

## Carte de biodiversité 2014 Commune de Chatonnay

Ces cartes de biodiversité représentent les espèces et milieux ayant un enjeu de conservation sur la commune. L'objectif des cartes 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 « Confluence de la Valouse et du Valouson » et « Ruisseaux du Dard et du Prélioux ». Aucune réglementation particulière ne s'applique sur ces secteurs.

**APPB** : Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope.

Les ruisseaux du Dard et du Prélieux sont concernés par l'arrêté « Écrevisse à pattes blanches et faune patrimoniale associée », qui vise à préserver ces espèces des pollutions et des modifications de leur habitat. Les modalités sont décrites dans l'arrêté.

## Contact

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

Service Natura 2000 de la Communauté de Communes Petite Montagne

16, place de la Mairie, 39320 Saint Julien, 09 67 08 39 78

[natura2000.ccpm@orange.fr](mailto:natura2000.ccpm@orange.fr)

[www.petitemontagne.fr](http://www.petitemontagne.fr)

### **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/ 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 de 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. Certaines pelouses sèches sont menacées par l'intensification agricole (pression de pâturage, labour,...).

### **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. Deux secteurs d'habitat d'intérêt communautaire humide rare sont à préserver.

D'autres milieux humides ne sont pas d'intérêt communautaire, en bord de Valouson par exemple, 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. La commune de Chatonnay est riche en prairies naturelles de fauche. 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.

### **Milieux rocheux**

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'études, mais la Grotte des Ânes et la Borne au Rochard 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 (papillons, libellules, sauterelles-criquets).

### ***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 protection. 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 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 Verge d'Or géante est présente sur la commune. Pour limiter son extension, une fiche de gestion de l'espèce est jointe à cette note. L'Ambrosie est également inventoriée 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 constitue une menace importante pour les populations autochtones d'Écrevisse à pied blanc.

## Représentation des espèces sur la carte

Une partie des espèces patrimoniales est représentée sur la carte par un pictogramme. Ce type de représentation ne permet cependant pas d'apprécier la mobilité de la faune :

- les insectes, reptiles et amphibiens sont souvent affiliés 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.
- certaines espèces d'oiseaux 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.
- 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.



## 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

### 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>Reptiles</b>   |          |            |             |    |
| Couleuvre verte et jaune                                | DH4      | PN         |             | Espèce assez commune qui occupe de nombreux habitats ensoleillés souvent broussailleux et rocaillieux.  |
| Couleuvre vipérine                                      |          | PN         | VU          | Cours d'eau avec habitats terrestres bien exposés (pierres, tas de bois...). Sensible aux modifications anthropiques (travaux en bord de cours d'eau) |
| Lézard des murailles                                    | DH4      | PN         |             | Commun, généraliste   |
| Lézard vert occidental                                  | DH4      | PN         |             | Commun 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                                     |
| Mulette épaisse   | DH2      | PN         | EN          | Eaux lentes avec substrat à sédiments fins. Sensible au colmatage   |
| <b>Chauves-souris</b>                                   |          |            |             | Non représentée   |
| Pipistrelle commune                                     | DH4      | PN         |             | Commune, notamment dans le bâti   |
| Sérotine commune  | DH4      | PN         |             | Probablement commune, notamment dans le bâti  |
| Sérotine de Nilsson                                     | DH4      | PN         |             | Probablement commune, notamment dans le bâti et milieux forestiers  |

| Autres mammifères |     |    |    | Non représenté  |
|-------------------|-----|----|----|---|
| Lynx boréal (nr)  | DH2 | PN | EN | Habitats forestiers essentiellement. Sous-bois dense, rochers appréciés |
| 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 les cours d'eau du bassin versant de la Valouse |                |
| Rat musqué                        | Cours d'eau et milieux annexes. Présence sur les cours d'eau du bassin versant de la Valouse |                |

