



# Le Parc nous informe

## La biodiversité à Chuyer

### D'APRÈS LES ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE

Depuis 2018, avec les Atlas de la Biodiversité Communale (ABC), le Parc du Pilat a hiérarchisé, complété et homogénéisé les connaissances naturalistes.

Les données présentées sur ce document ont été recueillies entre janvier 2010 et mars 2021. Elles ne sont pas exhaustives, on ne connaît jamais tout d'un territoire. Elles font ressortir les connaissances actuelles de la biodiversité de chaque commune.

### CHUYER : FICHE D'IDENTITÉ

Département de la Loire  
Communauté de communes du Pilat rhodanien  
Superficie : 12,06 km<sup>2</sup>  
Nombre d'habitants : 768  
Altitude minimale et maximale : 319 m - 880 m



### LES CHIFFRES CLÉS

**3 225 OBSERVATIONS**

**350 ESPÈCES DONT**

**23 MENACÉES**

### LE MILIEU NATUREL DOMINANT

#### LES PRAIRIES NATURELLES



### L'ESPÈCE PHARE

#### LE BUSARD CENDRÉ



### DIVERSITÉ DES ESPÈCES CONNUES À CHUYER

Représentativité des différents groupes d'espèces de la commune (bleu) par rapport aux autres communes du Parc (vert).

Voir détails page suivante.



Oiseaux



Mammifères



Amphibiens



Reptiles



Insectes

(libellules et papillons)



Fleurs



Mousses

Une faible proportion représentée ici indique un niveau faible de diversité ou un manque de prospection.

## LES ESPÈCES À CHUYER

Les écosystèmes et la biodiversité qui s'y abrite, sont en constante évolution. Ces chiffres sont une photographie à un instant t de ce que l'on connaît sur la commune entre janvier 2010 et mars 2021.

GRUPE D'ESPÈCES	NOMBRE D'ESPÈCES (à l'échelle du Parc)	NOMBRE DE DONNÉES (à l'échelle du Parc)	NOMBRE D'ESPÈCES SUR LISTE ROUGE* (à l'échelle du Parc)	NOMBRE DE DONNÉES SUR LISTE ROUGE* (à l'échelle du Parc)
Oiseaux 	105 (226)	2 414 (284 791)	20 (63)	619 (60 535)
Mammifères 	21 (70)	158 (12 690)	1 (14)	1 (1 793)
Amphibiens 	10 (15)	79 (3 800)	1 (3)	12 (309)
Reptiles 	5 (19)	26 (4 699)	0 (1)	0 (104)
Insectes 	54 (348)	135 (9 881)	0 (1)	0 (5)
Fleurs 	117 (1 085)	344 (42 485)	1 (26)	15 (849)
Mousses 	38 (251)	69 (2 604)	0 (0)	0 (0)
<b>Total</b>	<b>350 (2 014)</b>	<b>3 225 (362 865)</b>	<b>23 (111)</b>	<b>647 (63 604)</b>

\*Les espèces sur liste rouge régionale UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) sont les espèces menacées (vulnérables, en danger ou en danger critique).

### 3 ESPÈCES D'INTÉRÊT À CHUYER

#### HUPPE FASCIÉE - UPUPA UOPS

Présente dans le Pilat pour sa période de nidification, son plumage orangé barré de noir et de blanc, sa longue crête sur la tête, son long bec fin rendent la huppe fasciée facilement reconnaissable. Son chant est également unique : houp-houp-houp !

