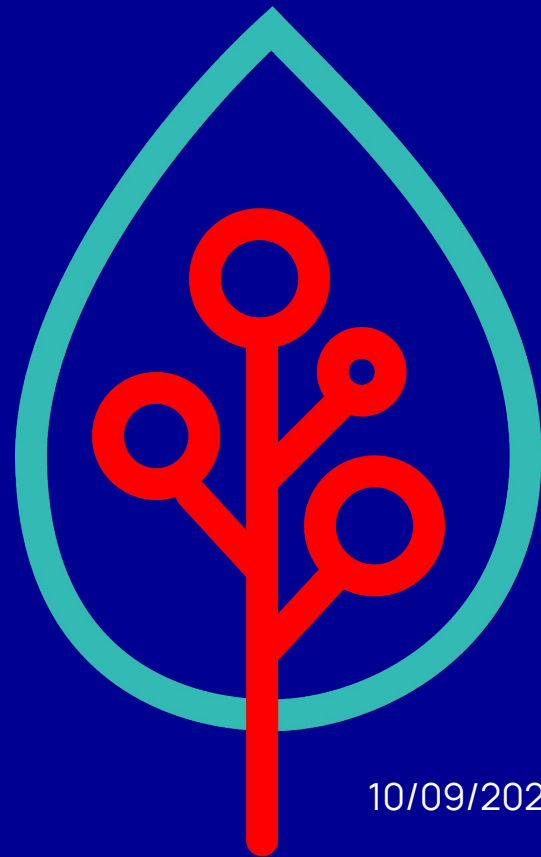


Écosphères

Le guichet d'accès à la donnée de la transition écologique et de la cohésion des territoires.

Vincent Aït-Ammar
Chef de projet
MTECT/CGDD/SRI/Ecolab



10/09/2024

Ecosphères

ecologie.data.gouv.fr

1. **Centraliser** les données environnementales
2. Permettre à tout réutilisateur de **renseigner les usages** des données utiles aux politiques environnementales.



The screenshot shows the homepage of the ecologie.data.gouv.fr website. At the top left is the French Republic logo and the text 'ecologie.data.gouv.fr BETA'. At the top right, there is a search bar with the placeholder text 'Rechercher...' and a magnifying glass icon, along with links for 'Donnez votre avis' and 'Ecosphères Team'. Below the header is a navigation menu with 'Accueil', 'Données', 'Bouquets', and 'A propos'. The main content area features the heading 'La plateforme des données de la transition écologique' and a sub-heading 'Données environnementales'. Below this, there is a paragraph: 'ecologie.data.gouv.fr référence et centralise les données de la transition écologique.' and another paragraph: 'Le catalogue rassemble les données utiles au déploiement des politiques publiques portées par le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.' To the right of the text is a diagram showing a central box labeled 'Données environnementales' with various icons (grid, clock, list, location, line graph, bar chart) and a checkmark. This box is connected by dashed lines to several circular icons: a question mark, a person, a leaf, a person, a location pin, and a building.

