

Le Vercors recèle une grande variété d'écosystèmes accueillant de nombreuses espèces méridionales, montagnardes et continentales. Cette exceptionnelle richesse est menacée par les activités humaines (18 % des espèces ont disparu et 78 % des habitats sont dans un état de conservation défavorable selon l'Observatoire national de la biodiversité, OFB) et doit être protégée.

Depuis septembre 2021, 38 communes du massif sont engagées dans l'Atlas de la biodiversité communale Vercors (ABC) porté et animé par le Parc naturel régional du Vercors avec le soutien de France relance et de l'Office français de la biodiversité. L'objectif ? améliorer la connaissance sur la biodiversité dans un travail participatif avec les habitants volontaires et sensibiliser à ses enjeux pour mieux la préserver.

Depuis 2021, environ 400 temps de rencontre¹, plus de 123 000 données faune et flore, plus de 3 600 observations participatives saisies, 24 classes scolaires impliquées et aussi de belles découvertes et même déjà quelques actions concrètes avec la création de plusieurs mares!

Je remercie très chaleureusement la LPO et FLAVIA APE. associations partenaires, ainsi que toutes les associations naturalistes locales, les enseignants, les intervenants, les accompagnateurs et les bénévoles qui ont œuvré à ce projet fédérateur. Un grand merci aussi aux volontaires en service civique et stagiaires pour leurs contributions et leur investissement enthousiaste.

> Je suis convaincu que les graines d'émerveillement semées au long du projet pour la magnifique biodiversité du Vercors et de ses piémonts contribueront grandement à sa préservation!

Jacques Adenot, président du Parc naturel régional du Vercors

1. réunions/ateliers/sorties/animations/conférences



En 2020, les élus nouveaux de Château-Bernard découvrent l'Atlas de la Biodiversité Communale. Cette proposition du Parc du Vercors rencontre tout de suite un vif intérêt. En adhérant à l'ABC cela a permis aux Chapelous (de 7 à plus de 77 ans) d'arpenter leur commune et de constater la richesse de la faune et de la flore, d'apprendre afin de protéger et transmettre aux autres ces merveilles qui nous entourent.

Merci à Chrystelle, Antoine et Florian pour les activités, les balades découvertes et tous ces moments d'échanges.

Anne Deprez, 1ère adjointe, élue référente ABC



SOMMAIRE

Présentation du projet ABC	4							
Présentation du secteur et de la commune	E							
Les milieux et habitats naturels								
Les milieux ouverts	10							
Azuré du Serpolet	12							
Les milieux humides								
Grenouille rousse	13							
Les milieux à fortes activités anthropiques	16							
Les milieux boisés	18							
Pic Noir	20							
Les continuités écologiques et la Trame Verte et Bleue								
La trame des milieux forestiers	22							
La trame des milieux ouverts de basse et moyenne altitude	22							
La trame des milieux ouverts d'altitude	23							
La trame des milieux humides	23							
La trame des pelouses sèches	24							
La trame des milieux rocheux	24							
La trame noire	25 26							
Espèces animales et végétales								
L'observatoire participatif de la biodiversité du Vercors	27							
Carte des espèces à enjeux	28							
Carte des habitats à enjeux	30							
Plan d'actions	31							
Carte des habitats à enjeux								

PRÉSENTATION DU PROJET **ABC VERCORS**

L'Atlas de la biodiversité communale du Vercors a pour intention d'agir contre l'érosion de la biodiversité à l'échelle du Parc naturel régional du Vercors. Il s'agit d'une démarche volontaire, menée à l'échelle des 38 communes avec un triple objectif:

• acquérir de la connaissance pour assurer la préservation de la biodiversité.

• sensibiliser et mobiliser les citoyens et les acteurs locaux,

• et partager une vision stratégique des enjeux de biodiversité sur le territoire avec la définition d'un plan d'actions communal pour agir en faveur de la biodiversité et la préserver.

L'Atlas de la biodiversité communale du Vercors a étudié plus spécifiquement 4 thématiques :

· les insectes pollinisateurs,

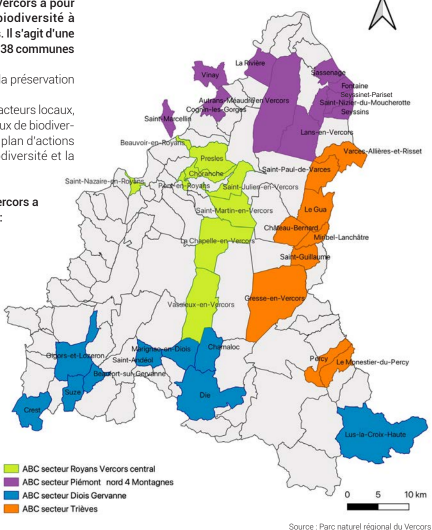
· les chauves-souris.

· les zones humides,

· les arbres remarquables et les haies.

Cette démarche s'organise en 3 volets :

- scientifique (avec des inventaires naturalistes conduits par des experts),
- participatif (avec des observations et inventaires réalisés par les habitants),
- sensibilisation (avec des sorties, des animations, des conférences, un programme scolaire, des affiches et flyers...).



GOUVERNANCE

38 GROUPES ABC

- 1 par commune
- 1 à plusieurs réunion(s) par an (adaptation sur mesure)

Composés d'habitants, d'élus et agent du Parc du Vercors



4 COMITÉS DE PILOTAGE PAR SECTEUR

Piémont Nord-Quatre-Montagnes, Trièves, Royans-Vercors central, Diois-Gervanne

• 2 réunions par an

Composés d'élus et de 1 ou 2 représentants d'habitants et agent(s) et élu(s) du Parc du Vercors



1 COMITÉ DE PILOTAGE GLOBAL pour les 38 communes réunies

• 1 réunion par an

Composé d'élus et techniciens de communes et de communautés de communes et agent(s) et élu(s) du Parc du Vercors



- Choisir des thèmes d'animations. de sorties
- Participer aux inventaires participatifs
- Diffuser l'information « ABC »
- Définir, avec le Parc, le plan d'actions
- Rendre compte de l'état d'avancement du projet (volets scientifique, participatif,
- Mutualisation et réflexion sur le projet



- Co-construction





ANIMATIONS « ABC »



8 animations/réunions/sorties/conférences ont été réalisées sur les deux ans de l'ABC à Château-Bernard dont une prospection sur les amphibiens et les reptiles, des sorties sur les pollinisateurs, les oiseaux, les chauvessouris et la botanique!

Sur les 10 fêtes de la biodiversité du Vercors, celle de Château-Bernard a été mutualisée avec celle de Miribel-Lanchâtre, Le Percy, Monestier-du-Percy, Gresse-en-Vercors, Saint-Guillaume, Le Gua, Saint-Paul-de-Varces et Varces-Allières-et-Risset

Ce fut l'occasion de découvrir les oiseaux par des sorties

animées, d'aller à la rencontre des prairies fleuries et de leurs pollinisateurs ainsi que les pelouses sèches, d'expérimenter le land art, de découvrir les arbres remarquables du Trièves, de visionner des films nature et de participer à un concert avec ReggLab ou à une animation papillons de nuit et chauves-souris!



Le volet éducation

Les classes de CE2 au CM2 ont participé au projet ABC sur le thème des pollinisateurs. Les élèves ont aménagé la parcelle communale du cimetière ainsi que l'espace colombarium, réalisé des bombes de graines, un panneau explicatif ainsi gu'un roman photos.

PRÉSENTATION DU SECTEUR **ET DE LA COMMUNE** Localisation du Parc naturel régional du Vercors au sein des départements de la Drôme et de l'Isère La commune de Château-Bernard fait partie du secteur du "Trièves" à l'échelle du Parc du Vercors avec 8 autres communes du projet d'ABC Vercors. Carte d'identité de Château-Bernard Vercors Département : Isère Secteur du Parc du Vercors : Trièves Superficie: 18,3 km² Nombre d'habitants : 268 (2020)CC du Trièves CC du Val de et de Pays de Saillans Cœur CC du Diois 2 km Communes du Parc naturel régional du Vercors Communautés de communes 10 20 km Commune de Château-Bernard Autres communes de l'ABC Bâti --- Routes Source. Réalisation: Parc naturel régional du Vercors (2023) Délimitations administratives, bâti, routes : BD TOPO 38,

et BD TOPO 26 (IGN).

