

## EVALUATION D'INCIDENCE NATURA 2000

Le Projet, ainsi que les parcelles prévues à l'épandage, ne se trouvent pas situés en Zone NATURA 2000.

La zone NATURA 2000 la plus proche se trouve à plus de 20 km au Nord et des parcelles d'épandage. Il s'agit de la zone FR2100282 : Marais de la Vanne à Villemaur.

Classes d'habitats	Couverture
Marais (végétation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	84%
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5%
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	5%
Forêts caducifoliées	5%
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1%

Il s'agit d'une tourbière calcique à mésotrophique, reposant sur des alluviaux quaternaires formés d'une grave à silex et d'argiles. Le marais de la Vanne est une des dernières tourbières plates alcalines de Champagne Ardenne. Elle est aussi la plus vaste et la plus diversifiée de la région et est à ce titre protégée par un arrêté de biotope (1991). Autrefois ce marais s'étendait sur toute la vallée de la Vanne.

De nombreuses espèces animales et végétales inscrites sur la Directive Habitats sont présentes dans ce marais. Bon état général mais tendance à la colonisation par une strate ligneuse, plantations de peupliers, modification du niveau de la nappe phréatique, assèchement. Un arrêté de biotope couvre une surface de 31 hectares.

### Incidence du projet sur les zones NATURA 2000 :

Le « Guide d'aide à l'instruction des projets d'ICPE élevages en articulation avec la procédure d'évaluation des incidences NATURA 2000 » précise que :

- ➔ les demandes d'exploitation d'une ICPE élevage classée à enregistrement (ICPE E) **et située à l'intérieur d'un site NATURA 2000** sont soumises à évaluation des incidences car elles figurent sur la liste nationale (art. R. 414-19-I, 29° du CE).
- ➔ Pour les ICPE Enregistrement hors site NATURA 2000, il est nécessaire, de consulter les listes locales afin de vérifier si le projet d'élevage doit faire l'objet d'une évaluation des incidences.

**Dans notre cas, le projet n'est pas soumis à l'évaluation d'incidence NATURA 2000. Il n'est pas situé en zone NATURA 2000 et les zones les plus proches se trouvent à 20 km du projet et des parcelles prévues à l'épandage.**

Le projet ne nécessite aucune création de voirie, les voies d'accès existantes sont suffisantes.

Durant la phase d'exploitation, les bâtiments sont étanches et les effluents produits seront stockés puis épandus selon le plan d'épandage. Il n'y a pas de rejet direct dans le milieu naturel.

Les eaux pluviales n'entrent pas en contact avec les effluents d'élevage et sont rejetées dans le milieu naturel.

Le projet n'engendre pas de destruction ou de détérioration d'habitats naturels. Le projet s'intègre dans une parcelle agricole déjà exploitée. Aucune haie ou espaces boisés ne seront détruits.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence sur un ou plusieurs sites NATURA 2000 en cas de :

- destruction ou dégradation d'un habitat naturel ayant contribué au classement NATURA 2000 du ou des sites concernés
- destruction ou perturbation dans la réalisation du cycle vital d'une espèce ayant contribué au classement NATURA 2000 du ou des sites concernés

Au vu de la description des zones NATURA 2000 les plus proches, le projet et les parcelles d'épandage ne sont pas concernés par des habitats recensés dans ces deux zones (zone agricole cultivée).

**De plus, la distance par rapport au site NATURA 2000 le plus proche est de 20 km, le projet n'est pas susceptible d'avoir une incidence notable sur un ou plusieurs sites NATURA 2000.**

### **Autres zonages environnementaux:**

L'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) a pour objectif d'identifier et de décrire des secteurs présentant de fortes capacités biologiques et un bon état de conservation. On distingue 2 types de ZNIEFF :

- Les ZNIEFF de type I : secteurs de grand intérêt biologique ou écologique ;
- les ZNIEFF de type II : grands ensembles naturels riches et peu modifiés, offrant des potentialités biologiques importantes.

Aucune ZNIEFF n'est concernée par le projet et les parcelles d'épandage. Les îlots 40 et 42 se trouvent en limite de la ZNIEFF de type I : Bocage et mares de la Hate Noire.

La ZNIEFF de type II la plus proche est la ZNIEFF FR260030456 : VALLEE DE L'ARMANCON ENTRE MIGENNES ET FLOGNY-LA-CHAPELLE ET RUISSEAU DU CREANTON. Elle se trouve à 200 m des parcelles d'épandage.

L'arrêté de protection de biotope le plus proche se trouve à 6 km au Sud-Ouest des parcelles d'épandage. Il s'agit de l'arrêté FR3800079 : Le Cul de la Nasse et les Grands Prés.

Aucun îlot ne se trouve en zone humide (Classement DREAL).

#### **→ La ZNIEFF de type I FR 260030427 : BOCAGE ET MARES DE LA HATE NOIRE.**

La zone comprend des prairies bordées de haies, avec des mares, des bois et quelques champs cultivés. Ce site est d'intérêt régional pour sa faune aquatique.

Les prairies comprennent un réseau de mares, lieux de reproduction pour des espèces d'amphibiens déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec :

- Triton crêté (*Triturus cristatus*), amphibien d'intérêt européen, en régression en Bourgogne du fait de la disparition des mares et de la mise en culture engendrant la déconnexion des populations,
- Rainette verte (*Hyla arborea*), amphibien protégé réglementairement.

Ce patrimoine dépend d'un élevage extensif, respectueux des milieux prairiaux, des mares, des bosquets et des haies. Il convient en particulier de ne pas combler les mares.

#### **→ La ZNIEFF de type II FR260030456 : VALLEE DE L'ARMANCON ENTRE MIGENNES ET FLOGNY-LA-CHAPELLE ET RUISSEAU DU CREANTON.**

Au cœur de la Champagne humide, le territoire est composé d'un long tronçon de la vallée alluviale de l'Armançon et du ruisseau du Créanton qui drainent le pied du pays d'Othe. Saulaies riveraines, cours d'eau, gravières, prairies limitées au fond de vallée et petites parcelles cultivées se partagent l'espace dans un contexte de grandes cultures. Le site des Bas Rebourseaux, gravière interconnectée avec une partie du cours de l'Armançon, présente des bras morts, quelques prairies et des boisements alluviaux structurés.

