les autorités environnementales

## CONTEXTE

Chaque année, les autorités environnementales traitent de nombreux dossiers liés à des projets tels que parcs éoliens, installations industrielles, etc. Cependant, certains dossiers ne sont pas suffisamment instruits en détail, ce qui peut entraîner des enjeux environnementaux non pris en compte.

La recherche, la vérification et la rédaction d'avis pertinents constituent une partie essentielle et laborieuse du processus de traitement.



## ACTIONS

Pour faciliter ce processus, l'Ecolab du CGDD a développé des outils d'aide à la lecture et à la recherche d'informations, en collaboration avec d'autres organismes et experts (DNUM/MTECT, INRIA via le labIA/DINUM et les DREAL Bretagne et Bourgogne-Franche-Comté). Ces outils permettent une lecture plus fluide des dossiers en consolidant tous les documents pertinents, en facilitant la recherche à l'intérieur des dossiers et en proposant des fonctionnalités avancées d'IA pour améliorer l'expérience utilisateur. Ces développements visent à intégrer une composante environnementale aux modèles, afin d'améliorer le traitement des dossiers liés à l'environnement.



# STRATÉGIE SUR LA DONNÉE POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Feuille de route de la donnée, des algorithmes et des codes sources

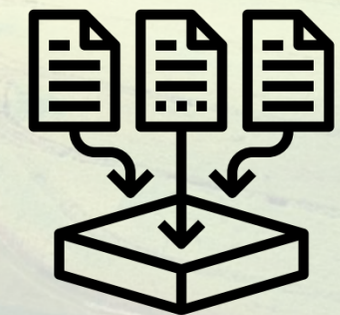
## CRÉATION DE L'AMDAC

L'Administration ministérielle des données, des algorithmes et des codes sources sont chargés d'élaborer la stratégie des ministères dans ces domaines, de coordonner les parties prenantes et d'être le point de contact des utilisateurs de données et des applications numériques relevant pour chacun du périmètre de son pôle ministériel.

La feuille de route du pôle ministérielle concerne la donnée sous ses 3 formes : informatique, juridique et métier. Elle se concentre sur le soutien de projets et politiques publiques et sur la montée en compétences collective du pôle ministériel.

## OBJECTIF(S)

Le travail de l'Ecolab et de l'AMDAC permettent que les données soient exposées et comprises, qu'elles circulent en "opendata" quand cela est possible ou sinon entre ayant droits, qu'elles soient actionnées le plus efficacement possible pour nos politiques publiques, pour les autres administrations et en dehors de la sphère publique pour rendre la transition écologique plus efficace.



# LES ACTIONS CONCRÈTES DE L'AMDAC

Création d'une communauté de la donnée du pôle ministériel forte avec près de 300 acteurs de la donnée de tous métiers en directions d'administrations centrales, opérateurs (IGN, OFB, BRGM, INERIS, ADEME, IRSN, Ifremer...) et services déconcentrés (DREAL, DEAL, DIRM, DDT, ...)



Acculturation de l'ensemble des personnels du pôle ministériel à l'importance de dominer la qualité des données que l'on utilise au travers d'un document de vulgarisation



L'appui juridique aux projets et politiques publiques pour la constitution et la circulation des données.



# DES 6 OBJECTIFS CONCRETS DE L'AMDAC

## 6 OBJECTIFS

Moderniser l'action du pôle ministériel concernant la donnée

1. Rendre la donnée mobilisable

2. Développer la culture et l'usage de la donnée

Formation Outils, POC, Encadrement, Financements

6. Utiliser les données de manière conforme et sécurisée

Permet

Demande

Accélérer la transition écologique grâce à la donnée

3. Partager les données entre administrations

S'approprier, mobiliser, partager les données, innover

4. Partager les données au travers d'une coopération public-privé

Innover & expérimenter les Espaces Communs de Données

Ecosystèmes nationaux et territoriaux : Collectivités-Etat-Entreprises-Citoyens

5. Positionner la France dans la stratégie de données UE

## 2 LEVIERS D'ACTION TRANSVERSES

Faire vivre la feuille de route via une gouvernance dédiée

Equiper le pôle ministériel des outils essentiels en matière de gestion des données



# MONTÉE EN COMPÉTENCES SUR LA DONNÉE

## CONTEXTE

Mieux utiliser la donnée au bénéfice de l'intérêt général, protéger la donnée sensible et pousser l'innovation par la donnée, sont quelques enjeux d'une politique publique de la donnée devenue stratégique pour les administrations.