Illustrations : Thimo Dutreix



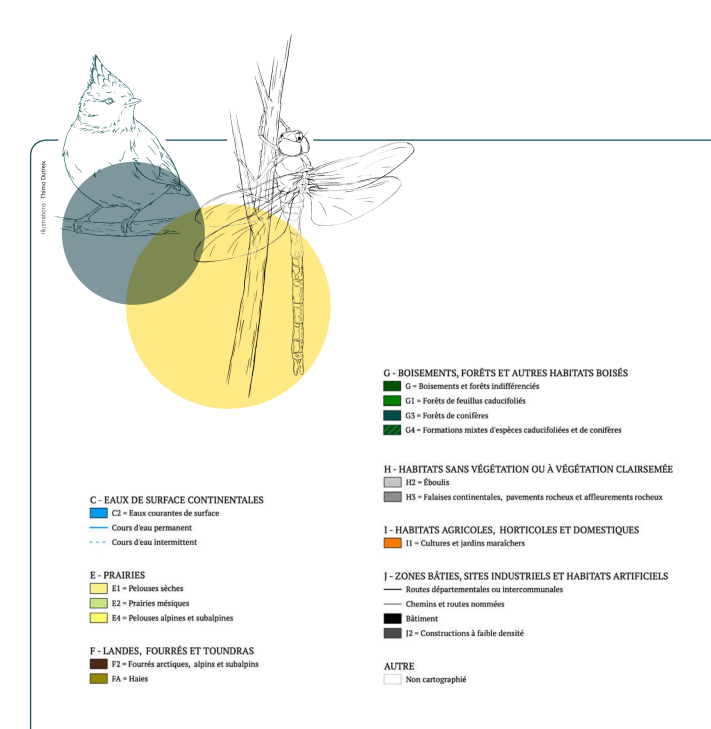
LES MILIEUX ET HABITATS NATURELS

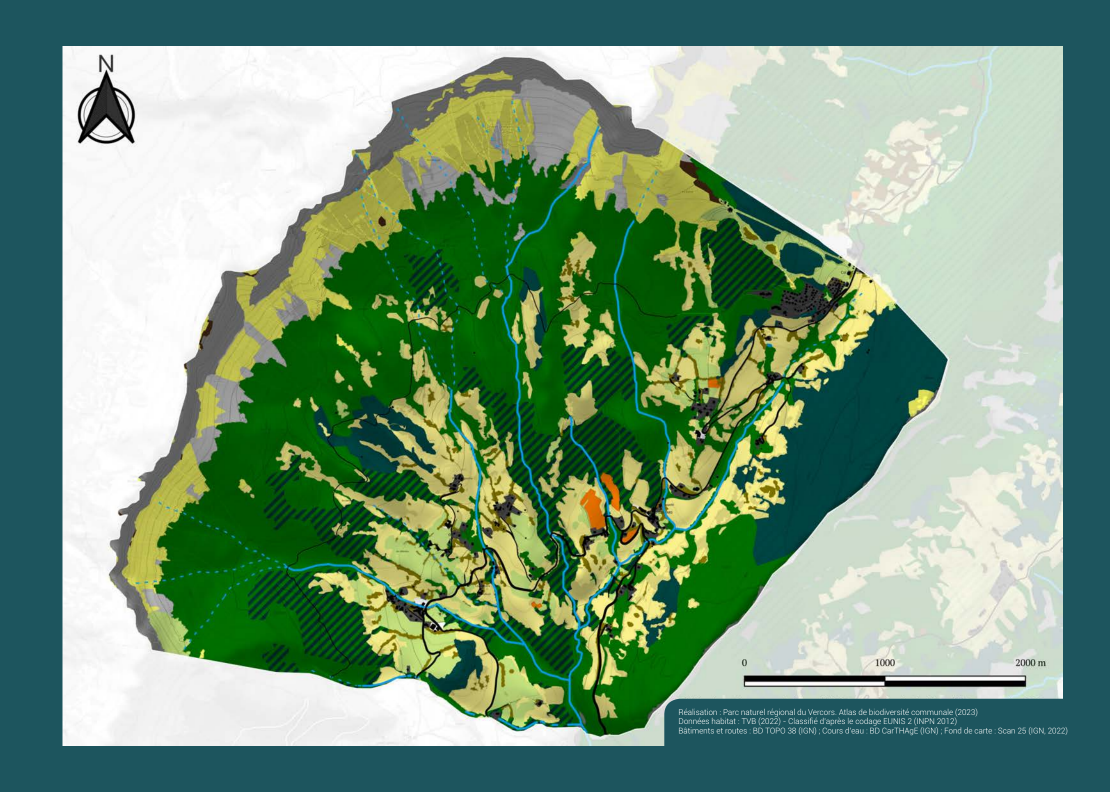
Cette carte illustre tous les milieux ou habitats naturels ou semi-naturels de la commune de Château-Bernard. identifiés et classés par type de milieu en typologie EUNIS. Il s'agit d'une référence européenne basée sur une combinaison chiffre et lettre, exemple : E1 : Pelouses sèches.



L' habitat naturel

Un habitat naturel (ou semi-naturel) est une entité écologique homogène qui inclut des espèces et leur milieu. Par exemple, un habitat de prairie de fauche ou un habitat forestier. Les habitats naturels sont classés en classification EUNIS.





LES MILIEUX OUVERTS

PRAIRIES, PELOUSES SÈCHES, BOCAGES, FOURRÉS, HAIES, CULTURES, MILIEUX ROCHEUX



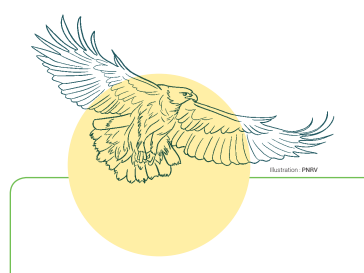
Cultures, prairies ou alpages de montagne, les milieux ouverts sont très diversifiés. Les parties basses du Vercors sont des régions bocagères, favorables à des espèces comme la chouette Chevêche d'Athéna ou les chauves-souris, ainsi que pour les orchidées qui font la renommée du massif.

Sur les plateaux de moyennes altitudes, les prés de fauche et de pâturage favorisent la présence des oiseaux de prairies, des campagnols, des renards, des belettes ou des rapaces.



La prairie mésique et les pelouses sèches

- Une prairie mésique est une prairie à l'humidité moyenne, c'est-à-dire intermédiaire entre le niveau xérique (sec) et hydrique (humide).
- Les pelouses sèches sont des prairies d'herbes basses essentiellement composées de plantes vivaces de hauteur moyenne (20 cm) et de graminées. Elles se développent sur des sols peu épais, pauvres en nutriments et relativement secs. On les trouve souvent sur des surfaces en pente, où l'eau ne peut stagner et où elles bénéficient d'un éclairement intense.



