

# Atlas de la biodiversité communale Vercors

## QUATRE PROGRAMMES D'OBSERVATIONS PARTICIPATIVES

2021

Début des ABC  
Préparation du  
programme et état  
initial des connaissances  
naturalistes

2022

Des animations, des sorties découverte  
souvent avec nos partenaires Flavia APE et la LPO  
et début des inventaires  
sur la faune et la flore

2023

Poursuite des  
animations et des  
inventaires  
Fin du programme  
officiel

### PLUS D'INFORMATIONS SUR LE PROGRAMME

[https://www.parc-du-vercors.fr/abc\\_vercors](https://www.parc-du-vercors.fr/abc_vercors)



### L'OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ

<https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr>

### RENSEIGNEMENTS ET CONTACTS

[atlas.biodiversite@pnr-vercors.fr](mailto:atlas.biodiversite@pnr-vercors.fr)

Le Parc naturel régional du Vercors est un territoire bénéficiant d'une reconnaissance nationale pour la richesse et la diversité de ses patrimoines naturels et culturels. Le Parc est aussi un groupement de collectivités. Elles agissent de concert en faveur de ce territoire d'exception, dans le cadre d'un projet politique ambitieux qui concilie activités humaines et préservation de la nature et des paysages : la charte du Parc. Respect de l'environnement et bien-être des habitants motivent toutes les actions, souvent expérimentales, d'accueil, d'éducation, de développement socio-économique et d'aménagement conduites ici.



### Parc naturel régional du Vercors

Maison du Parc  
255, chemin des Fusillés  
38250 Lans-en-Vercors  
Tél. : 04 76 94 38 26  
[atlas.biodiversite@pnr-vercors.fr](mailto:atlas.biodiversite@pnr-vercors.fr)

[www.parc-du-vercors.fr](http://www.parc-du-vercors.fr)

Photo de couverture : © Jean-Pierre Vialatte (Seyssinet-Pariset) Martin-pêcheur d'Europe - document réalisé sur la base de celui conçu par la commune de Vinay - 1<sup>er</sup> septembre 2022



#### LES ZONES HUMIDES

des mares, des prairies humides, des tourbières...



#### LES CHIROPTÈRES

les chauves-souris, de petits mammifères



#### LES HAIES ET ARBRES REMARQUABLES

patrimoniaux, imposants, atypiques...



#### LES POLLINISATEURS

des insectes qui favorisent la reproduction des fleurs





Libellule déprimée (Saint-Nizier-du-Voucheroire) © Didier Sisti

## LE PROGRAMME DES ZONES HUMIDES

Les zones humides peuvent être des mares, des prairies humides, des tourbières ou des roselières. Elles sont essentielles au fonctionnement des écosystèmes en jouant un rôle de réservoirs de biodiversité.

### Leurs fonctions :

- Hydrologique et hydraulique • Réservoir d'eau, rechargement des nappes phréatiques, rétention des sédiments, rôle d'éponge ;
- Physique et biogéochimique • Séquestration du carbone, filtre épurateur naturel de l'eau, rétention des intrants ;
- Biologique et écologique • Habitats pour la faune et la flore, connexion entre les espaces naturels.

## COMMENT AGIR ?

- **Localiser** la zone humide sur une carte\*
- **Répertorier** le type de zone humide
- **Photographier** la zone humide

Ces zones sont de plus en plus menacées et disparaissent de notre territoire du fait de l'urbanisation, de certaines pratiques agricoles (ex : drainage) et du changement climatique.

**Aidez-nous à les conserver et à préserver les espèces qui leur sont inféodées: rentrez les données sur l'observatoire participatif de la biodiversité du Vercors.**



<https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr/fr/programs/2/sites>

\*aidez-vous des coordonnées GPS de votre téléphone



Noctule de Leisler (Saint-Andéol) © Hervé Schneider

## LE PROGRAMME DES CHAUVES-SOURIS

Les chauves-souris sont de petits mammifères nocturnes faisant partie de l'ordre des chiroptères. Elles s'installent dans nos constructions qui leur servent de gîte comme les greniers, les caves, les granges, l'arrière de volets...