Ce site est d'intérêt régional pour ses habitats alluviaux, avec la faune et la flore inféodées à ces milieux. L'Armançon accueille des poissons déterminants pour l'inventaire ZNIEFF avec la loche de rivière, le brochet ou l'anguille.

Le site des Bas Rebourseaux joue un rôle important dans la reproduction de ces trois espèces de poissons. Au niveau du ruisseau du Créanton, bordé de prairies bocagères et de linéaires boisés, ont été répertoriés le Chabot

(*Cottus gobio*) et la Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*), deux poissons d'intérêt européen indicateurs d'une bonne qualité de l'eau.

Le site des Bas Rebourseaux accueille pour la nidification divers oiseaux déterminants pour l'inventaire ZNIEFF, avec par exemple la Sterne pierregarin (*Sterna hirundo*), oiseau d'eau d'intérêt européen, ou encore la Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*), échassier d'intérêt européen. Des oiseaux déterminants pour l'inventaire ZNIEFF s'arrêtent en hivernage ou période migratoire avec entre autres :

- Canard pilet (*Anas acuta*),
- Grue cendrée (*Grus grus*),
- Chevalier guignette (*Tringa hypoleucos*).

Les mares prairiales du Créanton accueillent des amphibiens déterminants pour l'inventaire ZNIEFF avec :

- Triton crêté (*Triturus cristatus*), amphibien d'intérêt européen, en régression en Bourgogne du fait de la disparition des mares et de la mise en culture engendrant la déconnexion des populations,
- Rainette verte (*Hyla arborea*), amphibien protégé réglementairement, en régression dans plusieurs régions de Bourgogne du fait de la conversion des prairies en culture et de la destruction des mares et autres zones humides.

Ce patrimoine dépend essentiellement d'une agriculture extensive respectueuse des milieux prairiaux relictuels, des haies, des cours d'eau et des mares.

Il convient de maintenir le régime hydraulique des cours d'eau, sans seuils ni enrochement des berges et en respectant les ripisylves.

### **Incidence du projet sur les ZNIEFF de type I et II :**

Le poulailler sera construit à proximité d'une route déjà existante. La parcelle concernée par le projet est exploitée en culture.

L'épandage a lieu sur des parcelles agricoles et n'entraîne aucune destruction ni aucun endommagement des couloirs écologiques ou biologique.

Aucune haie ou espaces boisés ne seront détruits.

L'épandage des fumiers est considéré comme une pratique agricole classique. Il n'introduit pas de facteurs perturbant les équilibres biologiques, c'est-à-dire l'équilibre entre les organismes et le milieu. Ils se substituent partiellement aux apports d'engrais et amendements effectués en agriculture. L'action d'épandage n'a donc pas d'effet sur les équilibres biologiques. L'origine organique des fumiers va même contribuer à relever le pH des sols et donc favoriser le développement et l'action de la microfaune du sol, contrairement aux engrais minéraux issus d'énergies fossiles.

Le projet et les épandages n'entraînent pas de destruction du milieu. Il n'y a pas d'incidence sur les ZNIEFF de type II.

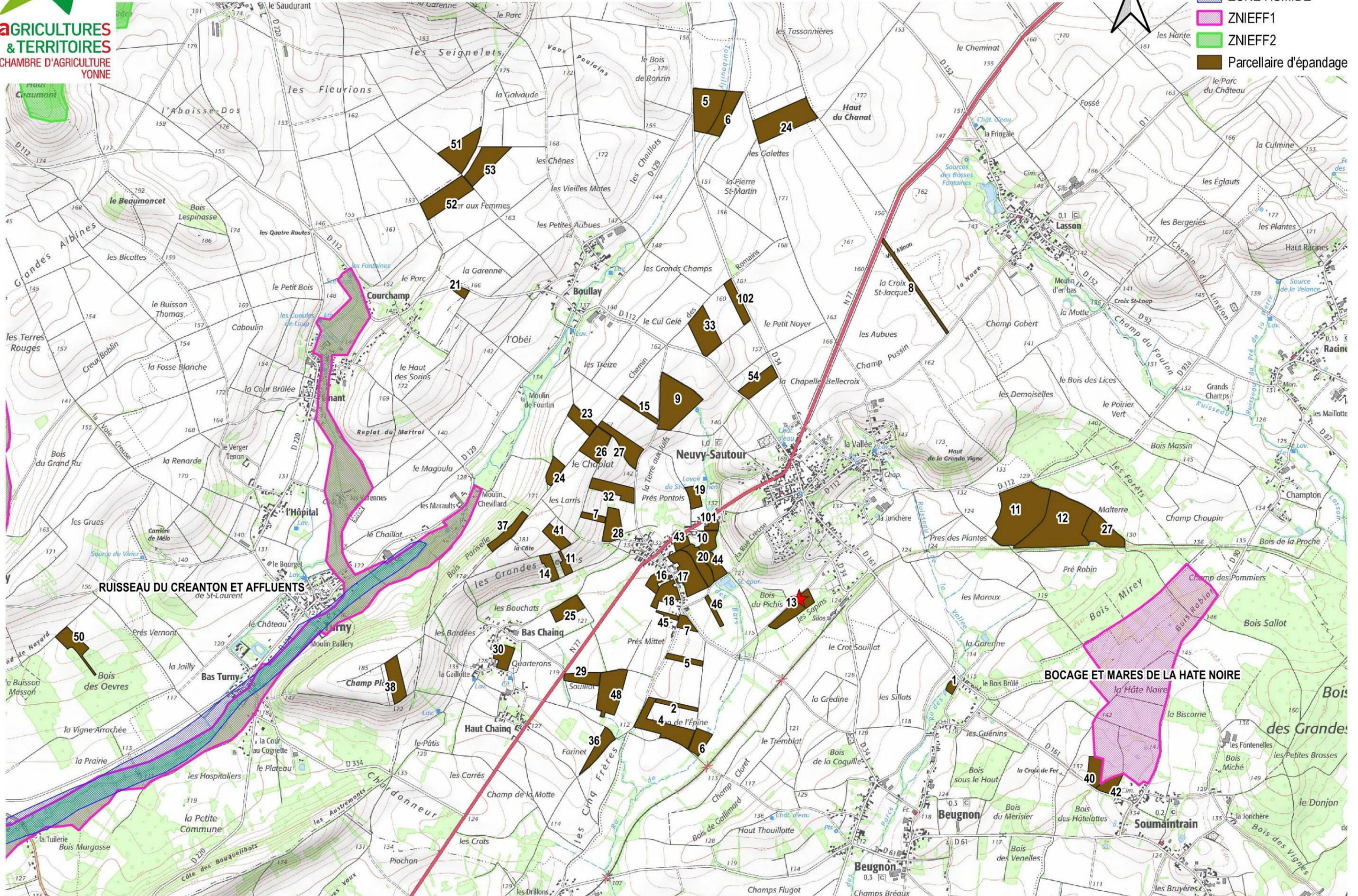
Aucun autre zonage n'est concerné par le projet ou par les épandages.