E - PRAIRIES

E1 = Pelouses sèches

E2 = Prairies mésiques

E4 = Pelouses alpines et subalpines

F - LANDES, FOURRÉS ET TOUNDRAS

F2 = Fourrés arctiques, alpins et subalpins

H - HABITATS SANS VÉGÉTATION OU À VÉGÉTATION CLAIRSEMÉE

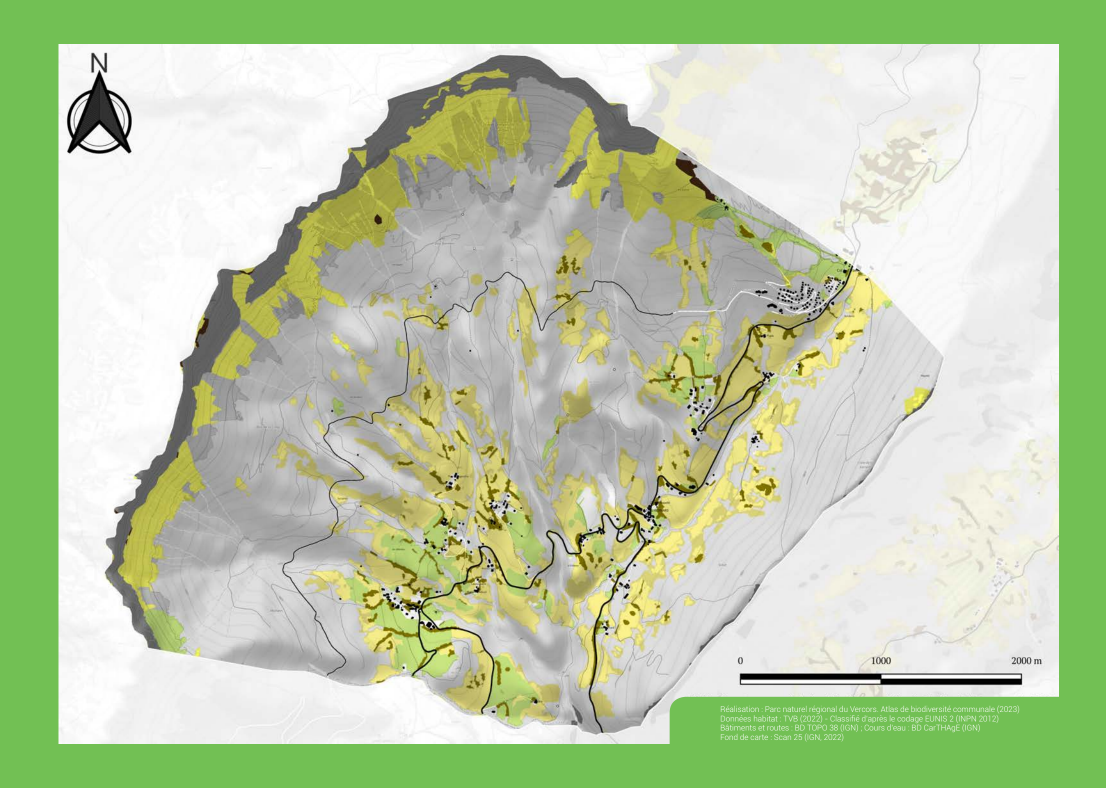
H3 = Falaises continentales, pavements rocheux et affleurements rocheux

J - ZONES BÂTIES, SITES INDUSTRIELS ET HABITATS ARTIFICIELS

Routes départementales ou intercommunales

Chemins et routes nommées

Bâtiment



LES MILIEUX OUVERTS



Les milieux rocheux sont omniprésents dans un massif calcaire comme le Vercors : lapiaz, éboulis, rochers, rocailles, falaises et grottes sont la marque de fabrique des paysages d'ici. En falaise, l'absence d'humus, les contrastes thermiques, la sécheresse et le vent permettent seulement à quelques plantes et arbustes, particulièrement adaptés, de s'y développer : lichens, genévrier... C'est également le lieu privilégié de nidification pour les oiseaux rupestres (Faucon pèlerin, Hirondelle de rochers, Aigle royal,...) mais aussi pour certaines espèces de chauves-souris.



Un carré pour la biodiversité?

Il s'agit de garder un espace enherbé pendant toute une saison de végétation, sans intervenir, c'est-à-dire sans tondre, sans apporter d'engrais ni de pesticides. Cela doit permettre à la flore de se développer naturellement et aux espèces animales qui y sont liées, de s'installer, formant ainsi un petit écosystème, paradis des fleurs sauvages, des abeilles et des papillons.

AZURÉ DU SERPOLET

Phengaris arion

Espèce protégée en France et en Europe

Taille

Adulte: environ 30 - 34 mm.

Description

Petit papillon au dessus bleu vif bordé d'une bande gris-noir avec une série de grandes tâches noires allongées. La femelle est identique bien que ces caractères soient moins marqués. Le revers des ailes est gris-brun avec deux rangées de points noirs aux extrémités et une série de tâches noires cerclés de blanc (celles des ailes antérieures sont allongées). Les ailes ont une suffusion bleue étendue à la base et possèdent des franges blanches découpées de noir.

Espèces proches

Confusion possible avec d'autres Azurés, la disposition des points noirs est caractéristique.

Période d'observation

L'adulte est visible de fin mai à août (septembre).

Biogéographie et écologie

Cette espèce est présente de l'Europe de l'ouest jusqu'au Japon. Elle privilégie les milieux bien ensoleillés comme les pelouses sèches et les prairies mais elle se rencontre également dans les friches et les talus. Elle vole du niveau de la mer jusqu'à 2 000 m d'altitude.



Biologie-éthologie

Il réalise un cycle par an. La femelle pond jusqu'à 200 œufs sur des plants de Serpolet toujours à proximité d'une colonie de fourmis du genre Myrmeca. La chenille se nourrit des fleurs de la plante hôte jusqu'à sa troisième mue où elle se laisse tomber au sol. Elle émet une odeur spécifique qui attire une fourmi. Après s'être nourrie de miellat produit par la chenille, la fourmi l'emporte dans la fourmilière où la chenille se nourrit de larves jusqu'à l'éclosion du jeune papillon.



LES MILIEUX HUMIDES



L'eau est un élément rare dans le Vercors. notamment du fait de la nature karstique du sous-sol. Les milieux humides en sont d'autant plus importants, rares et précieux tant sur le plan patrimonial que pour leur rôle d'éponge.

Ce sont des espaces de transition entre la terre et l'eau : fossés humides, rivières et berges, marais, mares, tourbières, vastes réseaux de rivières souterraines... Dans le Vercors, ils se concentrent surtout dans quelques fonds de vallées.



La présence de l'eau, indispensable à la vie, attire une biodiversité riche et abondante. On y observe aussi une faune et une flore spécifique, comme les crapauds ou les tritons, petits amphibiens que l'on peut retrouver dans les mares.



GRENOUILLE ROUSSE

Rana temporaria

Espèce protégée et sur liste rouge

Description

La grenouille rousse a un museau court et arrondi et un masque assez foncé. Elle est assez trapue avec des jambes courtes, sa peau est granuleuse de couleur grise à brune, avec des marques noires. Elle peut se confondre avec la grenouille agile.

Biologie et écologie

On la rencontre dans les zones humides montagneuses, les tourbières, les friches et les forêts de moyenne montagne, jusque 2500 m d'altitude. Elle hiverne en milieu terrestre et retourne à l'eau pour la période de reproduction, au début du printemps. Elle se nourrit d'insectes, de vers de terre et de mollusques. Une femelle peut produire jusqu'à 4500 oeufs en 1 ou 2 pontes en amas, déposés en eaux peu profondes.

Menaces actuelles

Les causes principales sont la destruction de ces habitats (zones humides), le changement climatique, les pesticides, le trafic routier.

LES MILIEUX HUMIDES

Les milieux humides sont également importants pour leurs fonctions naturelles : ils fournissent de l'eau et des ressources pour plantes et animaux, permettent de dépolluer l'eau, de la **stocker** (effet éponge) et ainsi de **limiter les inon**dations (gestion des crues) et de la restituer par la suite, luttant également contre les sècheresses.

À l'échelle des **206 208 hectares** du Parc du Vercors, il existe 3 000 hectares de zones humides (soit 1.5 % de la superficie totale). Ce qui place ces milieux comme enjeux prioritaires par leur rareté, leur fragilité et leurs fonctions essentielles à l'équilibre de nos écosystèmes.

Nous avons une forte responsabilité vis-à-vis de la préservation de ces milieux à forts enjeux.



Les prairies humides et les mares

Les prairies humides sont composées en grande partie de plantes herbacées vivaces (qui vivent plusieurs années). Le milieu est dit "ouvert" : constitué majoritairement d'herbes et non d'arbustes ou arbres. Le sol est souvent gorgé d'eau, ou inondé régulièrement. Il existe différentes sortes de prairies humides selon la distance de la nappe phréatique :

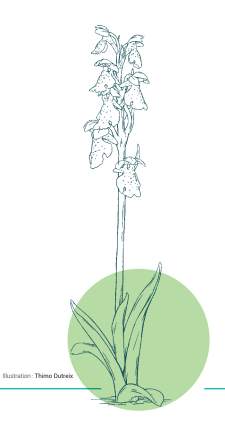
- Les prairies hygrophiles, proches de la nappe phréatique, sont soumises à de longues périodes d'inondation et restent humides même en été.
- Les prairies mésophiles, plus en hauteur, sont soumises à des variations du niveau de la nappe, pouvant conduire à une sécheresse du sol courte et temporaire.