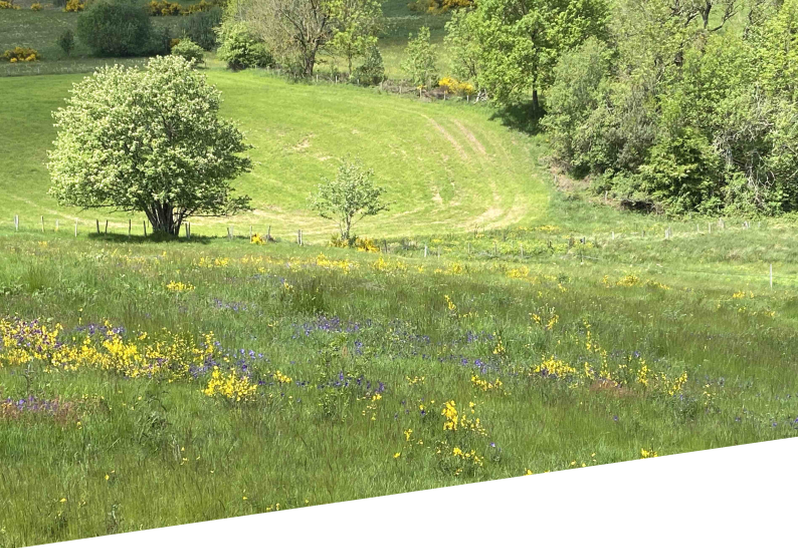
#### BUSARD CENDRÉ - SAXICOLA RUBETRA

Le busard cendré niche au sol, souvent dans les champs de céréales. Il voit un nombre important de ses nids détruits lors des moissons. De plus en plus de couples se reproduisent dans les landes et les friches naturelles, où les risques sont moindres.

#### TRITON CRÊTÉ - TRITURUS CRISTATUS

Le triton crêté est le plus grand des tritons du Pilat (plus de 15 cm !). Comme tous les autres tritons, il quitte la terre ferme lors de la période de reproduction pour aller rejoindre les mares et s'y accoupler.





## ZOOM SUR LES PRAIRIES NATURELLES

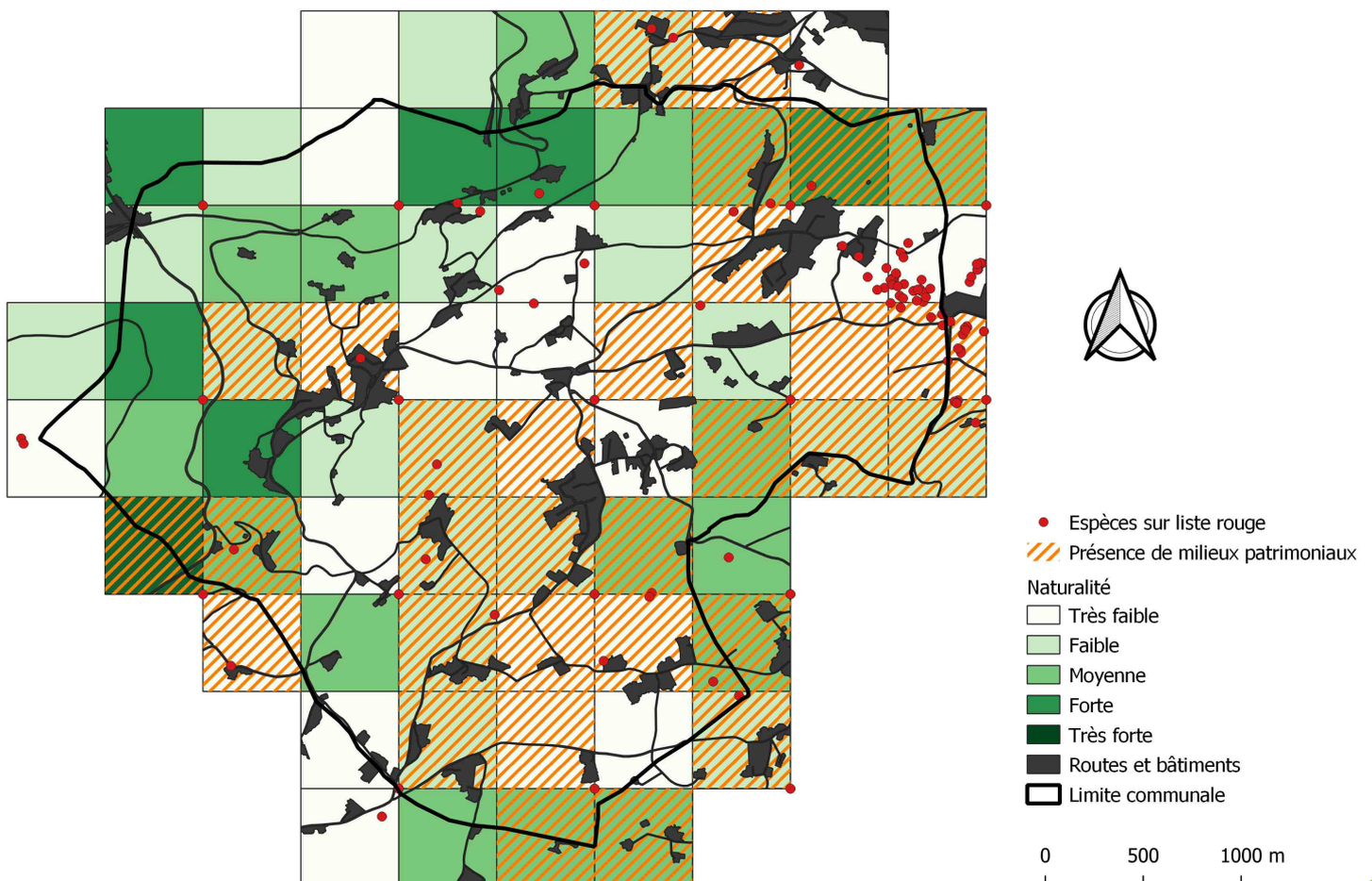
Les prairies naturelles présentent des faciès très divers selon leur altitude, leur exposition ou leur utilisation : prairie sèche ou humide, prairie pâturée ou fauchée, elles proposent une diversité floristique accueillante pour un grand nombre d'espèces.