## ACTIONS

Plusieurs actions sont menées afin de proposer une montée en compétences :

- 10 parcours inédits d'évaluation des compétences sur "la donnée dans la sphère publique" sont disponibles depuis mars 2024 pour toute organisation publique;
- Une série de webinaires sur la culture de la donnée pour les agents du ministère de la transition écologique;
- Des formations via la plateforme en ligne OpenClassRooms (61 cours);
- Travaux avec OpenDataFrance sur les compétences clés de la donnée.



# LA CONNAISSANCE, UN APPUI AUX POLITIQUES PUBLIQUES

## Mission Connaissance des territoires pour la transition écologique

### CONTEXTE

La Mission Connaissance s'inscrit dans le chantier transversal « Numérique et données » du plan d'action gouvernemental « France Nation Verte », elle se veut vecteur d'accélération de la transition écologique dans les territoires.

Cette initiative permet de renforcer le rôle de la connaissance territoriale dans l'élaboration, la conduite et l'évaluation des politiques publiques environnementales de l'État pour l'ensemble des acteurs (administrations centrales, services déconcentrés, collectivités territoriales...).

### ACTIONS

La Mission Connaissance développe une palette d'outils et de services numériques d'aide à la prise de décision destinés aux agents de l'État et des collectivités territoriales. Elle a mis en place plusieurs pôles thématiques : eau et polluants, mobilité durable, gestion quantitative de l'eau, énergies renouvelables, drones et satellites, appui à la connaissance territoriale reproductible et rénovation énergétique des logements. Elle anime également le réseau national de la Connaissance pour la Transition écologique (DDT-M, DREAL, DEAL, ...) afin de partager les bonnes pratiques et faire émerger de nouvelles idées.



# MISSION CONNAISSANCE DES TERRITOIRES POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Une réponse au besoin de territorialisation des politiques publiques de transition écologique

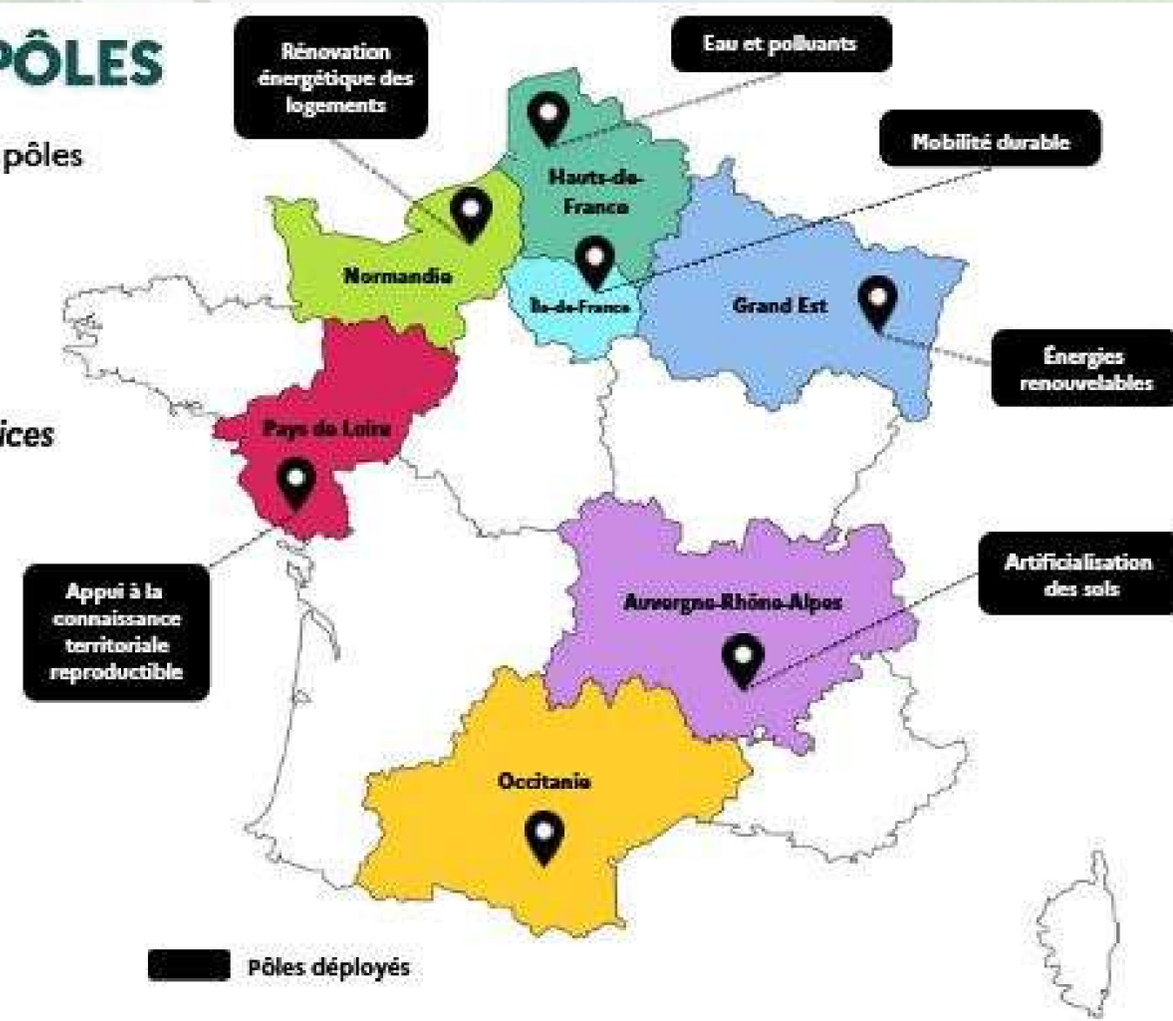
## Les objectifs :

