

## Carte de biodiversité 2014 Commune de Cornod

Ces cartes de biodiversité représentent les espèces et milieux ayant un enjeu de conservation sur la commune. L'objectif est de porter à connaissance des élus et habitants de la commune le patrimoine naturel présent sur leur territoire. Ainsi, ces informations ne doivent pas être utilisées à d'autres fins.

Cet état des connaissances 2014 n'est pas exhaustif et la localisation des espèces sur une carte est insuffisante pour analyser les incidences d'un projet sur le milieu naturel et les espèces qu'il héberge. Pour tout projet ou information sur les espèces, les milieux ou leur gestion, vous pouvez contacter l'équipe Natura 2000 qui vous indiquera les enjeux et la démarche à suivre. Afin de disposer de données actualisées, vous pouvez consulter la plateforme régionale Sigogne : <http://www.sigogne.org/> ou prendre contact avec les techniciens Natura 2000.

### La biodiversité dans le site Natura 2000

#### Objectif de Natura 2000

Améliorer ou maintenir l'état de conservation des milieux et des espèces d'intérêt communautaire sur le site.

#### Actions/moyens

Mettre en place des actions de restauration et d'entretien, promouvoir des pratiques (agricole, sylvicole...) favorables aux milieux et aux espèces, notamment grâce à la contractualisation (contrats Natura 2000, mesures agricoles, chartes).

#### Particularité du site

Le site Natura 2000 Petite Montagne du Jura est remarquable par ses multiples enjeux : présence d'oiseaux liés aux milieux semi-ouverts, de plantes de milieux humides ou secs, de prairies de fauche, de pelouses sèches, de hêtraies à Aspérule, de lisières, de haies, ... Pour favoriser l'équilibre des écosystèmes, il convient de préserver la mosaïque de milieux d'intérêt communautaire et des autres milieux favorables aux espèces en tenant compte de leur évolution. La préservation de cette biodiversité est intimement liée à l'activité humaine ; en effet, les caractéristiques géographiques (superficie importante et site d'un seul tenant) et économique (forte activité sylvicole et agricole) favorisent les interactions entre activité humaine et milieux naturels qui se juxtaposent, voire se superposent, sur le territoire.

### Zonages environnementaux sur la commune

#### Zonage Natura 2000

L'ensemble de la commune est située dans le site Natura 2000 « Petite Montagne du Jura ».

#### Zonages environnementaux hors Natura 2000

**ZNIEFF** : zones d'inventaires, appelées Zone Naturelle d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique. La commune est concernée par deux ZNIEFF de type 1 « Gorges de la Valouse » et « A l'Epine ». Aucune réglementation particulière ne s'applique sur ces secteurs.



## Contact

### **Structure en charge de l'animation du site Natura 2000 et de la réalisation des cartes et de ce document**

Service Natura 2000 de la Communauté de Communes Petite Montagne  
16, place de la Mairie  
39320 Saint Julien  
[natura2000.ccpm@orange.fr](mailto:natura2000.ccpm@orange.fr)  
[www.petitemontagne.fr](http://www.petitemontagne.fr)  
09 67 08 39 78

### **Organismes contributeurs de données et participant à l'amélioration de la connaissance et à la conservation des espèces :**

- le **CBNFC-ORI** : Conservatoire Botanique National de Franche-Comté – Observatoire régional des Invertébrés => **plantes et invertébrés** ;
- La **LPO Franche-Comté** : Ligue pour la Protection des Oiseaux => **vertébrés** ;
- La **CPEPESC** : Commission de Protection des Eaux, du Patrimoine, de l'Environnement, du sous-sol et des Chiroptères => **chauves-souris** ;
- Le **CEN Franche-Comté** : Conservatoire d'Espaces Naturels. Association pour la préservation du patrimoine naturel, gestionnaire de sites ;
- L'**ONEMA** : Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques. => **poissons et écrevisses** ;
- L'**ONCFS** : Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage => **mammifères**.