Les doses d'épandage sont raisonnées agronomiquement et les distances d'épandage vis-à-vis des cours d'eau sont respectées. (Cf. Cartes ci-dessous)

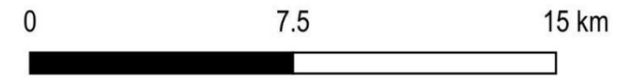
**ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX, SCEA DU PICHIS**



- ★ localisation projet
- ZONE HUMIDE
- ZNIEFF1
- ZNIEFF2
- Parcellaire d'épandage



# ZONE NATURA 2000, SCEA DU PICHIS



-  localisation du projet
-  rayon de 20 km
-  Parcelles d'épandage
-  Zone NATURA 2000

Marais de la Vanne à Villemaur

Pelouses sèches à orchidées sur craie de l'Yonne

Gîtes et habitats à chauves-souris en Bourgogne

Landes et tourbière du Bois de la Biche

Eboulis calcaires de la vallée de l'Armançon

Marais alcalin et prairies humides de Baon





Date de édition : 27/10/2020  
<https://nppn.mnhn.fr/zone/znieff/210000099>

## MARAIIS DE LA VANNE A VILLEMAUR-SUR-VANNE (Identifiant national : 210000099)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 000000002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : MORGAN, G.R.E.F.F.E., "210000099, MARAIS DE LA VANNE A VILLEMAUR-SUR-VANNE, - INPN, SPN-MNHN Paris, 46P. <https://nppn.mnhn.fr/zone/znieff/210000099.pdf>

Région en charge de la zone : Champagne-Ardenne  
 Rédacteur(s) : MORGAN, G.R.E.F.F.E.  
 Centroïde calculé : 705039°-2362790°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/10/2002

Date actuelle d'avis CSRPN : 23/09/2020

Date de première diffusion INPN : 23/10/2020

Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	45
9. SOURCES	46



Date de édition : 27/10/2020  
<https://nppn.mnhn.fr/zone/znieff/21000029>

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Aube
- Commune : Neuville-sur-Vanne (INSEE : 10283)
- Commune : Aix-Villemaur-Palis (INSEE : 10003)

### 1.2 Superficie

99,29 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre) : 125  
 Maximale (mètre) :

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : 210002008 - LES MARAIS DE MARCILLY-LE-HAYER (Type 1) (Id reg. : 00000192)
- Id nat. : 210002039 - MARAIS DE VILLECHETIF (Type 1) (Id reg. : 00000221)
- Id nat. : 210009501 - MARAIS DE TRAINEL A SOLIGNY-LES-ETANGS (Type 1) (Id reg. : 00000334)
- Id nat. : 210008901 - MARAIS DE LA NOSLE A AX-EN-OTHE ET VILLEMORION-EN-OTHE (Type 1) (Id reg. : 00000224)
- Id nat. : 210020044 - VALLEE DE L'ANCRE DE CHENEGY A THUISY (Type 1) (Id reg. : 00000526)
- Id nat. : 210009500 - MARAIS DES PATURES DE SERVET ENTRE VIELAINES ET CHEVILLELE (Type 1) (Id reg. : 00000333)

### 1.5 Commentaire général

Le marais de la Vanne se situe entre les communes de Villemaur et de Neuville-sur-Vanne, à environ 30 km de Troyes, à la limite des régions naturelles de la Champagne crayeuse et du Pays d'Othe. Il constitue une ZNIEFF I d'une centaine d'hectares regroupant des boisements, des prairies pâturées humides et différents stades de la tourbière alcaline, dont certains font partie de l'annexe I de la directive Habitats.

- la magnocarpiciac à laiche paradoxale, laiche des rives, laiche raide, jonc à têtes obtus, patience agglomérée, épiaire des marais, etc. Elle est encore présente de façon extensive par des bovins : entre les touradons, dans les zones de tourbe mise à nu par le pâturage, se développent l'écuelle d'eau et la renouée petite douve.

- la roselière, composée essentiellement de phragmite et de calamagrostis des marais, avec le cirse maraîcher, l'eupatoire chanvrine, la salicaire, la lysimaque vulgaire, la gesse des marais, la laiche paradoxale, le saule rampant.

- la mégaphorbiaie est constituée par de hautes herbes ou dominant la reine des prés et le cirse maraîcher. Ils sont accompagnés par l'angélique sauvage, l'eupatoire chanvrine, l'ortie dioïque, le liseron des haies, le gaillet gratteron, le gaillet des fanges, le seroton des marais, etc. Elle est parsemée, ainsi que la roselière, d'arbustes tels que la bourdaine, la viorne obier, le saule cendré et par quelques bouleaux.