- Améliorer la prise de décision
- Mieux coordonner les actions
- Favoriser l'innovation

## CARTE DES PÔLES

Répartition actuelle des pôles régionaux à vocation nationale de la mission « Connaissance ».

→ Hébergés par les services déconcentrés régionaux (DREAL & DRIEAT)



# UNE OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT DES PROJETS DONNÉES ET IA

## Services données : Pour l'initiation et la réalisation de projets Data/IA

Au sein de l'Ecolab et en lien avec la DNUM, Services Données propose une offre d'accompagnement centrée sur les projets data...

Pour les directions, services et opérateurs du pôle ministériel de la transition écologique et les services déconcentrés dans les territoires.

Au service du pilotage, de la planification et de l'accélération des politiques publiques de la transition écologique et énergétique avec un impact sur tout l'écosystème (collectivités territoriales, citoyens, entreprises...).

Sur des produits ou projets dont la valeur est apportée ou augmentée par la donnée, qu'ils soient à n'importe quel stade de leur développement, avec en premiers champs des traitements de la données et modélisation IA, des tableaux de bord et des outils de data visualisation sur mesure.

Et qui permet de :

Comprendre les enjeux liés à la donnée.

Tirer de la valeur grâce à la donnée.

Lever les blocages.

Accélérer la mise en œuvre.

Mettre en relation les interlocuteurs et experts.



# ÉCOSPHÈRE

## ACTIONS

Afin d'améliorer la découvrabilité des données, Ecosphères propose:

- De renforcer la visibilité des données liées à l'écologie et à la transition énergétique grâce à la mise en place d'indicateurs d'évaluation de l'impact écologique des données produites et le développement de partenariats avec des acteurs du secteur ;
- Une version bêta de la plateforme [ecologie.data.gouv.fr](https://ecologie.data.gouv.fr) qui marque une étape importante ;
- Recueillir les retours des utilisateurs pour améliorer l'expérience utilisateur et à continuer à enrichir les fonctionnalités de la plateforme.



# LA DONNÉE POUR/PAR LES TERRITOIRES

## Plateformes d'informations pour les territoires

### CONTEXTE

L'un des défis pour l'ECOLAB est de mobiliser la donnée et de contribuer en réseau aux écosystèmes locaux. En effet, les données servent de soutien à la transformation numérique en facilitant la territorialisation de la transition écologique.

L'Ecolab génère donc des dynamiques complémentaires, en particulier avec le relais d'animation neutre que constitue l'Afigeo et en lien avec le CNIG.



### ACTIONS

La première action de l'ECOLAB est de proposer une offre de service sur les plateformes territoriales d'infrastructure de données de type « PRODIGE ». Ensuite, des actions d'urbanisation permettent d'accompagner les pôles thématiques régionaux à vocation nationale de la mission connaissance (en valorisant les plateformes territoriales de données et en leur permettant d'exploiter les données régionales correspondant à leurs projets).

