

CCVALLEEDUGARON.COM

La data au service de la Biodiversité

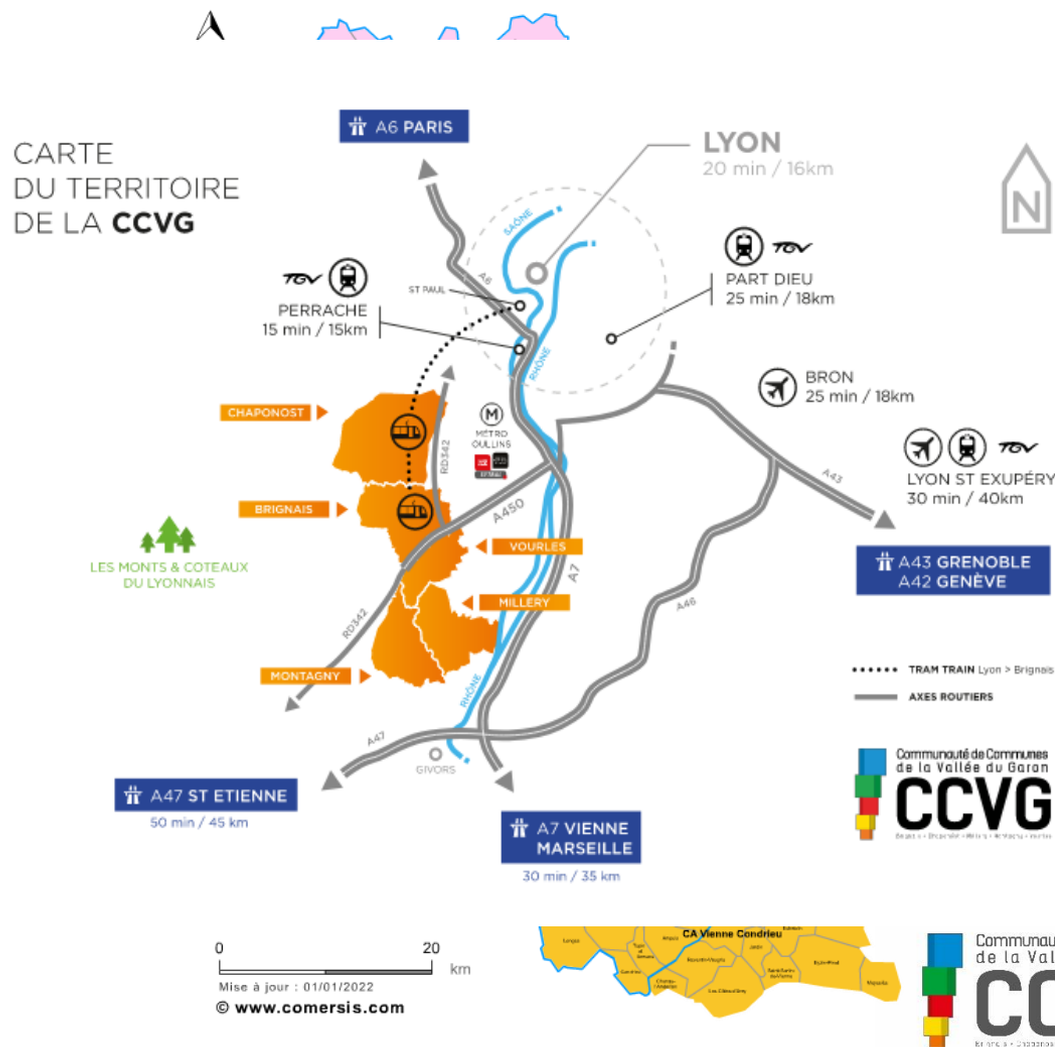


La data au service de la Biodiversité

La CCVG



- Territoire périurbain
- Agglomération lyonnaise
- 5 communes
- 32 185 habitants
- 50km²
- 2/3 = espaces agricoles et naturels
- 45 sièges d'exploitation
- Grosses pressions foncières
- Enjeux Biodiversité et Environnement très importants



La data au service de la Biodiversité

Contexte



- **Un territoire qui présente des enjeux Biodiversité / Environnement très forts**
 - Deux espaces naturels sensibles (ENS)
 - Des Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF)
 - Un Arrêté de préfectoral de protection de biotope (APPB)
 - Deux bassins versants avec des enjeux Eau importants
 - Une nappe phréatique qui alimente 90 000 personnes en eau potable
 - Une agriculture dynamique et bien présente malgré le contexte périurbain
- Une richesse à préserver, d'autant plus dans un contexte de changement climatique et d'effondrement de la biodiversité
- proposition de travailler à une stratégie foncière environnementale : démarche approuvée par le conseil communautaire en janvier 2023.