Une mare est une petite étendue d'eau (moins de 5 000 m²) stagnante, généralement sans système de contrôle du niveau d'eau. Sa faible profondeur (moins de 2 m) permet à toute la hauteur d'eau d'être sous l'action du rayonnement solaire, ainsi qu'aux plantes de s'enraciner sur le fond. Alimentée par les eaux de pluie, les eaux de ruissellement ou les nappes phréatiques, elle peut s'assécher en été. Les mares sont des « hotspots » de biodiversité. Près de 200 familles animales et 50 familles végétales y sont représentées.









C - EAUX DE SURFACE CONTINENTALES

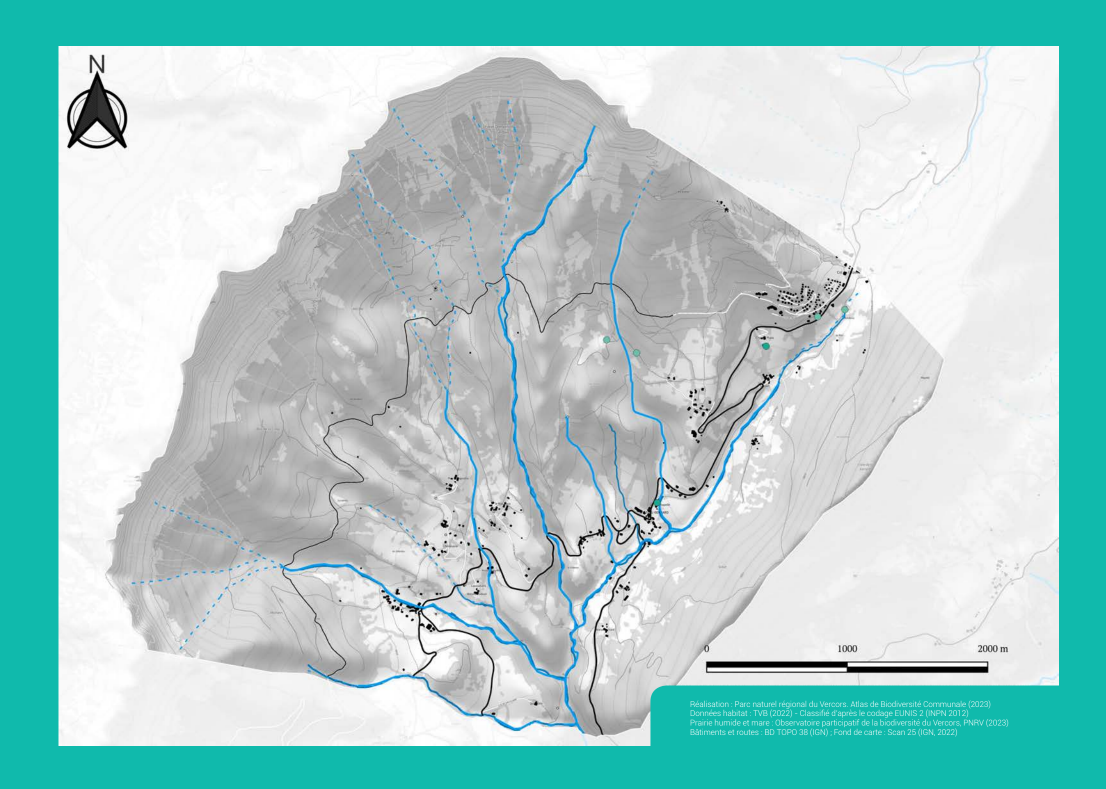
- C2 = Eaux courantes de surface
- Mare
- Cours d'eau permanent
- - Cours d'eau intermittent

E - PRAIRIES

Prairie humide

J - ZONES BÂTIES, SITES INDUSTRIELS ET HABITATS ARTIFICIELS

- Routes départementales ou intercommunales
- Chemins et routes nommées
- Bâtiment



LES MILIEUX À FORTES ACTIVITÉS **ANTHROPIQUES**

DES CHAUVES-SOURIS SONT PRÉSENTES DANS DES COMBLES, UNE CAVE...

Récupérer le quano :

- · dans un grenier : la pose d'un film plastique sur le plancher des combles permet d'éviter les dégradations et permettra de ramasser le quano facilement après le départ de la colonie.
- · dans une fente: en-dessous du trou d'envol, fixer une planchette horizontale de 20 à 50 cm minimum. Cela protégera la façade et évitera au quano de tomber.

UNE CHAUVE-SOURIS EST RENTRÉE DANS L'HABITATION...

Faciliter sa sortie:

- · laisser une fenêtre ouverte.
- éteindre la lumière et sortir de la pièce durant 5 minutes. Elle devrait ressortir d'elle-même.
- si elle ne quitte pas la pièce, attraper l'animal avec précaution, en portant des gants pour éviter les risques de morsures (ne iamais utiliser de balai ou de chiffon qui risquerait de le blesser), puis le relâcher à l'extérieur, en le posant en hauteur, à l'abri des prédateurs (chats).



ADAPTER LE CALENDRIER DES TRAVAUX...

Pour éviter un maximum de dérangement, les dates des travaux peuvent être déplacées pendant une période plus propice. Toujours inventorier la faune présente avant de commencer des travaux, pour éviter de porter atteinte à une espèce!

Entretien des toitures

J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	
Aménagement des combles												
J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
Traitement des charpentes												
J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
Joint	Jointoiement et recrépissage											
J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	

Travaux à éviter



Qu'est-ce que le guano?

Il s'agit des crottes des chauvessouris, elles ont la forme d'un grain de riz et sont inodores, non corosives. friables (contrairement à celles des rongeurs qui sont gluantes). Le quano tombe de l'endroit où les chauvessouris sont accrochées. C'est un excellent fertilisant naturel pour le jardin!



Acquérir ou fabriquer un nichoir (ou gîte à chauves-souris) adapté : toutes les informations sur le site internet de la LPO.



Les chauves-souris

dans le massif du Vercors

29 espèces ont été répertoriées sur les 36 identifiées en Métropole, preuve de la richesse de nos milieux naturels. Vous pourrez croiser le Murin à oreilles échancrées, le Grand rhinolophe, la Barbastelle. et spécimen courant en Europe : la Pipistrelle commune.

Dotée d'un solide appétit, la chauve-souris peut absorber jusqu'à la moitié de son poids en insectes nocturnes, dont certains peuvent être considérés comme nuisibles.

> Toutes les chauves-souris et leurs habitats de reproduction et d'hibernation sont protégés en France. Toute acte de destuction des individus ou de leur site de reproduction est passible de 3 ans d'emprisonnement et 150 000 € d'amende.

I - HABITATS AGRICOLES, HORTICOLES ET DOMESTIQUES

I1 = Cultures et jardins maraîchers

J - ZONES BÂTIES, SITES INDUSTRIELS ET HABITATS ARTIFICIELS

Routes départementales ou intercommunales

Chemins et routes nommées

Bâtiment

I2 = Constructions à faible densité



LES MILIEUX BOISÉS

FORÊTS, LISIÈRES FORESTIÈRES, BOISEMENTS ET ARBRES REMARQUABLES

Les forêts du Vercors changent avec l'altitude et la latitude. Dans les premières pentes du massif, à l'étage collinéen, on retrouve surtout la chênaie pubescente accompagnée du Pin sylvestre et du Genévrier commun, un habitat propice à de nombreuses orchidées et à la nidification d'oiseaux méridionaux tels que le Circaète Jean-le-Blanc.