### Leurs rôles :

- Écologique • Elles régulent notamment les populations de moustiques ;
- Patrimonial • Elles ont un statut d'espèce protégée au niveau national ;
- Agronomique • Elles réalisent une lutte biologique contre les nuisibles de la noix ;
- Écologique • Elles nous permettent de limiter l'utilisation de produits phytosanitaires.

## COMMENT AGIR ?

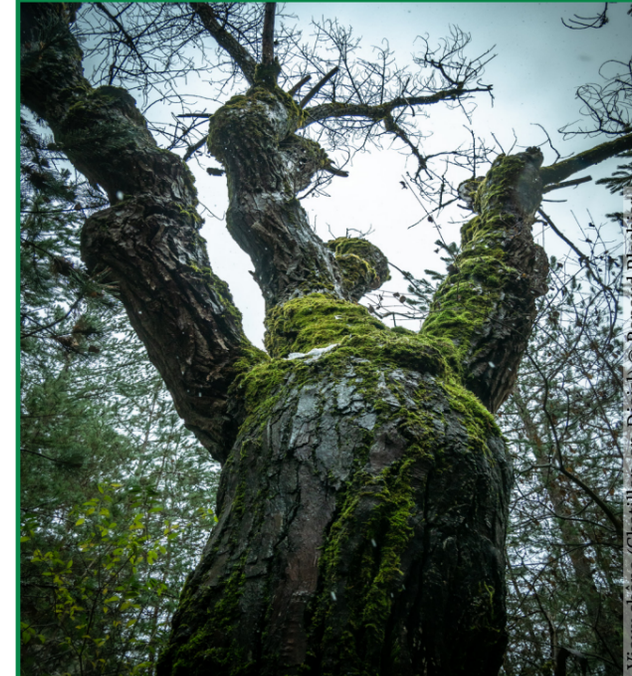
- **Localiser** le site de l'observation\*
- **Dénombrer** les individus en cas de colonie
- **Photographier** les individus sans flash

Les chiroptères sont actuellement menacés par les dérangements liés aux activités humaines. Les éclairages de nuit impactent leur cycle biologique, comme de nombreuses autres espèces.

**Aidez-nous à conserver leurs habitats et à maintenir ces populations : rentrez les données sur l'observatoire participatif de la biodiversité du Vercors.**



<https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr/fr/programs/4/observations>



Vieux chêne (Chatillon-en-Diois) © Renaud Blachier

## LE PROGRAMME DES HAIES ET ARBRES REMARQUABLES

Les arbres remarquables sont importants pour la biodiversité (faune et flore) car ils constituent des lieux d'accueil pour les oiseaux, les insectes, et les petits mammifères, pour les champignons et les végétaux.

### Leurs caractéristiques :

- Valeur singulière • Grande taille, diamètre important, arbre têtard, âgé, présence de cavités, de trous de pics ;
- Valeur historique ou culturelle • D'un âge vénérable, revêtant une importance particulière localement, ou planté pour un événement ;
- Valeur esthétique • Forme originale...

## COMMENT AGIR ?

- **Localiser** l'arbre sur une carte\*
- **Identifier** l'espèce. L'application mobile Pl@ntNet peut vous aider.
- **Caractériser** l'arbre (valeurs)
- **Photographier** l'arbre

**Aidez-nous à les recenser et à préserver les espèces qui y habitent : rentrez les données sur l'observatoire participatif de la biodiversité du Vercors.**



<https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr/fr/programs/1/sites>



Apollon (Saint-Martin-en-Vercors) © Romane Tromont

## LE PROGRAMME DES POLLINISATEURS

Les pollinisateurs sont des insectes favorisant la dispersion des graines de pollen entre les fleurs. Ils jouent un rôle primordial dans la reproduction sexuée des végétaux et rendent un grand service écosystémique.

### Les ordres :

- Les hyménoptères • Abeilles, bourdons, guêpes ;
- Les diptères • Mouches, moustiques ;
- Les lépidoptères • Papillons de nuit, papillons de jour ;
- Les coléoptères • Coccinelles, scarabées, cétoines.

## COMMENT AGIR ?

- **Choisir** une plante en fleur
- **Photographier** le maximum d'insectes
- **Caractériser** les conditions d'observation
- **Identifier** les insectes.

**Aidez-nous à les inventorier et à les préserver car ils sont en déclin : rentrez les données sur Spipoll directement ou en passant par l'observatoire du Vercors.**



<https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr/>