La data au service de la Biodiversité

Contexte



- **Point de départ de cette stratégie :**
- **1 constat :**
 - Veille foncière conduite dans le cadre de la politique Agriculture 2030 de la CCVG depuis 2018
 - Enjeux environnementaux à prendre en compte, mais pas outillée pour le faire de façon pertinente et systématique
 - Problématiques foncières qui émergent sur des secteurs non-agricoles → comment évaluer les enjeux environnementaux et savoir s'il faut agir ?
- **1 engagement CCVG dans la transition écologique :**
 - Lutter contre le changement climatique et s'y adapter passe aussi par la lutte contre l'effondrement de la biodiversité
 - un territoire riche d'une biodiversité en bonne santé est aussi plus résilient face au changement climatique.

ENVIRONNEMENT

Stratégie foncière



Gouvernance : mise en place d'un groupe de travail

GROUPE DE TRAVAIL

Missions principales

- accompagne l'élaboration de la stratégie foncière environnementale de la CCVG
- supervise le travail du bureau d'études

Composition

- **GT restreint** : *Arthropologia*, *CEN*, *LPO*, Département du Rhône, Copamo.
- **GT élargi** : GT restreint + services urbanisme, SIDESOL, MIMO, SMAGGA, SAGYRC, CBNMC, Chambre d'Agriculture, Cerf vert, DREAL, DDT, OFB, Safer.

La data au service de la Biodiversité

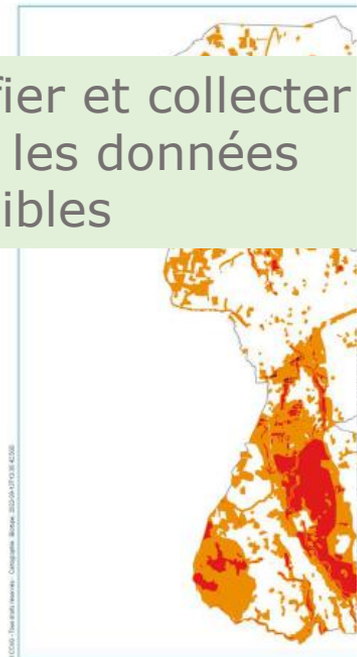
Stratégie foncière environnementale



• 1^{ère} étape : réalisation

• Objectif : synthèse

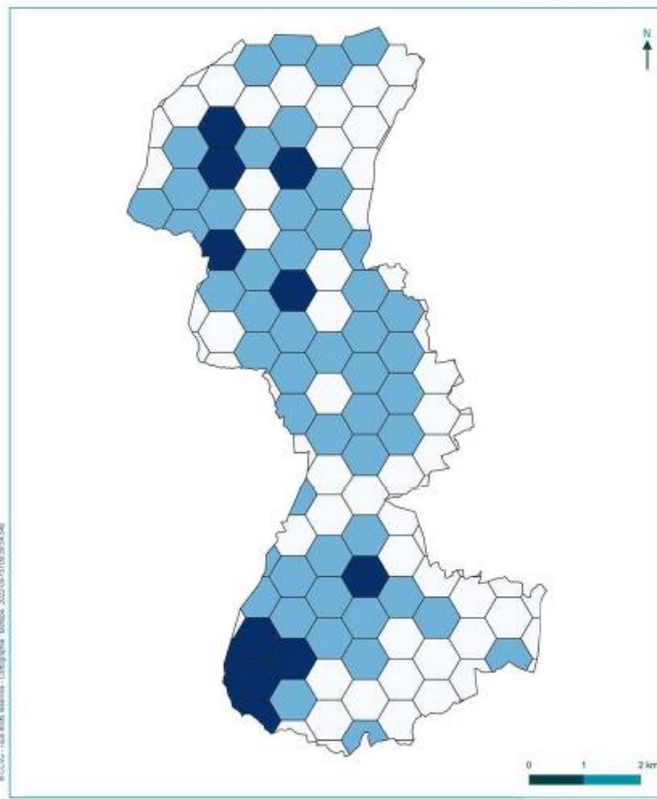
Identifier et collecter toutes les données disponibles