L'objectif est de mutualiser les outils des services connaissances dans les territoires et stimuler l'innovation et la création de nouvelles solutions.



# INDICATEURS TERRITORIAUX DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Ce projet vise à la mise en place d'un Hub d'indicateurs de transition écologique en se basant sur 4 piliers :



Cartographie et catalogue d'indicateurs



Parcours usager simplifié entre les outils



Coordination des acteurs de l'État et opérateurs



Investigation auprès d'intercommunalités

## Objectifs :

- Partager les objectifs nationaux de transition écologique au niveau des territoires.
  - Faciliter le portage des enjeux locaux de transition écologique, notamment dans le cadre des CRTE, au niveau des projets de territoire et au niveau des plans d'actions.
  - Lancer une dynamique de consolidation d'indicateurs territoriaux existants en s'appuyant sur les compétences des services.
1. Expérimenter leur mise à disposition et leur intégration dans un parcours utilisateur cohérent sur des territoires pilotes.



# GREEN DATA FOR HEALTH : L'ESPACE COMMUN DE DONNÉE EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT

Pour la mobilisation et valorisation, par les acteurs de la recherche et expertise, des données environnementales au service de la santé environnement

## Les objectifs :

- Faciliter la repérabilité et l'accès aux données environnementales y compris au niveau des territoires
- Décrire les données environnementales pertinentes et disponibles pour un appariement rigoureux avec des données de santé
- Améliorer la communication et la synergie entre les différents acteurs de la santé environnement (enjeux d'interopérabilité)

L'offre de service du GD4H (CGDD/SRI/Ecolab)

### COMMUNAUTÉ

Création & animation de la communauté de la donnée en santé-environnement  
Création & co-animation (HDH, DNS) du GT sur l'interopérabilité des données

### CATALOGUE DE RESSOURCES

Catalogue de données environnementales accessible en ligne

### AIDE JURIDIQUE

Ressourcerie juridique (fiches) en ligne  
Outil juridique d'autodiagnostic  
Charte pour favoriser l'ouverture des données

### PROJETS DONNÉES

Cas d'usage sur l'Urbanisme favorable à la Santé  
Cas d'usage pour la construction d'une base sur les PFAS  
Appels à projets avec le HDH (dont une 2<sup>e</sup> édition lancée en fin 2023)  
Challenge GD4H

### FORMATION

Webinaires & interventions pour former aux enjeux de mobilisation des données environnementales  
Formation citoyenne sur les données santé-environnement (HDH)



# Aperçu de la plateforme



**Green Data for Health**  
Valoriser la donnée environnementale pour la recherche en santé environnement.

Des services pour répondre à vos besoins

- Catalogue de données**  
Pour vous aider à trouver les données environnementales qui vous intéressent.
- Aide juridique**  
Pour vous éclairer dans vos questionnements liés à l'accès et au partage des données.
- Communauté donnée santé environnement**  
Pour favoriser la synergie entre les acteurs.

Accueil Catalogue Aide juridique Communauté Contact

Accueil > Communauté > Initiatives

## Nos initiatives pour la communauté

Nous partageons les actions menées par le Green Data for Health pour contribuer à une meilleure mobilisation des données environnementales en santé-environnement.

- NEWSLETTER**  
**Newsletter #5 de la Communauté de la donnée en santé-environnement**  
Avril 2024  
Voici la 2<sup>e</sup> newsletter de la Communauté de la Donnée en Santé-Environnement. Cette newsletter, à vocation
- NEWSLETTER**  
**Newsletter #4 de la Communauté de la Donnée en Santé-Environnement**  
Date de publication : Janvier 2024  
Pour célébrer la nouvelle année, voici la 4<sup>e</sup> newsletter de la Communauté de la Donnée en Santé-Environnement

Ressources outils Ressources d'auto-formation

Indiquez les termes clés sur lesquels vous souhaitez obtenir un appui juridique et consultez les fiches outils dédiées classées ci-dessous en 3 étapes séquentielles (identifier, préciser, agir) pour vous accompagner.

