



La biodiversité dans la vallée du Garon



DIAGNOSTIC ET ENJEUX

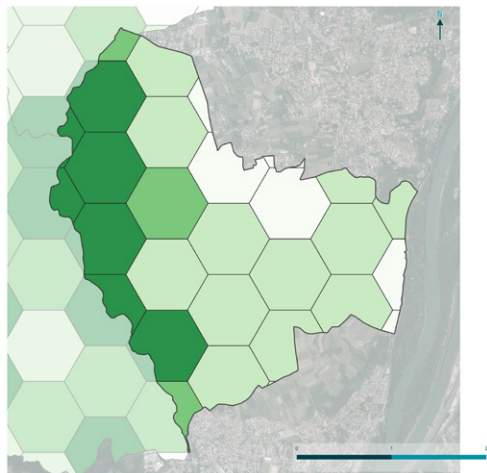
Millery



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 Millery sont ici présentés.

Zoom sur... Les enjeux écologiques



Synthèse des enjeux



Carte de synthèse des enjeux écologiques sur le territoire de Millery

La synthèse des enjeux écologiques fait ressortir un espace avec des enjeux forts, en termes de biodiversité sur la commune de Millery. Il s'agit de la zone au niveau de la **basse vallée du Garon** et de la **carrière du Garon**.

Sur le territoire, les enjeux proviennent en partie de la diversité et de la **présence d'espèces patrimoniales** sur la zone à fort enjeu ainsi que de la présence de **milieux d'intérêt**, notamment des pelouses sèches et des boisements présumés anciens au sud-ouest de la commune. La présence du Garon qui joue un rôle de **corridor aquatique, la diversité culturelle** présente sur le territoire et la **naturalité des milieux** au sud-ouest du territoire augmentent également le niveau d'enjeu.

Les zones à enjeux forts représentent 219 ha soit 25 % de la surface de la commune.

Aucune zone à enjeu très fort n'a été identifiée sur la commune.

FOCUS

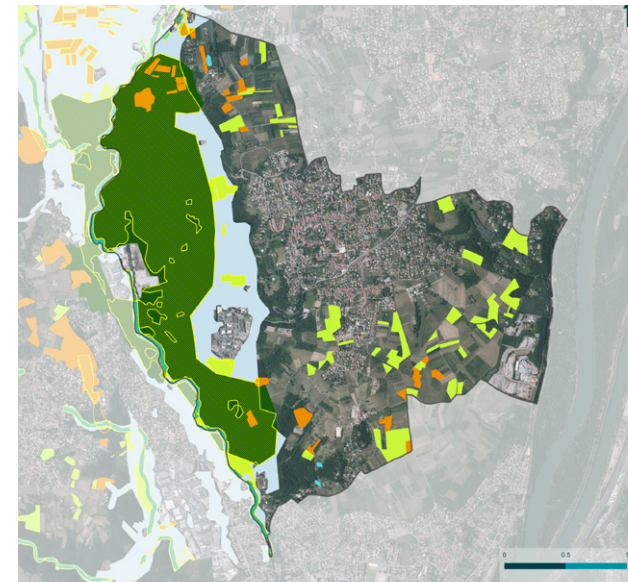
Une mosaïque de milieux

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

Zones d'enjeu à préserver :

- **Continuité écologique** : passage étroit au nord de la commune pour permettre le déplacement des espèces, situés à la limite avec Vourles à l'extrémité nord de la rue du Coutois.
- **Friches, ripisylves et prairies permanentes.**

Une importante zone à enjeux pour la ressource en eau et les milieux aquatiques identifiés par le SMAGGA se situe **à l'est de la commune le long du Garon, autour du lac et de la carrière**.



Synthèse des enjeux



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

528 ha
soit **61 %**

de la superficie de la commune.

Passages étroits
1 ha

Ripisylves
8,3 ha

Friches
14,6 ha

Prairies permanentes
42,6 ha

Zones humides
1,1 ha

Sites à enjeux écologiques
197,3 ha

Zones à enjeux eau
263 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.**

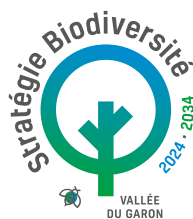


Retrouvez toutes
les informations sur
la stratégie biodiversité



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