À l'étage montagnard, le plus important du Vercors, ce sont les hêtraies-sapinières : les plus productives sur le plan sylvicole... et donc les plus modifiées par l'Homme. Ici vivent des ongulés forestiers (cerfs, chevreuils, sangliers), des Pics noirs, Gélinottes des bois, Chouettes de Tengmalm, et de nombreuses chauves-souris forestières

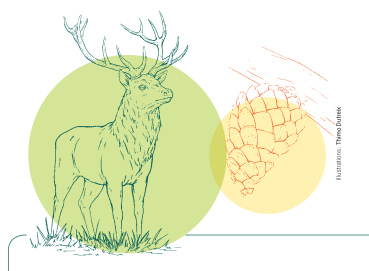
La forêt, lorsqu'elle est mature, est un véritable refuge de biodiversité. Les vieux boisements – vierges de coupe depuis la fin du XIX^e siècle – sont repérables à certaines caractéristiques: des arbres morts au sol et sur pied, la présence de nombreux micro-habitats (trous de pics, cavités, écorces décollées...), toutes les classes d'âge des arbres représentées, et la présence d'arbres de très gros diamètre

Ces vieilles forêts accueillent une multitude d'espèces inféodées à cette maturité, des chauves-souris aux pics en passant par les champignons et les insectes spécialisés dans la décomposition du bois.

Le Parc naturel régional du Vercors travaille à mieux

connaître ces forêts dans l'objectif de les préserver. Un inventaire participatif des « arbres remarquables » est proposé pour inciter les habitants à collaborer à la connaissance de ces richesses du Vercors





G - BOISEMENTS, FORÊTS ET AUTRES HABITATS BOISÉS

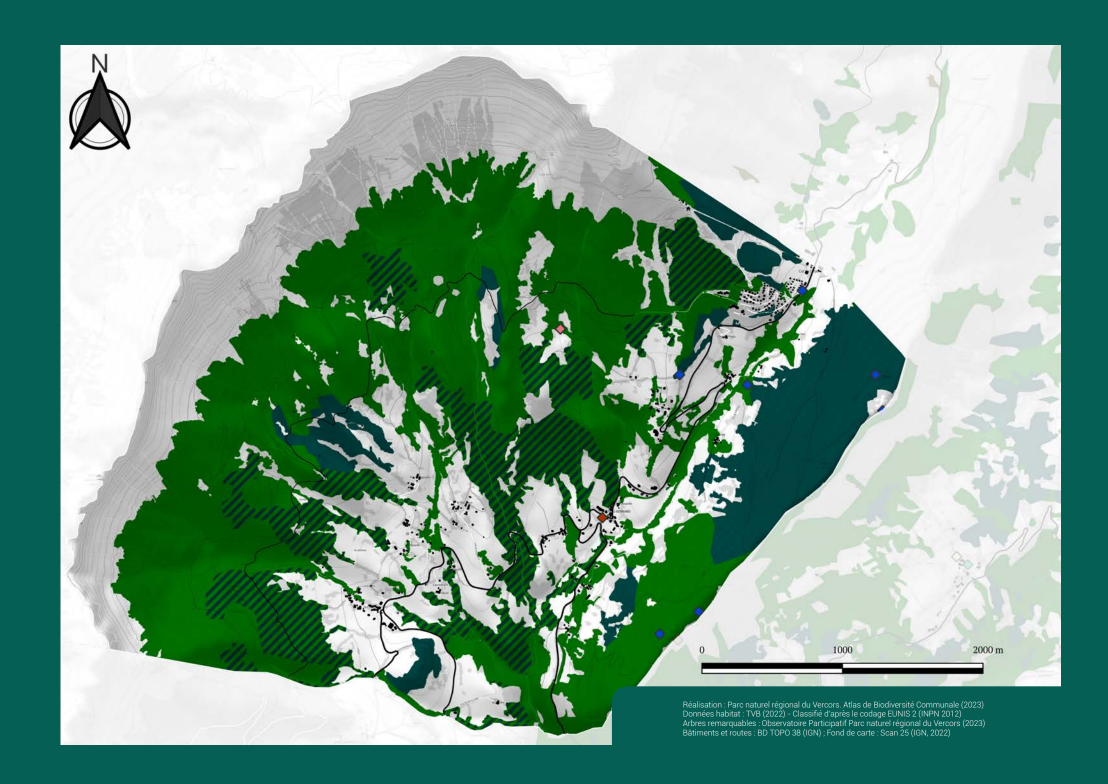
- G = Boisements et forêts indifférenciés
- G1 = Forêts de feuillus caducifoliés
- G3 = Forêts de conifères
- G4 = Formations mixtes d'espèces caducifoliées et de conifères

J - ZONES BÂTIES, SITES INDUSTRIELS ET HABITATS ARTIFICIELS

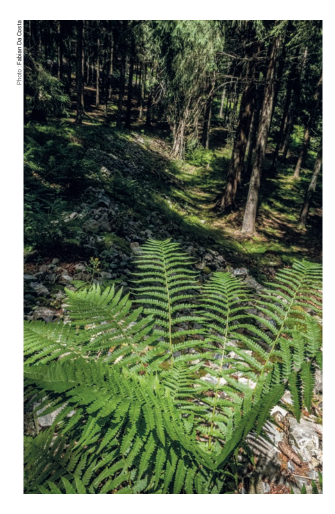
- Routes départementales ou intercommunales
- Chemins et routes nommées
- Bâtiment

9 ARBRES REMARQUABLES RECENSÉS

- Pin (1)
- Hêtre (7)
- Noyer (1)



LES MILIEUX BOISÉS





Le bois mort n'est pas un déchet

Le bois en décomposition constitue un réservoir de nutriments qui maintient la fertilité du sol forestier. Il représente également une source de nourriture directe pour de nombreux organismes, champignons ou insectes. Ces derniers viennent nourrir à leur tour nombre d'animaux (oiseaux, mammifères, reptiles...).



PIC NOIR

Dryocopus martius

Espèce protégée en France et en Europe (Annexe I Directive Oiseaux)

Description

Avec une longueur totale d'environ 45 à 48 cm (la taille d'une corneille) et une envergure de 70 à 75 cm, c'est le plus grand de nos pics.

Les deux sexes sont noirs et possèdent un bec blanc, grisâtre à la pointe. Les pattes sont grisâtres et l'iris blanc jaunâtre. Pour distinguer les deux partenaires du couple, il faut regarder leur tête. Le mâle possède une calotte rouge, du bec à la nuque, tandis que la femelle se contente d'une tâche rouge à la nuque. Les jeunes sont plus bruns, avec un bec jaunâtre et un iris gris-bleu.

Reproduction

Dès janvier, le Pic noir se résigne à abandonner son existence hivernale de solitaire pour former un couple. L'aventure peut lui prendre jusqu'à 12 semaines et les rencontres sont précédées de chants, de vols excités et de tambours. En mars, le forage de la cavité débute, en collaboration entre les deux partenaires. Il leur faudra entre 10 et 25 jours pour achever le travail.

Habitat

La loge est creusée à une hauteur de 7 à 12 mètres audessus du sol, dans un arbre (sain ou malade) d'au moins 45 à 50 centimètres de diamètre.

Une fois la reproduction du Pic noir achevée, les loges anciennes ou récentes ne restent pas vides bien longtemps! Elles sont en effet réutilisées, les années suivantes, soit par le pic lui-même, soit par une foule d'autres locataires.

Menaces

Le Pic noir est menacé notamment par la disparition des habitats, la diminution des grands massifs forestiers et la coupe des vieux arbres. La chasse illégale est également un problème.



LES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES **ET LA TRAME VERTE ET BLEUE**

OUE SONT LES CORRIDORS ÉCOLOGIQUES ET LA TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)?

Il s'agit d'un outil d'aménagement du territoire et d'aide à la décision qui contribue à enrayer la perte de biodiversité en maintenant et restaurant les continuités écologiques du territoire tout en prenant en compte les activités humaines.

Les continuités écologiques sont des réseaux d'échanges constitués de réservoirs de biodiversité et de corridors écologiques.

Les réservoirs de biodiversité sont des milieux naturels riches en biodiversité où les espèces effectuent tout ou partie de leur cycle de vie.

Les corridors écologiques constituent les voies naturelles par lesquelles les espèces se déplacent entre les réservoirs de biodiversité





Comment identifie-t-on des continuités écologiques?

Le choix de la méthode a été décidé avec l'appui du conseil scientifique du Parc naturel régional du Vercors. Basée sur des outils cartographiques et une occupation du sol fine, la « perméabilité » des milieux pour les espèces est modélisée puis interprétées. Cette cartographie au 1/25e est mise à disposition des communes et intercommunalités, notamment dans le but d'être intégrée dans les documents d'urbanisme.