Rechercher  Rechercher

- 1 Identifier**  
les grands principes juridiques
- 2 Préciser**  
le statut juridique des données
- 3 Agir**  
grâce aux leviers juridiques

**Identifier**  
les grands principes juridiques applicables à votre base de données

## Vous souhaitez faire partie de la communauté de la donnée en santé environnement ?

Détails

[Rejoignez-nous !](#)

## Vous souhaitez co-construire le Green Data for Health avec nous ?

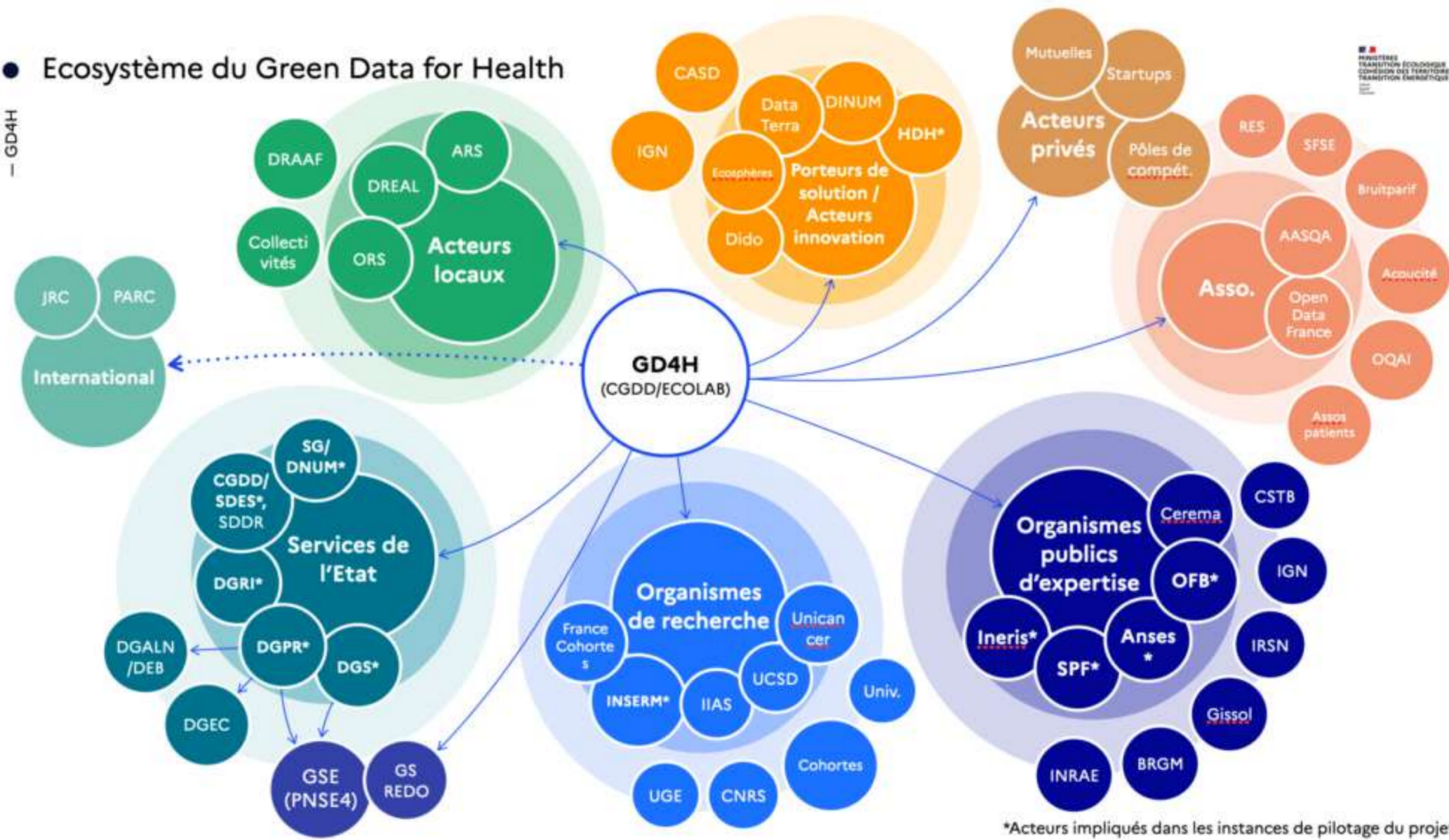
Détails

[Devenir beta-testeur](#)



● Ecosystème du Green Data for Health

— GD4H



# NOUS RETROUVER



**LinkedIn**



**Site Web**



**Instagram**



**Youtube**



**X**



**Podcast**