### **Milieux (ou habitats) naturels d'intérêt communautaire**

Les habitats naturels d'intérêt communautaire sont des écosystèmes rares et/ou menacés à l'échelle européenne particulièrement intéressants pour la biodiversité. Ils sont listés à l'annexe 1 de la Directive Habitat-Faune-Flore. Certains sont dits « prioritaire » du fait de leur état de conservation préoccupant.

La préservation de ces habitats permet de conserver un grand nombre d'espèces. Il est également important de maintenir des connexions entre ces habitats pour permettre les déplacements des espèces. Les secteurs à enjeux de conservation de la biodiversité ne s'arrêtent donc pas aux limites représentées sur les cartes.

#### **Représentation des habitats sur les cartes**

Les habitats d'intérêt communautaire sont représentés en couleur. Les habitats d'intérêt communautaire présents mais non dominants sont représentés sur la carte avec une coloration plus pâle.

Les zones humides ne sont pas toujours d'intérêt communautaire, mais ces milieux en déclin important sont tous intéressants. Certains de ces milieux sont d'intérêt régional.

#### **Pelouses sèches calcicoles**

Ces milieux secs, pâturés pour la plupart, mais aussi fauchés ou sans gestion pour d'autres, sont très intéressants puisqu'ils abritent de nombreuses espèces faunistiques et floristiques, dont certaines sont spécifiques à ces milieux. Chez les plantes, les insectes (papillons de jour et criquets), les reptiles et les oiseaux, on trouve de nombreuses espèces patrimoniales. Les bosquets d'arbres et d'arbustes font partie intégrante de ces milieux.

L'absence d'apport d'engrais, le pâturage extensif et le contrôle de l'embroussaillage permettent de maintenir leur état de conservation.

La plupart des pelouses sèches de Cornod se situent sur des coteaux. La fermeture par colonisation des ligneux menace leur état de conservation, alors qu'autour des lieux-dits de Roland et des Prés de l'Ain, la principale menace de disparition de ces milieux est l'intensification agricole (pression de pâturage, labour,...).

Sur la pelouse du Bois sous la côte, ces milieux sont en mosaïque avec des pelouses pionnières sur dalle (habitat d'intérêt communautaire prioritaire).

### **Habitats humides**

Ces milieux ont de multiples intérêts : écologique, ressource en eau, qualité de l'eau, prévention des inondations... Leur surface a beaucoup diminué en Petite Montagne, notamment du fait du drainage et de l'intensification agricole. Leur préservation et leur restauration font donc partie des priorités environnementales. Les terrasses alluviales en bord de Valouse sont des habitats d'intérêt communautaire appelés mégaphorbiaie. Le milieu de prairie humide à Molinie est également présent sur de petites surfaces sur le territoire de la commune.

D'autres milieux humides ne sont pas d'intérêt communautaire, mais présentent un intérêt pour la faune (oiseaux notamment).

### **Prairies naturelles de fauche**

Ces milieux agricoles ont une diversité floristique remarquable. Non retournées, avec peu d'apport de fertilisants et fauchées tardivement, ces prairies riches en fleurs sont des refuges pour de nombreuses espèces d'insectes et de mammifères. Ce milieu est bien présent autour de Turgon et en bord de Valouse. La gestion agricole extensive qui est pratiquée est à maintenir et à promouvoir.

### **Milieux forestiers**

De nombreuses espèces patrimoniales sont liées à ces milieux. Les connaissances disponibles sur l'état écologique de ces milieux sont peu nombreuses, mais la forêt sur la commune a de fortes potentialités. La richesse écologique provient essentiellement des forêts présentant des peuplements diversifiés, des arbres morts, sénescents ou au diamètre important - lieux de nidification et de refuge de nombreuses espèces.