- la moliniaie comprend notamment la molinia bleue, le cirse anglais, le saule rampant, l'oenanthe de Lachenal, la prêle des marais, la laiche bleutée, la gentiane pneumonanthe, le genêt des teinturiers, l'épipactis des marais, la sucrose des prés, etc.

De nombreuses espèces rares ou protégées peuvent s'y rencontrer (la renouée grande douve bénéficiant d'une protection nationale n'a pas été revue depuis 1985, le ményanthe triflé d'eau est considéré comme disparu depuis 1975) : cinq espèces sont protégées au niveau régional, la laiche paradoxale (disminuée dans presque tous les groupements du marais et particulièrement bien représentée dans la magnocarpiciac), le saule rampant (assez bien représenté ici), la gesse des marais (rare et très localisée), le thelypteris des marais (redécouvert dans une prairie pâturée extensivement) et une orchidée, l'orchis négligé. Ils sont inscrits sur la liste rouge des végétaux menacés de Champagne-Ardenne, de même que l'oenanthe de Lachenal et l'orchis incarnat (mais non revu récemment).



## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Autre Faune (préciser)</li> <li>- Floristique</li> <li>- Pteridophytes</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto-épuration des eaux</li> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Expansion naturelle des crues</li> <li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li> <li>- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs</li> <li>- Zone particulière d'alimentation</li> <li>- Zone particulière liée à la reproduction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Pédagogique ou autre (préciser)</li> </ul>

### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF englobe les milieux biologiquement les plus riches d'un marais et de ses milieux associés (groupements marécageux, prairies et bois) situés dans la vallée de la Vanne à l'ouest de Villemaur-sur-Vanne. Elle est limitée par les milieux plus artificialisés ou plus banals.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Résultat de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, pollution des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Qualité et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Attérissement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Envasement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermure du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

### Commentaire sur les facteurs

Attérissement : comblement et boisement de la tourbière, en partie suite à l'abandon des pratiques agropastorales (fauche, pâturage).

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Null	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Poissons</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Pteridophytes</li> <li>- Reptiles</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

ELNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
C2.21 Épithéron et méliarthron	24.12 Zone à Truites			1	
E3.51 Prairies à Molinie caerulea et communautés apparentées	37.31 Prairies à Molinie et communautés associées			2	
	53.2 Communautés à grandes Laïches			30	
	53.1 Roselières			12	
E3.4 Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses	37.2 Prairies humides eutrophes			20	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.9 Bois marécageux d'Aune, de Saule et de Myrte des marais			20	
E5.4 Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbicides et à fougères	37.7 Lisières humides à grands herbiers				
	94.4 Végétation immergée de rivières				
G1.21 Forêts riveraines à Fines Feuilles pondées par les crues mais drainés aux basses eaux	44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens			10	
E5.41.2 Majuscules à lisières rivulaires dominées par Filipendula	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées			5	

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G Boisements, forêts et autres habitats boisés	4 Forêts				
X07 Cultures intensives parsemées de bandes de végétation naturelle et/ou semi-naturelle	82 Cultures				
J1.2 Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	85.2 Villages				
E5.6 Prairies améliorées, rensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornement	81 Prairies améliorées				

### 6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupes	Code Espèce (CD, IJDA)	Nom scientifique du taxon	Nom vernaculaire de l'espèce	Bien (s) biogéographique	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année Finale d'observation
Crustacés	19437	Ampelisca (Lamberti) (1986)	Escarote à 12 rayures et 12 rayures à 12 rayures (L)	Reproduction inintermittente					
	60731	Musclier pulvérisé (Linnéus, 1758)		Reproduction inintermittente					
Membres	60127	Acrostichum (Linnéus, 1758)		Reproduction inintermittente					
	4198	Acrostichum (Linnéus, 1758)		Reproduction continue ou probable					
	4187	Acrostichum (Linnéus, 1758)		Reproduction continue ou probable					1989 - 2018
Chaux	1866	Alnus cretica (Linnéus, 1758)		Reproduction continue ou probable					
	3729	Alnus (Linnéus, 1758)		Reproduction continue ou probable					1989 - 2009
	3829	Alnus (Linnéus, 1758)		Reproduction continue ou probable					



Code (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année de l'observation
12070	Thryomanes bewickii (Linné, 1758)	Froggery de la mer, Thryomanes bewickii (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Base de données BOD	Pois			1990 - 2001
78141	Uperus pallens (Linné, 1758)	Uperus pallens (Linné, 1758)	Reproduction indistincte					

7.2 Espèces autres

Code (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année de l'observation
209	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte					
310	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne				2011 - 2017
318	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne				2011 - 2001
391	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne				2011 - 2013
105	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne				2012 - 2017
73574	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne				
51023	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Rhinichthys cataractae (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne				2012 - 2019

Code (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année de l'observation
52146	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Unesac des Chardons (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2008 - 2008
5417	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Cyrtus vandy (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2008 - 2019
52738	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Cyrtus vandy (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2008 - 2018
52879	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Cyrtus vandy (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2001 - 2019
53061	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Cyrtus vandy (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2012 - 2018
54815	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Cyrtus vandy (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2018 - 2019
218833	Cyrtus vandy (Linné, 1758)	Cyrtus vandy (Linné, 1758), Unesac de Chardons (Linné, 1758)	Reproduction indistincte	Informateur : MAU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2012 - 2019

