

CCVALLEEDUGARON.COM



La biodiversité dans la vallée du Garon



DIAGNOSTIC ET ENJEUX

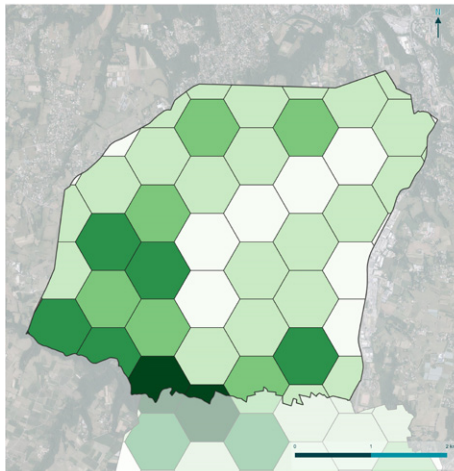
Chaponost



La Communauté de communes de la vallée du Garon (CCVG) élabore sa Stratégie Biodiversité 2024-2034. Celle-ci vise à favoriser la résilience des espaces naturels et agricoles face au changement climatique, à s'attaquer aux pressions qui s'exercent sur la biodiversité et à restaurer la nature partout où cela est possible : reconquête de la biodiversité « ordinaire », reconstitution des trames écologiques, préservation de la mosaïque de milieux...

Pour construire cette stratégie, un diagnostic écologique a été réalisé en 2022. Les principaux résultats pour Chaponost sont ici présentés.

Zoom sur... Les enjeux écologiques



Synthèse des enjeux



Carte de synthèse des enjeux écologiques sur le territoire de Chaponost

La synthèse des enjeux écologiques fait ressortir plusieurs espaces concentrant des enjeux forts à très forts, en termes de biodiversité sur la commune de Chaponost. Ainsi l'**ENS de la Vallée en Barret** au sud-ouest, **le bois des Troques**, au sud-est, ainsi que les **prairies humides des Ramières** sont particulièrement remarquables. Sur le territoire, les enjeux proviennent principalement de **la présence d'espèces** sur l'ensemble des zones à forts enjeux et de la présence de **milieux d'intérêt**, notamment les zones humides et mares ainsi les boisements présumés anciens pour le bois des Troques et le long du Garon. **Les continuités terrestres et la naturalité des milieux** au sud-ouest du territoire augmentent également le niveau d'enjeu.

Les zones à enjeux très fort représentent

42 ha soit 13 %
de la surface de la commune.

FOCUS

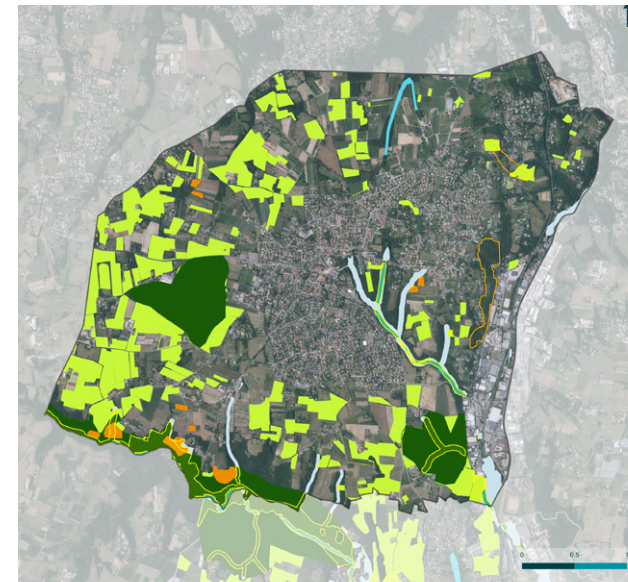
Une mosaïque de milieux

Outre les trois sites à enjeux écologiques identifiés précédemment, d'autres zones d'intérêt écologique sont identifiées sur la commune.

Zones d'enjeu à préserver :

- **Continuités écologiques** : deux passages étroits ont été identifiés pour permettre le déplacement des espèces : au niveau du croisement entre la vieille route et le chemin de Combalat et entre la zone industrielle le long de la D342 et le Vernay.
- **Friches, ripisylves et prairies permanentes.**

Les zones à enjeu pour la ressource en eau et les milieux aquatiques identifiées par le SMAGGA ont été intégrées.



Synthèse des enjeux



L'ensemble des zones à préserver à Chaponost représente une surface de

459 ha
soit 28 %

de la superficie de la commune.

Passages étroits
16,4 ha

Ripisylves
7,9 ha

Friches
9,7 ha

Prairies permanentes
236,5 ha

Zones humides
4,3 ha

Sites à enjeux écologiques
121,7 ha

Zones à enjeux eau
62,9 ha

Ces zones à enjeux forts pour la biodiversité et la ressource en eau constituent une priorité en termes de conservation pour le territoire.



+ d'infos sur la démarche

Katia HERRGOTT

Chargée de mission environnement
Tél 04 72 31 95 37
environnement@cc-valleedugaron.fr

Il convient de préciser que les zones identifiées dans le cadre du diagnostic sont les zones à plus forts enjeux écologiques et pour la préservation de la ressource en eau. Pour autant, il est important de souligner ici, que **l'ensemble des milieux naturels et agricoles du territoire participent pleinement à son fonctionnement écologique global.**

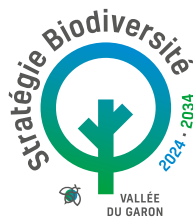


Retrouvez toutes
les informations sur
la stratégie biodiversité



Téléchargez l'intégralité
du diagnostic

Diagnostic réalisé par



Communauté de Communes de la Vallée du Garon

Parc d'activités de Sacuny
262 rue Barthélémy Thimonnier 69530 Brignais
Tél 04 72 31 78 72 - Fax 04 72 31 78 96
contact@cc-valleedugaron.fr