Le bois de la Combe a été cartographié. L'habitat dominant est la hêtraie à Aspérule avec des secteurs de tiliaie sèche et de chênaie pédonculé. Tous ces habitats sont d'intérêt communautaire. L'habitat d'aulnaie frênaie que constitue le bord de la Valouse est d'intérêt communautaire prioritaire.

### **Milieux rocheux**

Les falaises de la Côte de Palavard et de Sous la Seya n'ont pas été cartographiées.

Il est cependant très probable que des groupements végétaux d'intérêt communautaire soient présents. Ce type de milieux est très intéressant pour la faune, avec notamment des oiseaux rupestres qui y nichent.

Les grottes non fréquentées par le tourisme sont des habitats naturels d'intérêt communautaire. Accessible à l'homme ou non, ces cavités abritent des espèces d'arthropodes, d'insectes cavernicoles endémiques et de chauves-souris. Ces milieux n'ont pas fait l'objet d'étude, mais la Grotte du Bois Rosset et la Grotte de la Roche Garod sont très probablement des milieux d'intérêt communautaire à préserver.



## Espèces patrimoniales

Les espèces représentées sur la carte et les espèces listées dans ce document sont dites « patrimoniales » parce qu'elles sont menacées d'extinction ou parce qu'elles font l'objet d'une protection.

## Espèces menacées

Les listes rouges de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) sont réalisées suite à l'expertise de scientifiques et naturalistes afin de dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore. Ce degré se base sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction pour chaque espèce : taille de population, taux de déclin, aire de répartition, degré de peuplement et fragmentation. Ce statut est évalué à différentes échelles : régionale, nationale, européenne ou mondiale.

### Les catégories de classement de l'UICN (sauf espèces éteintes)

**En Danger Critique d'Extinction (CR) :** espèces ayant régressées de plus de 80% depuis 1980 et/ou habitat très rare et population très gravement fragmenté.

**En Danger (EN) :** espèces ayant régressées de plus de 50% depuis 1980 et/ou habitat rare et population gravement fragmentée.

**Vulnérable (VU) :** espèces ayant régressées de plus de 30% depuis 1980, ou habitat assez répandu mais en régression et population fragmentée.

**Quasi-menacée (NT) :** espèces proches des critères des catégories CR, EN, ou VU. Réduction des effectifs de population estimée entre 20 et 30% depuis 1980, ou habitat assez répandu mais en régression.

**Préoccupation mineure (LC) :** espèce répandue et abondante mais pouvant, à terme, répondre aux critères de la catégorie NT puis devenir menacée.

**Non déterminé (DD) :** espèce pour laquelle la menace n'a pas été déterminée.

Le terme « espèces menacées d'extinction » désigne les espèces classées dans les catégories Vulnérable (VU), En Danger (EN) et En Danger Critique d'Extinction (CR).

### Quelques chiffres clés sur la menace d'extinction de la biodiversité

En France métropolitaine, 9% des mammifères, 19% des reptiles, 21% des amphibiens et 27% des oiseaux nicheurs sont menacés d'extinction sur le territoire, tout comme 22% des poissons d'eau douce et 28% des crustacés d'eau douce. Pour la flore, cela concerne 530 espèces et pour le groupe des orchidées, 17% des espèces sont menacées.

En Franche-Comté, 31% des espèces d'oiseaux nicheurs et 33% des amphibiens sont menacés. Chez les plantes, 60 espèces ont disparues, 213 sont menacées d'extinction (soit 12% de la flore) et 166 sont classées en quasi-menacée. Chez les insectes, la part d'espèces menacées atteint 18% et environ 17% sont classées en quasi-menacée.

### **Les espèces d'intérêt communautaire des directives européennes**

La directive Oiseaux a été adoptée par l'Union européenne dès 1979 (la dernière directive Oiseaux en vigueur date de 2009) afin de promouvoir la protection et la gestion des populations d'oiseaux sauvages du territoire européen. Les oiseaux inscrits à l'annexe 1 sont menacés d'extinction à l'échelle européenne et nécessitent la mise en place de sites pour leur pro-



tection. Les espèces migratrices, sensibles de par leur mobilité, sont à prendre en compte au même titre que les espèces de cette annexe.