Code (CD, NCH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année précédente	Année d'observation
14001	Traie acarneuse (Linnéus, 1758)	Stufe-de-vray, Carmin (La)	Reproduction indéterminée					
5141	Viviparis rousset (Linnéus, 1758)	Vivaris (La), Annel (Vivaris) (La), C'elles (La), Abatte (L)	Reproduction indéterminée	Historique - Source inconnue - MAJ 2020 Colas et Faure Champagne Arennes				2012 - 2019
61510	Apollonius (Linnéus, 1758)	Multis-juriste	Reproduction indéterminée					
61256	Arctocéphale Miller, 1903	Campagnol arctocéphale, Arc'ebou	Reproduction indéterminée					
61067	Chrysothrix campidani (Linnéus, 1758)	Chrysothrix campidani, Chrysothrix (Campagnol) (Campagnol) (Campagnol)	Reproduction indéterminée	Historique - Source inconnue - MAJ 2020 Colas et Faure Champagne Arennes				2008 - 2019
61290	Chrysothrix gharialis (Schubler, 1869)	Campagnol gharialis	Reproduction indéterminée					
60205	Coccyzus corax (Linnéus, 1758)	Coccyzus corax, Coccyzus (Coccyz) (Coccyz) (Coccyz)	Reproduction indéterminée					
61615	Elanus caucasicus (Linnéus, 1758)	Levol	Reproduction indéterminée					
60000	Lutra lutra (Linnéus, 1758)		Reproduction indéterminée					
60039	Martes martes (Linnéus, 1758)		Reproduction indéterminée					1971
61543	Micromys minutus (Pallas, 1771)	Rat des moissons	Reproduction indéterminée	Historique - Source inconnue - MAJ 2020 Colas et Faure Champagne Arennes				2014 - 2014
61567	Micocys zappae (Linnéus, 1758)	Campagnol agreste	Reproduction indéterminée					
61427	Pipys subterraneus	Campagnol subterrané	Reproduction indéterminée					

Code (CD, NCH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année précédente	Année d'observation
60002	Sorex araneus (Linnéus, 1758)	Musaraigne aranéide	Reproduction indéterminée					
60003	Sorex araneus (Linnéus, 1758)	Musaraigne aranéide	Reproduction indéterminée					
60081	Sorex araneus (Linnéus, 1758)	Sanglier	Reproduction indéterminée					
60249	Talpa europaea (Linnéus, 1758)	Talpa européenne	Reproduction indéterminée					
60085	Vulpes vulpes (Linnéus, 1758)		Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Collect Faure Champagne Arennes				2014 - 2014
61456	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2018 - 2018
61440	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2008 - 2018
60473	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2012 - 2018
60086	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				
60089	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				
60115	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2018 - 2018
60018	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2018 - 2018
60022	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2008 - 2018
60278	Alceus affinis (Linnéus, 1758)	Alceus affinis	Reproduction indéterminée	Informations - Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoCCH (Sb)				2008 - 2010

Code (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année observé	Année d'observation
05 184	<i>Plegadis falcinellus</i> (Linné, 1758)	Agouti à long bec (Plegadis falcinellus)	Reproduction indistincte					
05 101	<i>Puffinus puffinus</i> (Linné, 1758)	Able marin ou au large de l'océan (Puffinus puffinus)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Base Indochine (06)				2008 - 2009
2005	<i>Acridothera tristis</i> (Linné, 1758)	Epervier d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2011 - 2011
4105	<i>Acridothera tristis</i> (Linné, 1758)	Epervier d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2011 - 2007
4342	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2009 - 2010
3078	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2009 - 2011
3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					
2015	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					
1073	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					
1970	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					
1905	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				1989 - 2019
1975	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					
1100	<i>Alcedo atthis</i> (Linné, 1758)	Micropélicier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					

Code (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année observé	Année d'observation
3723	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				1989 - 2018
3051	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2010 - 2019
2004	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2008 - 2019
2006	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2008 - 2019
3022	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2011 - 2018
2003	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Ardennes				2011 - 2018
2030	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable					
3540	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable					
4308	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable					
4303	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable					
4306	<i>Aluco leucotis</i> (Linné, 1758)	Pigeon des arbres	Reproduction certaine ou probable					

Code (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année extrême	Année d'observation
4595	Charadrius hiemalis (Linnaeus, 1758)	Scaup flamme	Hivernage, séjour non de passage de reproduction					
4596	Charadrius hiemalis (Linnaeus, 1758)	Farine de sauterie	Passage, migration					
3791	Colinus ocellatus (Linnaeus, 1758)	Gorzeau ou G. à la queue blanche	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2017 - 2014
3136	Chamaea fasciata (Scopoli, 1786)	Petit Gravelot	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2009 - 2009
2917	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	Épervier fauchon	Passage, migration					
2914	Corvus corax (Linnaeus, 1758)	Corbeau	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2014 - 2014
2881	Corvus corax (Linnaeus, 1758)	Corbeau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				1989 - 2009
4825	Corvus corax (Linnaeus, 1758)	Corbeau ou Corbeau à queue noire	Reproduction certaine ou probable					
3424	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Pigeon ramier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2011 - 2011
4903	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Corneille noire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				1960 - 2011
4901	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Corneille rouge	Reproduction indéterminée					

Code (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année extrême	Année d'observation
2096	Colinus ocellatus (Linnaeus, 1758)	Corneille	Reproduction certaine ou probable					
3003	Colinus ocellatus (Linnaeus, 1758)	Farine de sauterie	Passage, migration					
3485	Colinus ocellatus (Linnaeus, 1758)	Corneille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2001 - 2018
3911	Dryobates major (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2017 - 2017
3000	Dryobates major (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	Reproduction certaine ou probable					
4905	Emberiza caesia (Linnaeus, 1758)	Bourrelet	Passage, migration					
4957	Emberiza caesia (Linnaeus, 1758)	Bourrelet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2009 - 2016
4989	Emberiza caesia (Linnaeus, 1758)	Bourrelet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				1988 - 2001
4001	Emberiza caesia (Linnaeus, 1758)	Bourrelet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2008 - 2018
2878	Falco columbarius (Linnaeus, 1758)	Falco columbarius	Hivernage, séjour non de passage de reproduction					
2099	Falco columbarius (Linnaeus, 1758)	Falco creviceux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - IMU 2020 Collectif Faune Champagne Adriennes				2008 - 2011
4330	Falco columbarius (Linnaeus, 1758)	Ichneumon noir	Passage, migration					