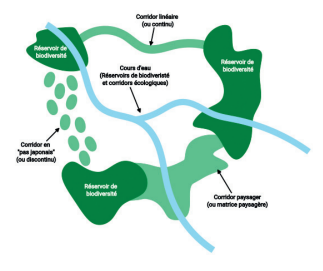


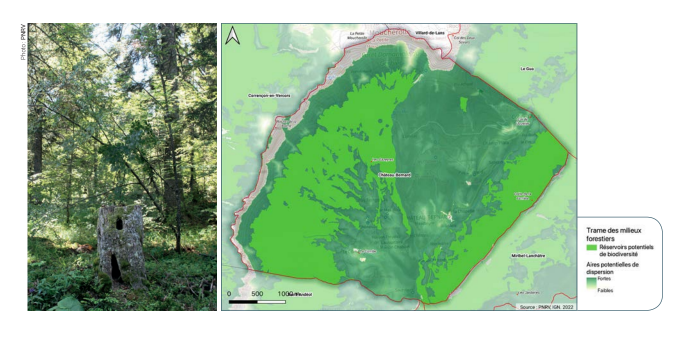
LE SAVIEZ-VOUS?

Les milieux naturels et leurs continuités écologiques sont fondamentaux pour préserver le patrimoine naturel et ses dynamiques. Ils peuvent être dégradés par les changements climatiques, les « zones de conflits » notamment induites par les aménagements ou les fréquentations liées à la diversification touristique (urbanisation diffuse, infrastructures routières...), les obstacles à l'écoulement des eaux, ou encore les modifications de pratiques agricoles (intensification de certaines surfaces et abandon d'autres surfaces). Cela peut entrainer une perturbation de la tranquillité des espèces, qui est essentielle à préserver sur le Vercors

LA TRAME VERTE ET BLEUE, UN OUTIL D'AMÉNAGEMENT DURABLE DU TERRITOIRE ET D'AIDE À LA DÉCISION

Objectif: enrayer la perte de biodiversité, maintenir et restaurer les continuités écologiques (réseaux d'échange), en prenant en compte les activités humaines.





LA TRAME DES MILIEUX FORESTIERS

La forêt est un élément essentiel des paysages du Vercors

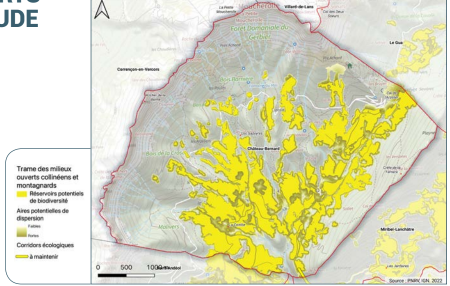
Avec une superficie de 139 000 ha à l'échelle du Parc, elle couvre plus de 70 % du territoire. Cette forêt est très diversifiée en raison d'un important gradient d'altitude, de la multitude des expositions et des sols.

Cette trame présente un enjeu majeur pour les liaisons à une échelle communale et intercommunale.

LA TRAME DES MILIEUX OUVERTS DE BASSE ET MOYENNE ALTITUDE

La mosaïque d'habitats de milieux ouverts collinéens et montagnards, à une altitude inférieure à 1 400 mètres, est très intéressante pour un grand nombre d'espèces (micromammifères, avifaune prairiale, flore messicole...) ainsi que pour les insectes pollinisateurs. En effet, pour assurer le "gîte" et le "couvert" aux insectes pollinisateurs, certains habitats sont particulièrement importants: toutes les formations végétales de type pelouse, prairie, lande et fourré arbustif, en mosaïque et sur des distances relativement proches d'un réseau de haies et de lisières forestières, sont des habitats qui fournissent une disponibilité florale pour les pollinisateurs.

Pour la commune, l'enjeu de maintien de cette trame, occupant une part importante de son territoire, est majeur. En particulier, ces contreforts Est du Vercors jouent un rôle important pour la circulation des espèces sur un axe Nord-Sud. Notamment, une flore d'affinités méditerranéennes, "remontant" du bassin méditerranéen vers les pré-Alpes du Nord, se retrouve dans ces milieux.

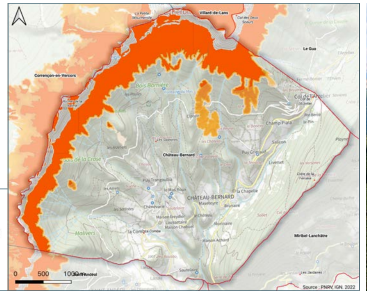


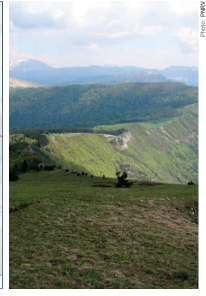
LA TRAME DES MILIEUX OUVERTS D'ALTITUDE

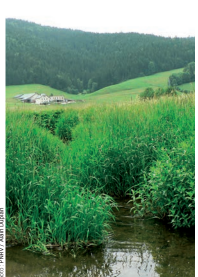
Le massif du Vercors étant un territoire préalpin marquant la limite d'aire de répartition des milieux ouverts d'altitude, les espèces et habitats qu'il héberge sont particulièrement fragiles, en particulier dans un contexte de changement climatique.

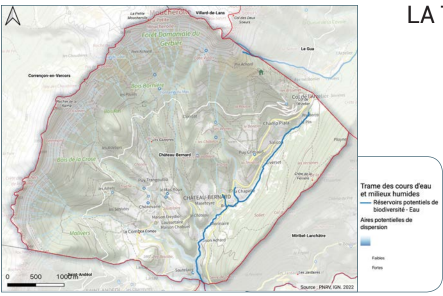
Cette limite a été fixée par les experts du conseil scientifique à 1 400 mètres d'altitude car cela marque, dans le Vercors, la transition entre l'étage montagnard et subalpin pour lesquels la faune et la flore évoluent différemment.

Les enjeux sur ces milieux sont variés telle que la flore des pelouses de crêtes, souvent en limite d'aire de répartition, est un enjeu très fort.









Trame des milieux ouverts d'altitude

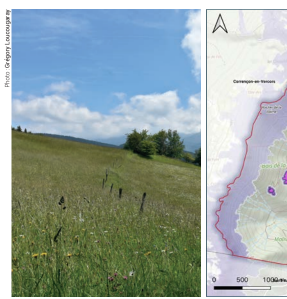
Aires potentielles de

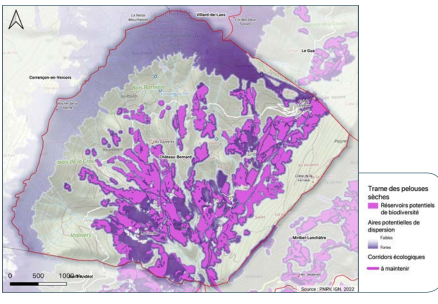
Réservoirs potentiels

LA TRAME DES MILIEUX HUMIDES

L'eau est un bien rare des massifs calcaires, c'est pourquoi une attention particulière a été portée . l'ensemble de cette trame.

Dans le Vercors, les zones humides sont peu nombreuses. La présence singulière de ces milieux fragiles est source d'une richesse et d'une biodiversité souvent méconnues. Aussi, chaque zone humide a un rôle à jouer: bords de cours d'eau, ripisylve, mégaphorbiaie, mare,...





LA TRAME DES **PELOUSES** SECHES

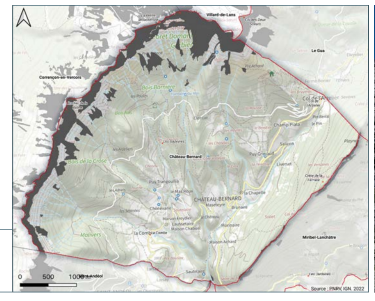
Les milieux de pelouses sèches sont fondamentaux car ils hébergent des espèces à forte influence méridionale et la continuité de ces pelouses permet une remontée de ces espèces plus au nord, via les contreforts du massif. Par ailleurs, ils sont en forte régression du fait de la déprise agricole.

De même que pour la trame des milieux ouverts de basse et moyenne altitude, l'enjeu de maintien de cette trame, occupant une part importante de son territoire, est majeur sur la commune.