La directive Habitat-Faune-Flore a été adoptée par l'Union Européenne en 1992 afin de promouvoir la protection et la gestion des habitats naturels et des espèces de faune et de flore à valeur patrimoniale du territoire européen. Les espèces de faune et flore inscrites à l'annexe 2 sont des espèces menacées d'extinction à l'échelle européenne ou endémiques à une zone restreinte du territoire européen. Elles justifient la mise en place de sites pour leur protection. Les espèces inscrites à l'annexe 4 sont également des espèces menacées d'extinction ou endémiques qui ne justifient pas la mise en place de site mais qui font l'objet d'une protection stricte.

Les oiseaux de l'annexe 1 de la directive Oiseaux et les espèces de l'annexe 2, 4 et 5 de la directive Habitat-Faune-Flore sont dites « d'intérêt communautaire ». La conservation des oiseaux de l'annexe 1 de la directive Oiseaux, des oiseaux migrateurs et des espèces de l'annexe 2 de la directive Habitat-Faune-Flore constitue un enjeu majeur au sein d'un site Natura 2000. Ces espèces sont, par conséquent, mises en valeur sur la carte par un contour de couleur rouge.

### **Les protections nationales et régionales**

Certaines espèces font l'objet d'une protection au niveau national par arrêté ministériel ou au niveau régional par arrêté régional. Ces arrêtés sont pris dans l'objectif de restaurer et de maintenir l'état de conservation des espèces les plus menacées. Toute destruction, manipulation ou transport de l'espèce vivante ou morte est interdit, de même que toute destruction, modification ou atteinte portée aux habitats de ces espèces.

Certaines espèces d'amphibiens font l'objet d'une protection nationale « partielle », pour lesquelles des prélèvements sont autorisés mais strictement encadrés et réglementés. Les espèces de plantes soumises à une réglementation sur la cueillette (arrêté préfectoral du 18 janvier 1993) ne sont en revanche pas listées dans le tableau (ex. Lys martagon, œillets...).

### **Espèces invasives**

Les espèces invasives sont des espèces exotiques importées volontairement ou accidentellement qui provoquent des perturbations des écosystèmes du fait de leur prolifération. Elles ont des impacts négatifs sur la biodiversité, les activités humaines et parfois sur la santé.

#### **Plantes invasives**

La Renouée du Japon et la Verge d'Or géante sont présentes sur le territoire de la commune. Pour limiter leur extension, une fiche de gestion de ces deux espèces est jointe à cette note. L'Ambroisie est également implantée et fait l'objet d'un plan de lutte régional coordonné par la FREDON.

#### **Faune invasive**

L'Écrevisse signal (*Pacifastacus leniusculus*), est une écrevisse d'origine américaine qui peuple désormais une grande partie du bassin versant de la Valouse. Cette espèce invasive constitue une menace importante pour les populations autochtones d'Écrevisse à pied blanc dont les populations sont en fort déclin.



## Représentation des espèces sur la carte

Une partie des espèces patrimoniales est représentée sur la carte par un pictogramme. Pour les espèces faunistiques, ce type de représentation ne permet cependant pas d'apprécier leur mobilité :

- pour les insectes, les reptiles et les amphibiens, les espèces sont souvent affiliées à un milieu. L'enjeu correspond donc à la parcelle ou au secteur d'habitat naturel dans lequel se trouve le pictogramme. Le milieu est décrit dans le tableau ci-dessous pour chacune des espèces. Les amphibiens se déplacent cependant beaucoup entre leur site de reproduction et leur site d'hivernage.