Code (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de population estimé	Année d'observation
4594	<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Fringille des arbres	Passage, migration	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2018 - 2018
4595	<i>Fringilla monticola</i> (Linnaeus, 1758)	Fringille des champs	Passage, migration				
3070	<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Falco des champs	Reproduction certaine ou probable				
2483	<i>Galinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Écailleuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2007 - 2019
3069	<i>Galinago chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Écailleuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2011 - 2011
4495	<i>Glaucidium naja</i> (Linnaeus, 1758)	Sauvage des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			1980 - 2013
3076	<i>Gruus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Gru des champs	Passage, migration				
2477	<i>Hydrochelidon interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Bulot d'été	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2011 - 2017
3065	<i>Hydrochelidon interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Bulot d'été	Reproduction certaine ou probable				
4167	<i>Hydrochelidon interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Bulot d'été	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			1988 - 2018
3070	<i>Lullula arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette des champs	Reproduction indistincte				2011 - 2013

Code (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de population estimé	Année d'observation
4013	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			1990 - 2021
4023	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2013 - 2013
4064	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable				
3041	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			1989 - 1989
3795	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2011 - 2011
3741	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2006 - 2006
4019	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable				
3803	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2007 - 2007
2000	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2008 - 2013
4307	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable				
3700	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2006 - 2019
3704	<i>Lanius excubitorides</i> (Linnaeus, 1758)	Renard des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne Ardenne			2006 - 2019

Code Groupe	Code (CD, NCM)	Nom scientifique des espèces	Nom vernaculaire des espèces	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année précédente	Effectif de l'année actuelle	Année d'observation
	4355	Parus montanus Carnaud 1827 Lurman, 1798	Marrange boreal	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2019 - 2021
	4351	Parus parvidens Lurman, 1798	Marrange nival	Reproduction certaine ou probable					
	4325	Passer domesticus Lurman, 1798	Marrange domestique	Reproduction certaine ou probable					
	4332	Parus montanus Lurman, 1798	Marrange bleu	Reproduction certaine ou probable					
	2689	Parus parvidens Lurman, 1798	Parus nival	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2019 - 2020
	2832	Parus parvidens Lurman, 1798	Parus nival	Reproduction incertaine	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2013 - 2015
	2440	Phoenicurus phoeniceus Lurman, 1798	Siraf commun	Reproduction incertaine	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2016 - 2018
	3003	Phoenicurus phoeniceus Lurman, 1798	Parus nival	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				1989 - 2019
	4035	Phoenicurus phoeniceus Lurman, 1798	Parus nival	Reproduction incertaine					
	4080	Phoenicurus phoeniceus Lurman, 1798	Parus nival	Reproduction incertaine					
	4296	Phoenicurus phoeniceus Lurman, 1798	Parus nival	Reproduction incertaine					

Code Groupe	Code (CD, NCM)	Nom scientifique des espèces	Nom vernaculaire des espèces	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de l'année précédente	Effectif de l'année actuelle	Année d'observation
	4200	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2019 - 2019
	4272	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	4209	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2019 - 2019
	4474	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	3003	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2011 - 2012
	3042	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	3039	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	3045	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	3076	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	4810	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					
	3008	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne- Ardenne				2001 - 2001
	4314	Physalocope colubalis Lurman, 1798	Poulet de l'île	Reproduction certaine ou probable					

Code (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de la population estimée	Année d'observation
403	Scabiosa succisa (L.) Link.	Trautwieser	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2019 - 2018
299	Scilla maritima (L.) Mill.	Bellefleur de mer	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2011 - 2011
4571	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
3774	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
3420	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2019 - 2009
3496	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2011 - 2011
3518	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
4518	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2011 - 2011
4297	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2019 - 2019
4254	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
4252	Scilla maritima (L.) Mill.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2019 - 2009

Code (CD, NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif de la population estimée	Année d'observation
4247	Scilla maritima (L.) Link.	Fleur de mer	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2012 - 2012
977	Scilla maritima (L.) Link.	Bellefleur	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2011 - 2011
2000	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2009 - 2012
3897	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2009 - 2018
4137	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
4117	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2009 - 2011
4126	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2011 - 2011
4127	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
4142	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
3442	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
6027	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			
6070	Scilla maritima (L.) Link.	Scilla	Reproduction certaine ou probable	Hommeur / Source inconnue - MAJ 2020 Collectif Faune Champagne			2011 - 2011

Code (CD, NCM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effet de l'agent sur l'animal	Année de l'observation
65178	Concombre jarrais (Linné, 1758)	Cornichon de jarrais	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2012 - 2014
210208	Mandarine (Magnoli, 1821)	Citrus (Citrus) Pour l'usage alimentaire	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2011 - 2011
65190	Présoche (De Geer, 1778)	Décoque de présoche	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2011 - 2013
637913	Phacochryse (Chapuis, 1829)	Crabe pinette	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2011 - 2013
65182	Rupicola (Linné, 1758)	Cornichon de Rupicola	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2012 - 2013
65187	Stenopoma (Linné, 1758)	Crabe entrecroisé	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2007 - 2019
65174	Tempone (Linné, 1758)	Grande Saucelle	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Collectif France Champagne Ardenne			2011 - 2014
60506	Agave (Linné, 1758)	Agave	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1999 - 1990
61509	Alnus (Linné, 1758)	Autre glandeux	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1979 - 2011
62738	Agave (Linné, 1758)	Agave	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			2000 - 2000

Code (CD, NCM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effet de l'agent sur l'animal	Année de l'observation
65140	Melaleuca (Linné, 1758)	Palme	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1996 - 2001
63903	Melaleuca (Linné, 1758)	Bout de palme	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1979 - 2001
67218	Campanula (Willdow, 1793)	Campanule	Reproduction probable				
67540	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction probable				
67960	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1979 - 2011
67984	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			2011 - 2011
68119	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1979 - 2011
68161	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction probable				
68110	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction probable				
68111	Citrus (Linné, 1758)	Agave	Reproduction indistincte	Hommeur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNIRBP			1990 - 2001