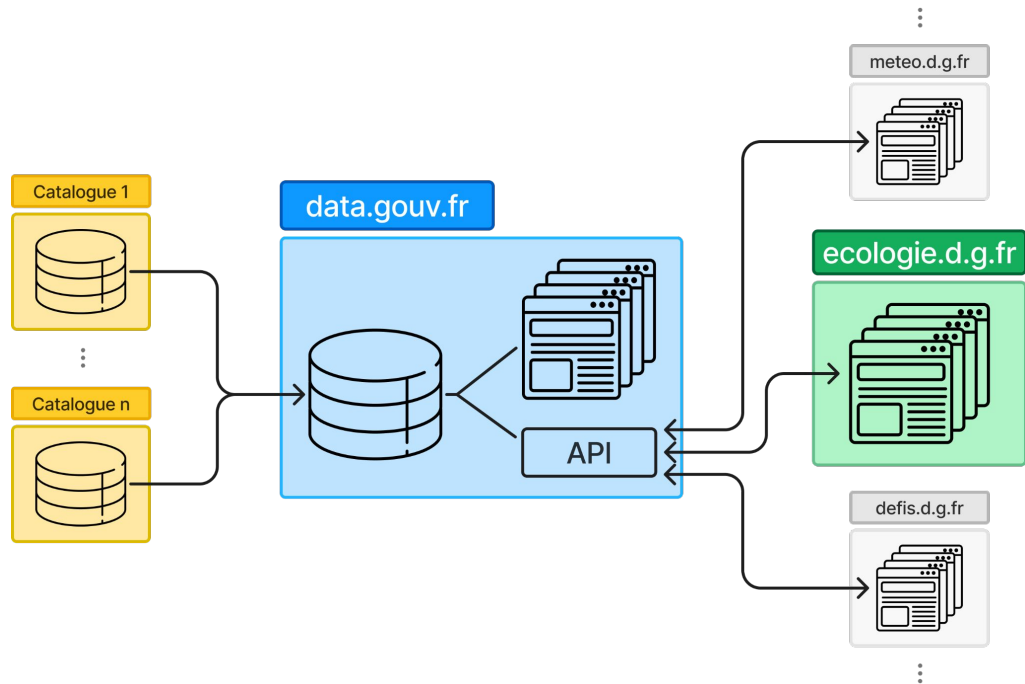
De quelles données parle-t-on ?



...

...

Une plateforme adossée à data.gouv



Centralisation des métadonnées

Collaboration long terme avec data.gouv et les plateformes territoriales sur les questions de moissonnage. Enjeux de gouvernance :

- gestion des organisations
- gestion des points de moissonnage
- évaluer les résultats des moissonnages.

Campagne de déploiement : webinaire du 09/09/2024 (replay disponible).



data.gouv.fr



Pourquoi référencer les données par les usages ?

Des patrimoines de données hétérogènes mais des besoins similaires.

Levier : partager les méthodologies, mutualiser des services.

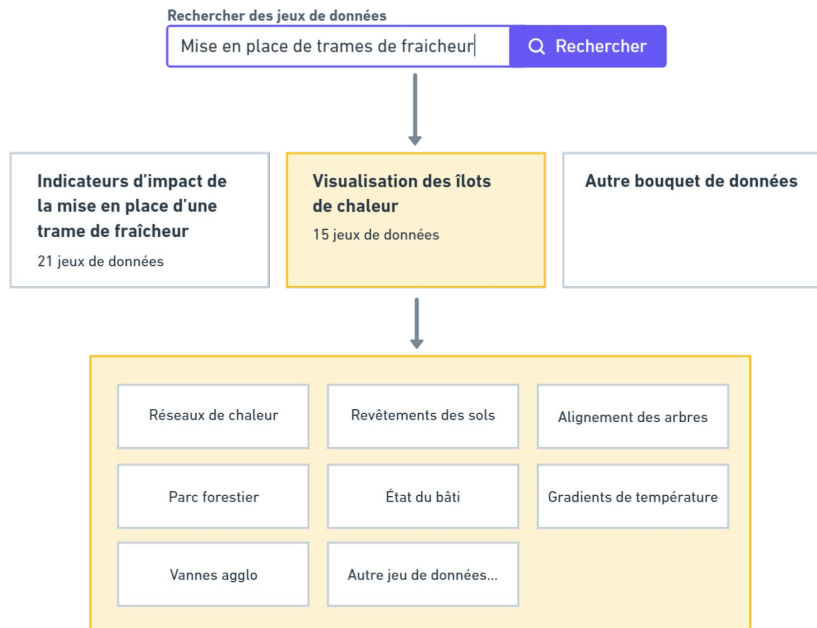
La qualité d'une donnée s'apprécie au regard de l'usage.

Levier : instruction des besoins de production, de montée en qualité ou de standardisation des données.

Fonctionnalité de bouquets de données

Permettre un catalogage des données orienté par les usages.

DEMO



Fonctionnalité de bouquet de données

Collaborative

- Plusieurs membres d'une organisation peuvent éditer, publier et partager un bouquet.

Territorialisée

- Chaque bouquet a une emprise territoriale.
- Possibilité de cloner un bouquet sur un autre territoire.

Evolutive

- Encourager la remontée de données cataloguées.

Dynamique

- S'appuie sur des fonctionnalités de catalogage.