- pour les oiseaux, certaines espèces sont également liées à un milieu spécifique. L'enjeu correspond à la parcelle ou au secteur d'habitat naturel dans lequel se trouve le pictogramme. Les haies, arbres isolés et autres éléments du paysage font partie de l'habitat de ces espèces. D'autres espèces ont un vaste territoire, lié à un ou plusieurs milieux. Elles ne sont donc pas représentées sur la carte mais leur milieu est précisé dans les tableaux ci-dessous. Les nids des rapaces patrimoniaux connus sont représentés.

- pour les chauves-souris, les gîtes connus sont représentés sur la carte par un pictogramme, mais les milieux de chasse et les corridors de déplacement, qui sont d'une grande importance pour ces espèces, ne sont pas délimités.

- pour les autres mammifères, aucun n'est représenté sur la carte, puisque leur mobilité est trop importante.

- pour les espèces des cours d'eau, les tronçons concernés par les espèces patrimoniales sont représentés sur la carte.

## Liste des espèces patrimoniales et invasives présentes sur la commune

### Abréviations

(nr) : espèce non représentée sur la carte, mais espèce présente ou à fort potentiel de présence sur la commune

### Directives

HHF « Habitats-Faune-Flore »

**DH2** : listé dans l'annexe 2

**DH4** : listé dans l'annexe 4

**DH5** : listé dans l'annexe 5

« Oiseaux »

**DO1** : listé dans l'annexe 1

### Protection

**PN** : Protection Nationale

**PNP** : Protection Nationale Partielle

**PR** : Protection Régionale

**Liste rouge de Franche-Comté** (\* pour les oiseaux, menaces indiquées pour les nicheurs uniquement)

**CR** : espèce menacée, en danger critique d'extinction

**EN** : espèce menacée, en danger

**VU** : espèce menacée, vulnérable

**NT** : espèce quasi-menacée

**DD** : menace non déterminée

Oiseaux uniquement :

**Migrateur**

**M** : oiseau migrateur

**Nicheur**

**N** : oiseau nicheur

**NP** : oiseau nicheur potentiel



Tableau des espèces faunistiques (hors oiseaux) – 1985-2014

Sources : CBNFC-ORI, CEN-FC, CCPM, LPO-FC, FDC du Jura, ONEMA, CPEPESC

Nom commun de l'espèce	Dir. HFF	Protection	Liste rouge	Milieux, gestion adaptée
<b>Insectes de milieux secs</b>				
<b>Papillons</b>				
Bacchante	DH4	PN	VU	Lisières, sous bois avec végétation herbacée dense
Laineuse du prunellier	DH2	PN		Potentiellement présente dans les secteurs où le prunellier et l'aubépine sont abondants
<b>Coléoptères</b>				
Lucane cerf-volant	DH2			Habitats forestiers présentant des souches et des vieux arbres feuillus dépérissant. Importance des souches et bois mort sur pied. À rechercher
<b>Insectes de milieux humides</b>				
<b>Libellules</b>				
Agrion de mercure	DH2	PN	NT	Bords de cours d'eau, fossés végétalisés, résurgences ou autre zone humide
<b>Amphibiens</b>				
Alyte accoucheur	DH4	PN	NT	Mares de prairies, de carrière et ruisseaux ensoleillés. Anciens abreuvoirs/bassins
Grpe grenouille verte	DH5	PNP		Commune, généraliste
<b>Reptiles</b>				
Couleuvre d'Esculape	DH4	PN		Espèce localisée. Milieux rocailleux chauds souvent très buissonneux
Couleuvre verte et jaune	DH4	PN		Espèce assez commune qui occupe de nombreux habitats ensoleillés souvent broussailleux et rocailleux
Couleuvre vipérine		PN	VU	Cours d'eau avec habitats terrestres bien exposés (pierres, tas de bois...). Espèce sensible aux modifications anthropiques (travaux en bord de cours d'eau)
Lézard des murailles	DH4	PN		Commun, généraliste
Lézard vert occidental	DH4	PN		Commun, en particulier dans les pelouses calcicoles rocailleuses et buissonneuses
<b>Poissons et autres espèces de milieux aquatiques</b>				
Blageon	DH2		NT	Eaux claires et courantes avec substrats pierreux ou graveleux
Chabot commun	DH2			Cours d'eau rapides. Espèce sensible à la pollution
Lamproie de planer	DH2	PN		Eaux claires et courantes des petits cours d'eau. Espèce prioritaire
Ombre commun	DH5	PN	VU	Enjeux prioritaire car très mauvais état de conservation dans le site. Eaux claires et courantes à fond graveleux