Code (CD, ZNIF)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année observé	Année d'observation
88752	<i>Carex rostrata</i> L., 1753	Lathyr Falc Faux Falcou	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2011
88753	<i>Carex paniculata</i> L., 1753	Lathyr paniculé	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				
88833	<i>Carex spicata</i> Curtis, 1797	Lathyr des prés	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2011
88840	<i>Carex rostrata</i> L., 1753	Lathyr Falc	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2000
88842	<i>Carex rostrata</i> L., 1753	Lathyr Falc Lathyr à arête brulée	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2000
91286	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse arvense Chêne d'empereur	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1984 - 2011
91278	<i>Cirsium discolor</i> (L.) Scop., 1799	Cirse discolor Chêne d'empereur	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2011
92401	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse arvense Chêne d'empereur	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2011
95980	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1863	Elodea de Canada	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1984 - 2001
96180	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1863	Elodea de Canada	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1990 - 2001
98226	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Epilobe à petite fleur	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1984 - 2011

Code (CD, ZNIF)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année observé	Année d'observation
98447	<i>Epilobium canadense</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à arête brulée Epilobe à arête brulée	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1990 - 1990
98485	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 1990
97424	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs Chêne de feu	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1990 - 2011
97984	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1990 - 2001
98073	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				
98912	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1990 - 2011
98717	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2011
98877	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				
98921	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1979 - 2011
98973	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				1990 - 2011
98473	<i>Epilobium parviflorum</i> (L.) Carter, 1788	Epilobe à petites fleurs	Reproduction indistincte	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora ZNIF				

Code (CD, ICH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Efficacité de l'essai	Année de l'observation
99 694	<i>Galium saxatile</i> L., 1753	Galium saxatile	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011
99 970	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Galium aparine	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011
99 923	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des prés	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2000
99 922	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des prés	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1979 - 1999
100 004	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1994 - 1999
100 742	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011
100 910	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1999 - 2011
100 994	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1999 - 2011
10 009	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011
10 100	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 1999
10 990	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011

Code (CD, ICH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Efficacité de l'essai	Année de l'observation
100 011	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011
100 142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011
100 295	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			
100 329	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1979 - 2011
100 917	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2001
100 972	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1979 - 2011
104 025	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			
104 214	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1979 - 2011
104 940	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1979 - 2011
100 917	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 1999
10 990	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Geranium à Robinet	Reproduction indistincte	Informateur : Source informée - MAJ 2003 Base de données Flora			1990 - 2011

Code (CD, ICH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année	Effectif de l'année estimé	Année d'observation
10673	<i>Lactuca serriola</i> Schrank, 1796	Laitue des marais	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
106918	<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	De l'ab-pardik	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				
107038	<i>Lycopersicon esculentum</i> L., 1753	Lycope Chenopode	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2011
107060	<i>Lycopersicon esculentum</i> L., 1753	Lycope Chenopode	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
107946	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Lucerne Lupuline, lupuline	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2001
108027	<i>Morone saxatilis</i> L., 1753	Merluccie aquatique Barramundi, merluccie, morue, merluccie, merluccie, merluccie	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2011
108718	<i>Morone saxatilis</i> L., 1753	Merluccie aquatique	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
108901	<i>Morone saxatilis</i> L., 1753	Merluccie aquatique	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2011
109272	<i>Nepeta hirta</i> L., 1753	Nepeta hirta Herbe à jacinthe	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2001
109908	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Oenothera biennis Cochinilla	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2000

Code (CD, ICH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année	Effectif de l'année estimé	Année d'observation
112975	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2001
113221	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2001
113260	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
114332	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
114418	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
119110	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2000
119188	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
119470	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1979 - 2011
119072	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2011
119043	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2001
119053	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Ébénifère Ail noir, ail, ail noir	Reproduction indétectable	Informateur : Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CBGP				1990 - 2001

Code (CD, NCIM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année passée	Effectif de l'année actuelle	Année d'observation
117025	<i>Rhinovirus humain 2, type A</i> L. 1753	Rhinovirus humain 2, type A	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
117027	<i>Rhinovirus humain 2, type B</i> L. 1753	Rhinovirus humain 2, type B	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2001
117201	<i>Rhinovirus type 1</i> L. 1753	Rhinovirus type 1	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
117224	<i>Rhinovirus type 2</i> L. 1753	Rhinovirus type 2	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118073	<i>Rhinovirus type 3</i> L. 1753	Rhinovirus type 3	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118080	<i>Rhinovirus type 4</i> L. 1753	Rhinovirus type 4	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118087	<i>Rhinovirus type 5</i> L. 1753	Rhinovirus type 5	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118418	<i>Rhinovirus type 6</i> L. 1753	Rhinovirus type 6	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118471	<i>Rhinovirus type 7</i> L. 1753	Rhinovirus type 7	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118908	<i>Rhinovirus type 8</i> L. 1753	Rhinovirus type 8	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011
118915	<i>Rhinovirus type 9</i> L. 1753	Rhinovirus type 9	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1969 - 2011

Code (CD, NCIM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année passée	Effectif de l'année actuelle	Année d'observation
119011	<i>Saintpaulia type 1</i> L. 1753	Saintpaulia type 1	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1979 - 2011
120246	<i>Saintpaulia type 2</i> L. 1753	Saintpaulia type 2	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				2000 - 2000
120717	<i>Saintpaulia type 3</i> L. 1753	Saintpaulia type 3	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1990 - 2011
121960	<i>Saintpaulia type 4</i> L. 1753	Saintpaulia type 4	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1979 - 2011
121969	<i>Saintpaulia type 5</i> L. 1753	Saintpaulia type 5	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1979 - 2011
122089	<i>Saintpaulia type 6</i> L. 1753	Saintpaulia type 6	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1979 - 2001
122960	<i>Saintpaulia type 7</i> L. 1753	Saintpaulia type 7	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1979 - 2011
124014	<i>Saintpaulia type 8</i> L. 1753	Saintpaulia type 8	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1990 - 2011
124403	<i>Saintpaulia type 9</i> L. 1753	Saintpaulia type 9	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1998 - 1999
124794	<i>Saintpaulia type 10</i> L. 1753	Saintpaulia type 10	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1979 - 2011
125295	<i>Saintpaulia type 11</i> L. 1753	Saintpaulia type 11	Reproduction indéterminée	Informateur : Source inconnue - MAJ 2003 Base de données Flora CNBIP				1990 - 2000