Observations



Docurba

CRIGE
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Cas d'usage "transversal"

Besoins exprimés :

- Identifier sur chaque territoire les données disponibles.
- S'assurer que les jeux de données identifiés correspondent aux données de références.
- Diffuser ces données PAC auprès des collectivités et des bureaux d'études..
- Suivre l'utilisation des données.
- Suivre l'évolution du PAC.

Elaboration ou évolution d'un document d'urbanisme - Haute Savoie

La planification et la différenciation territoriale selon les caractéristiques et les spécificités de chaque territoire, incluant les territoires ultra-marins

Environ 1,5 million autorisations d'urbanisme sont instruites chaque année au regard des documents d'urbanisme. Ces documents élaborés par les collectivités territoriales définissent le cadre de vie futur, en répondant à la question "Comment sera mon territoire dans 10, 20, 30 ans ? Comment faire pour que celui-ci soit vivable et désirable ?".

En raison de leur très forte transversalité, l'exercice d'élaboration ou d'évolution des documents d'urbanisme est complexe et dure entre 3 et 5 ans. Cela retarde l'application des lois et des politiques publiques sur le territoire, comme la loi Climat et Résilience qui utilise les documents d'urbanisme comme vecteur. C'est dans ce cadre qu'environ 9000 PLU(i) doivent être révisés avant 2028 pour mettre en œuvre la trajectoire ZAN (Zéro Artificialisation Nette).

[Lire plus](#)

[Cloner](#) [Éditer](#) [Publier](#)

Auteur

 Docruba

Création

mardi 18 juin 2024 à 16:32

Dernière mise à jour

mercredi 4 septembre 2024 à 11:34

Couverture territoriale

Haute-Savoie

[Données](#) [Discussions](#) [Réutilisations](#)

Composition du bouquet de données

[Réorganiser la liste](#)

[Ajouter un jeu de données](#)

[Tout déplier](#)

AOC viticole - aires parcellaires

+

Ilot agricole déclaré à la PAC

+

Périmètres bâtiments agricoles

NON DISPONIBLE

+

Périmètre d'intervention délimité

NON DISPONIBLE

+

Cas d'usage "opérationnel"

Besoins exprimés :

- Rendre visible un service émergent.
- Documenter les besoins en données pour en faciliter la réappropriation par d'autres territoires, définir des schémas.
- Promouvoir un modèle de convention national pour les données en accès restreint.
- Suivre l'évolution de données mobilisées.

Calque de plantabilité Sols

Le projet de calque de plantabilité a été initié dans le dernier trimestre de 2021. Il s'inscrit dans le **Plan Nature de la Métropole de Lyon** (Métropole de Lyon, 2022). Celui-ci a pour ambition de planter **300 000 arbres sur le territoire d'ici 2030**. Cet objectif se heurte toutefois à de nombreuses contraintes, tant sur la dimension opérationnelle d'un tel objectif, que l'identification même des « zones à planter ». La prise de décision est souvent complexe, multifactorielle et sectorielle tant elle dépend des pratiques et connaissances sur l'ensemble du territoire. Le tissu métropolitain est extrêmement varié et le sous-sol dense complique l'acte de plantation d'un arbre.

Ce projet a pour ambition de permettre une plantation plus efficace et prédictive sur le territoire. Le calque de plantabilité représente une vision du territoire orientée sur la problématique Où peut-on

[Lire plus](#)

[Cloner](#) [Éditer](#) [Dépublier](#)

Auteur

 [Métropole de Lyon](#)

Création

mardi 12 mars 2024 à 10:23

Dernière mise à jour

lundi 9 septembre 2024 à 10:24

Couverture territoriale

Métropole de Lyon

[Données](#) [Discussions](#) [Réutilisations](#)