Nom commun de l'espèce	Dir. HFF	Protection	Liste rouge	Milieux, gestion adaptée
<b>Chauves-souris</b>				
Murin de daubenton	DH4	PN		Colonies de mise bas sous les ponts, anfractuosités à conserver. Inféodé aux milieux aquatiques
Pipistrelle commune (nr)	DH4	PN		Commune, notamment dans le bâti
Grand rhinolophe	DH2	PN	EN	Fréquente les cavités naturelles pour l'hivernage et les milieux bocagés, semi-ouverts pour chasser
Petit rhinolophe	DH2	PN	VU	Espèce bien présente en hibernation et en estivage dans les cavités naturelles. Milieux variés, principalement forêts de feuillus ou mixtes proche d'un milieu aquatique
Sérotine commune(nr)	DH4	PN		Probablement commune, notamment dans le bâti
Sérotine de Nilsson(nr)	DH4	PN		Probablement commune, notamment dans le bâti et milieux forestiers
<b>Autres mammifères</b>				Non représenté
Lynx boréal (nr)	DH2	PN	EN	Habitats forestiers essentiellement. Sous-bois dense, présence de rochers appréciée
Martre (nr)	DH5			Présente, état de conservation probablement bon. Milieux forestiers
Putois (nr)	DH5		NT	Peu de connaissance, état de conservation non déterminé

Nom commun de l'espèce	Milieux
<b>Espèces animales invasives</b>	
Non représenté	
Écrevisse signal	Présente sur plusieurs cours d'eau du bassin versant de la Valouse
Ragondin	Cours d'eau et milieux annexes. Présence sur plusieurs cours d'eau du bassin versant de la
Rat musqué	Cours d'eau et milieux annexes. Présence sur plusieurs cours d'eau du bassin versant de la Valouse



Agrion de mercure



Petit rhinolophe

Tableau des espèces floristiques. Données 1985-2014

Nom commun de l'espèce	Dir. HFF	Protection	Liste rouge	Milieus, gestion adaptée
<b>Plantes de milieux ouverts à semi-ouverts à tendance sèche</b>				
Aster amelle		PN	NT	Pelouses sèches semi-ouvertes. Embroussaillage à maintenir
Grande gentiane (nr)	DH5			Plante hôte de l'azuré de la croisette
Muscari botryoïde		PR	VU	Clairières, bois clairs
Ophrys abeille		PR	NT	Pelouses sèches semi-ouvertes
Ophrys araignée		PR	NT	Pelouses sèches semi-ouvertes
Orchis odorant		PR	NT	Espèce rare faisant l'objet d'un plan d'action régional. Pelouses sèches marneuses. Sites à préserver de l'intensification agricole
Orchis pourpre		PR		Pelouses et prairies sèches
Orchis singe		PR	NT	Pelouses sèches en bon état
Polystic à frondes soyeuses		PR		Forêt mixtes
Spiranthe d'automne		PR	NT	Pelouses sèches semi-ouvertes
Thésium à feuilles de lin		PR	NT	Pelouses sèches en bon état
Trèfle strié		PR	NT	Pelouses sèches en bon état