LA TRAME DES MILIEUX ROCHEUX

Massif calcaire aux formations rocheuses caractéristiques et omniprésentes, le Vercors porte une grande responsabilité sur la conservation des milieux rocheux et des espèces qu'ils abritent (avifaune rupestre et chauves-souris notamment).

Ces milieux et leurs continuités écologiques sont fondamentaux pour préserver le patri-moine naturel et ses dynamiques.





LA TRAME **NOIRE**

Qu'est-ce que la trame noire?

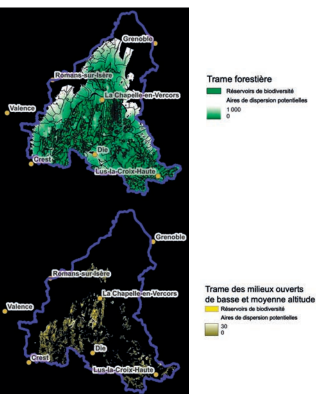
Il s'agit de l'ensemble des corridors écologiques caractérisés par une certaine obscurité et empruntés par les espèces nocturnes.

Lorsque nous observons les résultats de la modélisation de la trame noire, basée sur les déplacements des chauves-souris, nous observons que celle-ci est plus favorable dans le sud du Vercors.

Le nord du Vercors étant schématiquement plus éclairé que le sud, ce résultat était attendu. Nous remarquons que les zones d'entrave aux déplacements de ces espèces sont essentiellement autour des villes et villages, en particulier à Lus-la-Croix-Haute, à Die, au sein du plateau des Quatre-Montagnes et des piémonts Nord.



LA NUIT









POLLUTION LUMINEUSE ET IMPACT SUR LA BIODIVERSITÉ NOCTURNE

Les éclairages artificiels nocturnes représentent à la fois un impact énergétique et un impact sur l'équilibre des écosystèmes et de la biodiversité.

- Les chauves-souris vont avoir une activité nocturne déréglée, plus tardive. Ce retard pourrait se traduire par un temps de chasse plus restreint ainsi qu'une désynchronisation avec les pics d'activité des insectes dont elles se nourrissent, et donc se répercuter sur l'état des individus (fécondité, survie) voire sur les populations.
- Moitié moins de papillons de nuit sous les lampadaires : voilà ce que met en évidence une étude de terrain publiée par des chercheurs britanniques. Elle confirme qu'à côté du dérèglement climatique et de la perte des habitats, la pollution lumineuse contribue au déclin massif des populations d'insectes, désormais largement documenté.

coléoptères, ...) par nuit.

ESPÈCES ANIMALES ET **VÉGÉTALES**

Les inventaires scientifiques naturalistes sur la faune et la flore ont permis de réaliser cette carte qui indique le niveau de pression d'observation d'espèces animales et végétales à l'échelle de la commune. Mais il ne s'agit en aucun cas d'une carte représentant le niveau de richesse spécifique (nombre d'espèces dans un milieu) ou le niveau d'enjeu en terme de biodiversité de tel ou tel secteur de la commune. Ce qu'il faut retenir c'est que cette carte rend compte de la proportion des inventaires faunistiques et floristiques. Cette carte permet d'orienter les prochaines prospections afin d'améliorer la connaissance de manière homogène à l'échelle de la commune.



Les localisations de la flore, de la faune dont les papillons, les oiseaux et les chauves-souris (thématiques inventoriées spécifiquement pendant l'ABC Vercors) sont sur l'Atlas BiodiVercors en ligne sur internet : biodiversite.parc-du-vercors.fr







8 229

observations avant l'ABC (de l'an 1820 à septembre 2021)

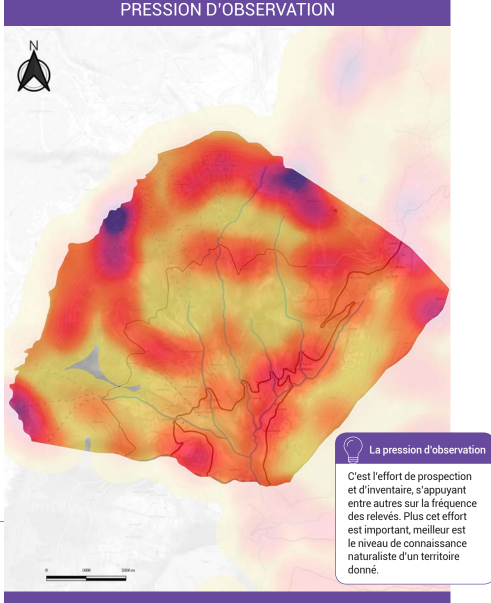


observations au cours de l'ABC (de septembre 2021 à juillet 2023)



de nouvelles observations à l'issue du projet d'ABC





Bâtiments et routes: BD TOPO 38 (IGN); Fond de carte: Scan 25 (IGN, 2022)

L'OBSERVATOIRE PARTICIPATIF DE LA BIODIVERSITÉ DU VERCORS

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 : séguestration 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

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 aîte comme les greniers. les caves, les granges. l'arrière de volets...

Leurs rôles :

- Écologique : elles régulent notamment les populations de moustigues ;
- 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

LE PROGRAMME DES HAIES ET DES 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 tétard, âgé, présence de cavités, de trous de pics ;
- · Valeur historique ou culturelle : d'un âge vénérable, revêtant une importance particulère localement, ou planté pour un événement;
- · Valeur esthétique : forme origniale...

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/

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. auêpes :
- 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/



Zoom sur l'inventaire participatif des plantes, les observations réalisées par les habitants sont en ligne, dans le groupe « ABC Vercors » sur l'application ou site internet Pl@ntNet : https://identifv.plantnet.org/fr/groups/22294492803



CARTE DES ESPÈCES À ENJEUX PROTÉGÉES ET/OU À STATUT SUR LISTES ROUGES

Il s'agit d'une représentation du nombre d'espèces à enjeux différentes. Les inventaires ne peuvent pas être exhaustifs, mais cette carte nous permet, avec le niveau de connaissance d'aujourd'hui, de visualiser les secteurs où on a recensé un grand nombre d'espèces à enjeux différentes.



Quelques espèces remarquables et rares de Château-Bernard :

- Sabot de Vénus
- Vautour fauve
- Grassette à grandes fleurs
- Azuré du serpolet
- Apollon
- Sonneur à ventre jaune
- Triton alpestre
- Pie-grièche écorcheur
- Aigle royal
- Tichodrome échelette
- Petit rhinolophe



Qu'est-ce qu'une espèce ou un habitat à enjeu?

Il s'agit d'une espèce ou d'un habitat remarquable, qui est rare ou protégé(e) ou menacé(e). Exemple: Le Sabot de Vénus est une espèce protégée donc cette espèce représente un enjeu de préservation pour la commune.





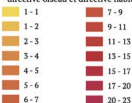
Liste des espèces à enjeux : faune et flore à statuts de protection et/ou de menaces (espèces protégées, espèces inscrites sur listes rouges)

OBSERVATION D'ESPÈCES REMARQUABLES

Nombre de différentes espèces remarquables observées par maille de 100 mètres carrés;

Comprenant les espèces classées :

- liste rouge nationale et liste rouge régionale,
- protection nationale et protection regionale
- directive oiseau et directive habitat