Tableau des espèces floristiques. Données 1985-2014  
Source : CNBFC ORI, CCPM, Adapemont, FREDON, DREAL FC

| Nom commun de l'espèce         | Milieux, 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         |   |
| 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 |   |

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 des champs (nr)          |              |            | M                  | N           | Milieux agricoles très ouverts. Niche au sol donc sensible aux pratiques agricoles |  |
| 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   |
| Caille des blés (nr)              |              |            | M                  | N           | DD   | Milieux ouverts à végétation herbacée haute (prairies de fauche, jachères, cultures de céréales à paille ou fourragères). Elle niche au sol et est donc très sensible aux travaux agricoles (fauche, moisson...) |
| Cigogne blanche (nr)              | DO1          | PN         | M                  |             |  | Haltes migratoires en milieu ouvert dans les prairies et cultures  |
| Circaète Jean-le-Blanc            | DO1          | PN         | M                  | N           | CR   | Espèce à grand territoire qui dépend d'un réseau de site de chasse à maintenir (pelouses sèches et prairies maigres à herbe rase).   |
| Faucon hobereau (nr)              |              | PN         | M                  | NP          |  | Milieux agricoles ouverts humides avec bosquets et haies. Apprécie les vallées alluviales et la proximité de plans d'eau.  |
| Fauvette babillarde (nr)          |              | PN         | M                  | N           |  | Milieux semi-ouverts riches en buissons épineux (haies, friches...)  |
| Fauvette des jardins (nr)         |              | PN         | M                  | N           |  | Haies vives, forêt de bord de cours d'eau, saulaies...   |

| Nom commun de l'espèce  | Dir. Oiseaux | Protection | Migrateur/ Nicheur | Liste rouge | Milieux, gestion adaptée  |   |
|---|--------------|------------|--------------------|-------------|---|---|
| Fauvette grisette (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 dans les constructions, dont les ouvertures sont à conserver                      |   |
| 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  |
| Petit-duc scops   |              | PN         | M                  | N           | CR  | Villages, vergers, parcs et jardins. Niche dans un trou de mur ou dans un arbre creux. Cavités naturelles et artificielles à conserver  |
| 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 avec haies basses ou 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   |
| <b>Oiseaux de milieux forestiers</b>  |              |            |                    |             |   |   |
| Gobemouche gris (nr)  |              | PN         | M                  | N           | VU  | Boisements clairs et lisières, parfois haies, jardins arborés, vergers...   |
| 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 : préserver les arbres porteurs de nid et la tranquillité en période de nidification. |              |            |                    |             |   |   |
| <b>Oiseaux de milieux humides</b>   |              |            |                    |             |  |   |
| Balbusard pêcheur (nr)  | DO1          | PN         | M                  |             |   | Plans d'eau même forestiers et les vallées alluviales en migration  |
| Bécassine des marais (nr)   |              |            | M                  |             |   | Prairies humides, marais et zones inondées, secteurs à préserver du drainage et de l'intensification agricole   |
| Bruant des roseaux (nr)   |              | PN         | M                  |             |   | Tous types de milieux ouverts pourvus de quelques buissons (prairies, cultures...) mais zones humides et bords de cours d'eau en particulier  |
| Guêpier d'Europe  |              | PN         | M                  |             |   | Berges érodées ou anciennes carrières de la vallée ou de la Valouse   |
| Héron cendré (nr)   |              | PN         | M                  | NP          |   | Forêts proches des cours d'eau/plans d'eau et forêts alluviales.  |
| 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   |
| Locustelle tachetée (nr)  |              | PN         | M                  | N           |   | Milieux humides comme les saulaies ou roselières mais aussi milieux secs broussailloux  |
| 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      |
| Rousserolle effarvatte(nr)  |              | PN         | M                  | N           |   | Milieux buissonneux à hautes herbes, roselières ou bord de plan d'eau   |



Réalisé en partenariat avec :