Nom commun de l'espèce	Milieus, gestion adaptée
<b>Plantes invasives</b>	
	
Ambroisie	Principalement présente le long des accotements des routes et des chemins. La fauche ou l'arrachage de la plante est obligatoire
Renouée du Japon	Répandue sur l'ensemble du site Natura 2000. Peut devenir rapidement envahissante. Zones de délais et remblais particulièrement touchées
Solidage (ou Verge d'or) géant	Répandue sur l'ensemble du site Natura 2000. Peut devenir rapidement envahissante. Zones de délais et remblais particulièrement touchées



Ophrys araignée



Tableau des espèces d'oiseaux. Données 1985-2014

Sources : LPO-FC, GOJ, CCPM, Adapemont, FDC du Jura, DREAL FC

Nom commun de l'espèce	Dir. Oiseaux	Protection	Migrateur/ Nicheur	Liste rouge	Milieux, gestion adaptée	
<b>Oiseaux de milieux ouverts</b>						
Alouette lulu	DO1	PN	M	N	NT	Pelouses sèches et prairies maigres à végétation rase avec buissons et arbres isolés, à gestion agricole extensive
Bondrée apivore (nr)	DO1	PN	M	N		Forêts claires, clairières intra forestières et lisières ainsi que les milieux chauds et secs ou humides. Conserver les arbres porteurs de nid
Busard des roseaux (nr)	DO1	PN	M			Milieux ouverts (cultures, prairies, zones humides) en migration
Busard Saint-Martin (nr)	DO1	PN	M			Milieux ouverts (cultures et prairies), préférence pour les friches et zones humides, parfois parcelles en régénération forestière.
Chevêche d'Athéna		PN		N	EN	Niche dans un arbre creux ou dans l'anfractuosité d'un bâtiment, chasse à proximité des villages (jardins, vergers et prairies bocagères)
Cigogne noire (nr)	DO1	PN	M			Haltes migratoires observées dans des milieux ouverts, humides, bords de cours d'eau
Circaète Jean-le-Blanc	DO1	PN	M	N	CR	Espèce à grand territoire qui dépend d'un réseau de site de chasse (pelouses sèches et prairies maigres à herbe rase) et de sites de nidification forestiers. Conserver les arbres porteurs de nid, maintenir le réseau de pelouses sèches favorables à l'espèce
Engoulevent d'Europe	DO1	PN	M	N	VU	Pelouses sèches enfrichées assez fermées mais présentant des clairières herbacées rases et des affleurements rocheux
Fauvette grissette (nr)		PN	M	N		Broussailles basses, haies, friches en milieu semi-ouvert
Hirondelle de fenêtre (nr)		PN	M	N		Nids sous les toits des maisons
Hirondelle rustique (nr)		PN	M	N		Nid à l'intérieur des constructions, dont les ouvertures sont à conserver
Hypolaïs polyglotte (nr)		PN	M	N		Milieux buissonneux (saulaies, pelouses enfrichées, haies)
Martinet noir (nr)		PN	M	N		Niche dans les fissures et cavités des constructions
Milan noir (nr)	DO1	PN	M	N	VU	Niche en lisière forestière et chasse dans des milieux ouverts avec une prédilection pour les bords de rivières et plans d'eau. Conserver les arbres porteurs de nid
Milan royal	DO1	PN	M	N	EN	Niche en forêt de pente ou en lisière et chasse dans les prairies pâturées ou fauchées. Espèce sensible aux empoisonnements par les anticoagulants. Conserver les arbres porteurs de nid
Pie-grièche écorcheur	DO1	PN	M	N	NT	Prairies et pelouses sèches buissonneuses ou bordées de haies basses. Favorisée par une strate herbacée rase et la présence de nombreux perchoirs (piquets de clôture, buissons, fils...)
Rougequeue à front blanc (nr)		PN	M	N		Périphérie des villages avec vergers, haies et arbres isolés
Tarier pâtre (nr)		PN	M	N		Prairies et pelouses pâturées bordées de haies basses ou ponctuées de buissons
Torcol fourmilier (nr)		PN	M	N	NT	Prairies bocagères, vergers, parcs et jardins et lisières de bois. Il niche dans un arbre creux, une ancienne loge de pic ou un nichoir