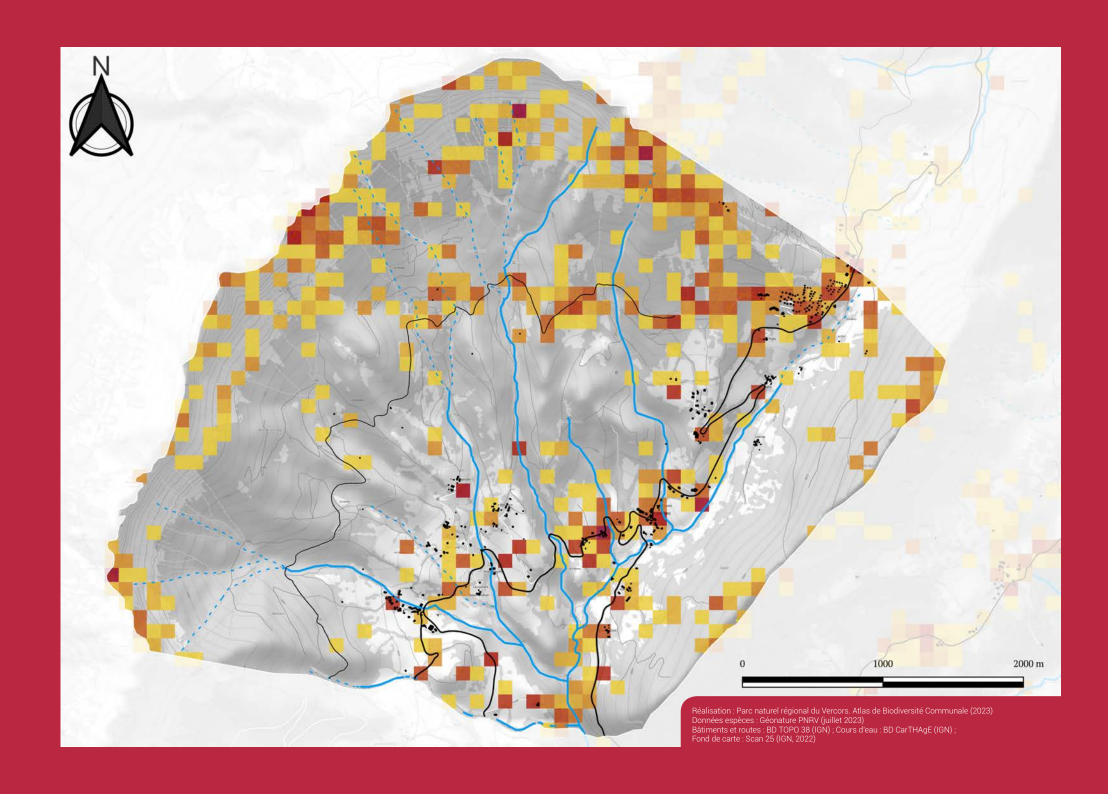
C - EAUX DE SURFACE CONTINENTALES

· Cours d'eau permanent

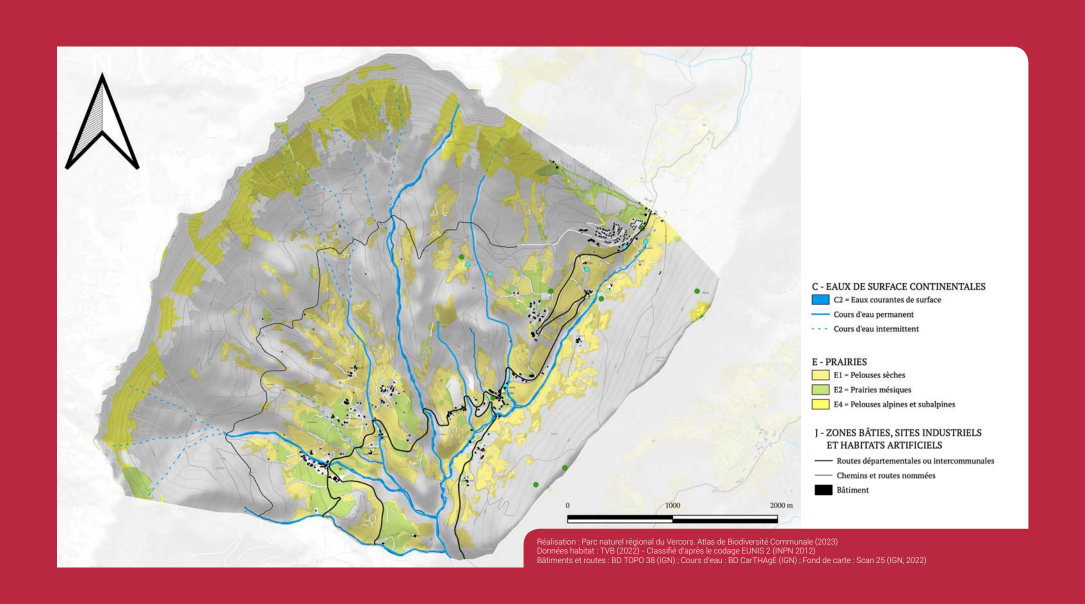
Cours d'eau intermittent

J - ZONES BÂTIES, SITES INDUSTRIELS ET HABITATS ARTIFICIELS

- Routes départementales ou intercommunales
- Chemins et routes nommées
- Bâtiment



CARTE DES HABITATS À ENJEUX



PLAN D'ACTIONS

LES ACTIONS DÉFINIES PAR LE GROUPE LOCAL ABC DE CHÂTEAU-BERNARD

ARBRES REMARQUABLES ET HAIES

- Finir la vérification des haies répertoriées sur la carte pour identifier et inventorier les végétaux qui les composent.
- Voir pour création de petits panneaux **plastifiés** (ou ardoise peinte) au pied des arbres remarquables.
- Inclure un accord avec les propriétaires des parcelles où se trouvent un arbre ou une haie remarquable pour assurer leur conservation.

POLLINISATEURS

- Poursuivre la participation de notre classe **unique** à travers le suivi des plantes mellifères semées, celles plantées et l'hôtel des insectes.
- Prévoir une exposition photographique permanente des papillons et autres **pollinisateurs** observées sur la commune et exposé toutes l'année à la bibliothèque municipale (ouverte tous les samedis matins).

ZONES HUMIDES

- Mettre en place une campagne auprès des propriétaires des parcelles dans lesquelles des zones humides ont été répertorié pour qu'ils ne les comblent pas.
- Réfléchir autour de la création d'un **crapauduc** au niveau de la départementale qui croise la route d'accès de Champiala
- Créer des mares tampons au-dessus et en dessous du plan d'eau de Champiala avec la



Illustration · Boris Transinne

CHAUVES-SOURIS

• Prévoir un après-midi atelier à l'automne (ex : pendant les vacances de Toussaint) toutes générations confondues pour visionner un film, créer un quizz et jouer les enquêteurs sur comment et où trouver les chauves-souris pour les protéger et les recenser.



POUR ALLER PLUS LOIN...

Les guides de la faune et la flore du Parc du Vercors

Liens internet:

- · Site internet du Parc du Vercors : www.parc-du-vercors.fr/biodiversite
- Atlas cartographique de la biodiversité du Parc du Vercors BiodiVercors: biodiversite.parc-du-vercors.fr
- Observatoire participatif de la biodiversité du Vercors : https://observatoire-biodiversite. parc-du-vercors.fr
- · Lien Lizmap de la Trame Verte et Bleue: https://url-r.fr/mvrib

LE FILM SUR L'ABC VERCORS

Afin d'illustrer tout le travail collectif réalisé mais également pour valoriser la biodiversité exceptionnelle de notre territoire, le Parc naturel régional du Vercors vous propose de découvrir ce court métrage rempli de richesses et d'émotions : *Ensemble, agir pour* la biodiversité du Vercors. Monticola et Wild talks. 13 min., 2023. https://youtu.be/roUtb-VI_n4

L'équipe du Parc naturel régional du Vercors remercie très chaleureusement

toutes les associations naturalistes locales ou régionales, les enseignants, les intervenants, les accompagnateurs et les bénévoles, qui ont œuvré de près ou de loin à la réussite de ce projet fédérateur pour la biodiversité du Vercors.

Un grand merci aux volontaires en service civique et stagiaires qui, durant ces deux années, ont été présents sur chacune des 38 communes auprès des habitants, dans les groupes locaux ou en animations de découverte de la biodiversité mais également lors des inventaires naturalistes. Rémi Abel-Coindoz, Antoine Albisson, Maxime Cartier-Millon, Florence Rocheron, Robin Ricard-Boulieu, Samuelle Ulrich, Lison Rousseau, Florian Barrot, Romane Tromont, Mai Lan Rouillon et Eva Brousset.



Résultats de la Mission Photos

(mai – juillet 2022) : https://link.infini.fr/ mission_photos_abc_vercors















Cartes : Éva Brousset

Photo de couverture : Anne Deprez Création graphique: Corinne Tourrasse Réalisation graphique: Laurianne Carrer, Chrystelle Caton, Mélanie Maniez