Nombre d'enjeux cumulés

- 1
- 2
- 3

CCVG
Zone à enjeux pour la stratégie foncière
Diagnostic biodiversité - CCVG (20)



Indice de connaissance

- Peu connu
- Connaissance moyenne
- Bien connu

CCVG
Diagnostic biodiversité - CCVG (20)

• données existantes



Les traiter pour une utilisation SIG

la préservation et la restauration de la ressource en eau et des habitats en milieux naturels ou agricoles
les contraintes écologiques
gizues avérées
les potentiels

Plan, 2020
RPG 2020
aire départementale, 2016

biotope



La data au service de la Biodiversité

Stratégie foncière environnementale



• Et après ?



→ comment faire en sorte que les enjeux Biodiversité soient pris en compte dans tous les projets et politiques de la CCVG, de ses communes et à une échelle supra (SCOT) ?

→ Rôle de la data dans le plan d'action :

- nécessité de réaliser des inventaires là où on manque de connaissances (quantitatives et/ou qualitatives). Ex : qualité des haies
- nécessité de réaliser des suivis (mesurer l'efficacité des actions mises en place)
- mettre à disposition des communes, de la CCVG, voire de partenaires, les données traitées, facilement utilisables => pour la veille foncière, des révisions de PLU, des projets d'aménagement, etc

La data au service de la Biodiversité

Stratégie foncière environnementale



- Quelle diffusion de ces données ?

Sensibilisation et information

des élus, des agents, du grand public
→ documents de communication
(données synthétisées, visuels,...)



Aménagement du territoire et planification

Outil principal : Système d'information géographique (SIG)

Intérêt principal : disposer des données « à la carte », selon les besoins

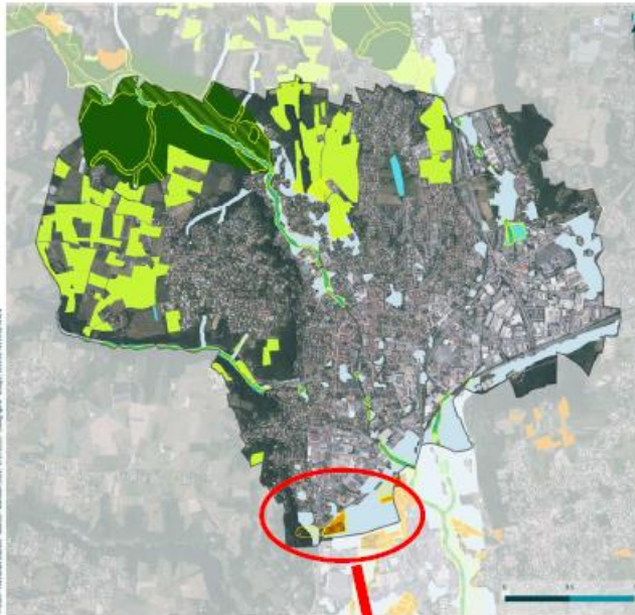


La data au service de la Biodiversité

Stratégie environnementale

- Exemple : la

Opportunité
d'acquisition de
parcelles sur Brignais



le foncière (SIG)



La data au service de la Biodiversité

Stratégie foncière environnementale



- **Les limites ? Les difficultés ?**

- Difficulté au départ : imaginer comment exploiter les données → savoir ce qu'on veut en faire, quelle « forme » ça doit prendre
- Sur l'exploitation des données : formation + temps d'appropriation → demande un peu de temps

- **Quels impacts sur mon métier ?**

- Super facilitateur !
- Permet de monter en puissance, d'aller plus loin dans la mise en œuvre de politiques
- Important : avoir le(s) bon(s) outil(s) pour synthétiser et exploiter les données