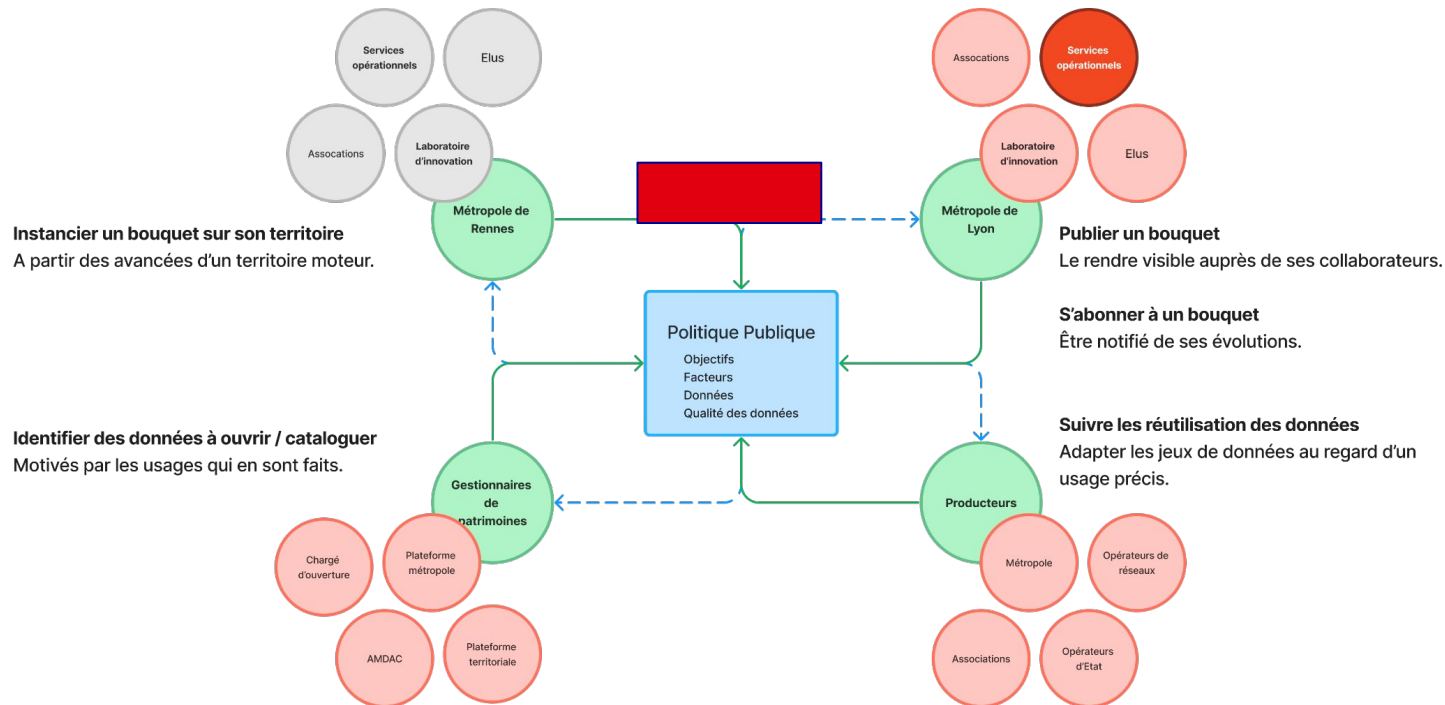
Composition du bouquet de données

[Réorganiser la liste](#) [Ajouter un jeu de données](#)

[Tout déplier](#)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Réseau de fibre optique | + |
| Réseau de gaz | + |
| Tracé du métro | + |
| Voies ferrées | + |
| Tracé du tramway | + |
| Tracé des lignes de bus et trolleybus | + |

Dynamiques (monde idéal)



Quel modèle d'accompagnement ?

Autour d'un cas d'usage :

- quelle comitologie ?
- quelles partie-prenantes ?
- qui coordonne ?
- quels outils ?

Nous sommes à l'écoute de vos besoins et de vos propositions.

Calendrier

S2 2024

- Investigation avec la société Alkante sur le sujet de la répliquabilité de cas d'usage basés sur des données locales.
- Déploiement du moissonnage des plateformes de données géographiques.
- Accélération du développement de la plateforme [ecologie.data.gouv](https://ecologie.data.gouv.fr).

2025+

- Poursuite du déploiement du moissonnage et du référencement de cas d'usage.
- Itérations sur la couverture et la qualité des métadonnées

Merci

vincent.ait-ammar@developpement-durable.gouv.fr