Nom commun de l'espèce	Dir. Oiseaux	Protection	Migrateur/ Nicheur	Liste rouge	Milieux, gestion adaptée	
<b>Oiseaux de milieux forestiers</b>						
Pic noir	DO1	PN		N	Groupements forestiers variés avec vieux arbres pour forer sa loge	
Pouillot de Bonelli (nr)		PN	M	N	Milieux boisés secs et thermophiles (chênaies, pinèdes, landes et coteaux secs...)	
Espèces de milieux ouverts nichant en forêt : conserver les arbres porteurs de nid et préserver la tranquillité en période de nidification autour du nid.						
<b>Oiseaux de milieux rupestres</b>						
Faucon pèlerin	DO1	PN		N	VU	Milieux favorables : falaises et corniches. Secteurs en APPB au vue de la sensibilité de l'espèce au dérangement
Martinet à ventre blanc (nr)		PN	M	NP		Falaises potentiellement favorable à sa nidification
<b>Oiseaux de milieux humides</b>						
Balbusard pêcheur (nr)	DO1	PN	M			Plans d'eau même forestiers et les vallées alluviales en migration
Harle bièvre (nr)		PN	M	N	NT	Nids installés principalement en falaise, mais peut aussi occuper des cavités dans des arbres
Héron cendré (nr)		PN	M	NP		Forêts proches des cours d'eau/plans d'eau et forêts alluviales. Se nourrit dans les rivières, plans d'eau et prairies
Hirondelle de rivages		PN	M	N	NT	Niche dans les berges érodées sableuses des cours d'eau, ou à défaut dans des carrières et sablières présentant des « falaises » sableuse
Martin pêcheur d'Europe (nr)	DO1	PN	M	NP		Niche dans les berges érodées des rivières et ruisseaux. Préserver la qualité morphologique des cours d'eau, la qualité de l'eau et des peuplements piscicoles pour son alimentation



Engoulevent d'Europe



## Sites remarquables de la commune

### Coteaux secs

Deux coteaux secs de la commune abritent des Engoulevents d'Europe (oiseaux de milieux secs) en période de nidification. La mosaïque de milieux ouverts et forestiers est très favorable à cette espèce, mais la fermeture du milieu peut la faire disparaître à moyen terme. Ces milieux sont aussi des sources d'approvisionnement en serpent pour le Circaète Jean-le-Blanc, rapace très rare à l'échelle franc-comtoise.

Le secteur des Rousses abrite l'Aster amelle et le Muscari faux botryde, deux plantes protégées.

### Les Brulaines / les Volières

Ancienne carrière des Volières

Les Hirondelles de rivage nichent dans les parois sableuses de l'ancienne carrière, de même que le Martin pêcheur, qui utilise également les berges de la Valouse. L'Alyte accoucheur est un crapaud qui trouve refuge dans les mares du site.

Cours d'eau et fossés

Les fossés végétalisés du secteur sont propices à une libellule d'intérêt communautaire, l'Agrion de mercure. La Couleuvre vipérine apprécie les bords de Valouse ensoleillés, de même que le Lézard vert. Le Chabot - poisson d'intérêt communautaire - vit et se reproduit dans la Valouse. Enfin, le pont des Brulaines est un gîte à Murins de Daubenton, chauve-souris qui chasse la nuit au-dessus de l'eau.

La conservation de ces espèces dépend essentiellement de la qualité morphologique des cours d'eau. Tous types de travaux sur le cours d'eau peuvent impacter l'équilibre de cet écosystème.



Réalisé en partenariat avec :



Conservatoire botanique national  
de Franche-Comté  
Observatoire régional  
des Invertébrés



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
FRANCHE-COMTE