## CARTE DU PATRIMOINE NATUREL À CHUYER

Cette carte a été élaborée à partir de 3 critères :

- Naturalité : dépend du niveau d'anthropisation du milieu
- Milieux patrimoniaux : milieux naturels\* rares, exceptionnels et/ou quasiment menacés, vulnérables, en danger d'extinction
- Espèces sur liste rouge : espèces menacées (vulnérables, en danger ou en danger critique) au niveau régional

\*Les milieux naturels sont des espaces homogènes où une association spécifique de plantes se développe.



Sources : Données sur l'occupation du sol issues de la carte des habitats naturels du CBNMC (2019), données d'observations issues de Pilat Biodiv' (2021).

Carte réalisée en 2021 par Marion BASSÉ, stagiaire au Parc naturel régional du Pilat.

## ATOUTS

Certains milieux de la commune présentent un intérêt écologique pour la biodiversité :

Le **maillage bocager** est bien préservé et joue un rôle essentiel dans les réseaux écologiques.

Les **boisements sont majoritairement naturels**, avec une sylviculture principalement axée sur de la fûtaie jardinée, favorable à une diversité biologique.

Les **milieux agricoles**, mosaïque de cultures et de prairies, représentent des secteurs intéressants pour la faune et la flore.

## PISTES D'ACTIONS

### IL EST TEMPS D'AGIR

Certaines pistes d'actions pourraient favoriser et préserver les espèces faunistiques et floristiques ainsi que les milieux naturels présents sur la commune.

- Communication / sensibilisation  
*ex : articles dans le bulletin municipal*
- Gestion des espaces publics et du bâti communal  
*ex : adapter la gestion des espaces verts au cycle de vie des pollinisateurs*
- Aménagement du territoire  
*ex : bien choisir les secteurs d'urbanisation*
- Protection d'espaces communaux, via des dispositifs contractuels ou réglementaires  
*ex : mise en place d'obligations réelles environnementales (contrat incluant des mesures de préservation des milieux)*
- Implication des agents communaux  
*ex : formations*
- Implication des acteurs économiques par de l'incitation ou de la communication  
*ex : intégration de clauses environnementales dans les baux ruraux*
- Améliorer en continu les connaissances sur la biodiversité  
*ex : mieux connaître les abeilles sauvages des espaces verts grâce au suivi photographique des insectes pollinisateurs (SPIPoll)*

Les services du Parc du Pilat se tiennent à disposition pour initier ces démarches en faveur de la biodiversité.

## PRESSIONS

Certaines pressions fragilisent la richesse écologique de la commune :

- la perte des éléments fixes du paysage : haies, bosquets, mares... essentiels aux continuités écologiques
- la modification des prairies naturelles par modification des pratiques (fauche plus précoce, fertilisation...) ou disparition au profit des prairies temporaires
- la perte de cavités, habitats potentiels pour de nombreuses espèces (chevêche, chiroptères...) dans le bâti (habitations, ouvrages...) lors des rénovations

Le niveau de ces menaces pourrait être défini par un diagnostic détaillé de la commune.



Ateliers participatifs pour construire des projets communaux

## POUR ALLER PLUS LOIN

### SUR LES ESPÈCES

Pilat Biodiv', l'Atlas de la biodiversité du Parc du Pilat - biodiversite.parc-naturel-pilat.fr

### SUR LES MILIEUX NATURELS

Carte des habitats naturels du Pilat - carto.parc-naturel-pilat.fr



Parc naturel régional du Pilat  
2 rue Benaÿ 42410 Pélussin  
04 74 87 52 01  
info@parc-naturel-pilat.fr  
www.facebook.com/ParcduPilat

Le Parc naturel régional du Pilat 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.

[www.parc-naturel-pilat.fr](http://www.parc-naturel-pilat.fr)