Code (CD, JCH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année estimé	Année d'observation
12040	<i>Tenagopoda</i> Rath, 1782	Laiter marin Laiter Téragopode Téragopode marine	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 1979
12024	<i>Thalassia</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 2000
12704	<i>Tridacna</i> Ragon, L., 1753	Traie marine Traie de l'Atlantique	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1995 - 2011
12638	<i>Ulva lactuca</i> L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 2011
12620	<i>Valoniopsis</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 1979
12879	<i>Volvox</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
12800	<i>Volvox</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
12003	<i>Volvox</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 2000
12007	<i>Volvox</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 2011
12047	<i>Volvox</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1995 - 2001
07000	<i>Volvox</i> Ragon, L., 1753	Algaire marin Algaire marin	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				

Code (CD, JCH)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Source(s)	Degré d'abondance	Effectif de l'année estimé	Effectif de l'année estimé	Année d'observation
07207	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
07205	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
07044	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
07774	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
84889	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1990 - 2011
90501	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1990 - 2011
90507	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1990 - 2011
90524	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				1979 - 2011
90546	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				
77407	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				2001 - 2001
77065	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				2013 - 2013
77062	<i>Zostera noltii</i> Lamarck, 1793	Zostère noltii Zostère noltii	Reproduction indéterminée	Informateur : MAJ 2020 Base de données Flora CBASP				2001 - 2013

7.3 Espèces à statut réglementé

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
239	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <i>lien</i> )
310	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <i>lien</i> )
351	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <i>lien</i> )
19437	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <i>lien</i> )
53979	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <i>lien</i> )
60127	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <i>lien</i> )
60585	Autre	Production des spécimens de grenouille rousse ( <i>lien</i> )
60830	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <i>lien</i> )
60936	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <i>lien</i> )
60731	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <i>lien</i> )
60981	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <i>lien</i> )
61057	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <i>lien</i> )
61258	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <i>lien</i> )
977	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <i>lien</i> )
1998	Déterminante	Protection et commercialisation de certains espaces d'oiseaux sur le territoire français national ( <i>lien</i> )
1986	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <i>lien</i> )

Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
7904	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <i>lien</i> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique <i>(lien)</i> Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <i>(lien)</i>
	1973	<i>Anas scabra</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique <i>(lien)</i> Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national <i>(lien)</i>
	2440	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i>
	2477	<i>Ixobrychus minilius</i> (Linnaeus, 1766)	Autre	Liste des espèces de vertébrés protégés menacés d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2504	<i>Actea alba</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2506	<i>Actea chreeta</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion <i>(lien)</i>
	2514	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2517	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2543	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <i>(lien)</i> Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national <i>(lien)</i>
	2559	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <i>(lien)</i> Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national <i>(lien)</i>
	2603	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2630	<i>Buteo lagopus</i> (Pontopidan, 1763)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	2660	<i>Falco haliastur</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2669	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe <i>(lien)</i> Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2676	<i>Falco columbarus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique <i>(lien)</i>
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i>
	2832	<i>Ferus apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2878	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i> Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe <i>(lien)</i>
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2887	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) <i>(lien)</i> Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2895	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <i>(lien)</i>
	2875	<i>Alectors rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <i>(lien)</i>
	2888	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <i>(lien)</i>
	2996	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national <i>(lien)</i>
	3036	<i>Falco aquiloides</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <i>(lien)</i> Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national <i>(lien)</i>

Code Espèce (CD_NOM)	Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
3039	<i>Poizana poizana</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
3053	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
3059	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
3070	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1759	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
3076	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3136	<i>Chondestes jabalis</i> Scopoli, 1786	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3187	<i>Varellus varellus</i> (Linnaeus, 1759)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
3424	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
3429	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frischolsky, 1838)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1759	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3482	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1789)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3511	<i>Althene noctua</i> (Scopoli, 1789)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3518	<i>Sitta aluco</i> Linnaeus, 1759	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3522	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

Code Espèce (CD_NOM)	Code Espèce (CD_NOM)	Statut de détermination	Réglementation
3525	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3551	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1759	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3595	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1759	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3608	<i>Dryocopus major</i> (Linnaeus, 1759)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3611	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3630	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3656	<i>Geothlypis trichas</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3676	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1759	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> ) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
3686	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1759)	Déterminante	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> ) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )
3723	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1759)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
3726	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1759)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espece (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	3741	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Turdus, 1771	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3784	<i>Farus major</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3791	<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3803	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
	3814	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3941	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3987	<i>Troglodytes trochiloides</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3978	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4023	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
	4035	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (S.G. Ermelin, 1774)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4049	<i>Saviole rubra</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4127	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espece (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	4137	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4151	<i>Ceiza cetti</i> (Temminck, 1820)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	4187	<i>Locustella naevia</i> (Boddart, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4172	<i>Locustella luscinioides</i> (Sav. 1824)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4187	<i>Acrocephalus sciropauchenus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4195	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4198	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4247	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4252	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4254	<i>Sylvia boin</i> (Boddart, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4289	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4272	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4280	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1807)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4319	<i>Muscicapa effida</i> (Pallas, 1764)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4330	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4342	<i>Agripharus caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4525	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	4532	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )

Code Espèce (CD, NOM)	Spèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4568	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4571	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4583	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4619	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4625	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4683	<i>Emberiza oliv Linnaeus, 1766</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4689	<i>Emberiza schlegelii</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
67295	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
77480	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurent, 1766	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
117096	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espece	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
98344 <i>Carex appropinquata</i> Schumacher, 1807		Reproduction certaine ou probable	
94259 <i>Diclyforhiza incarnata</i> (L.) Soc. 1962	E3.51 <i>Prairies à Molinia caerulea</i> et communautés apparentées	Reproduction certaine ou probable	
94273 <i>Diclyforhiza praetensis</i> (Druez) Soc. 1962		Reproduction certaine ou probable	
106239 <i>Lathyrus palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

Espece	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
109881 <i>Oenanthe ischnosyllis</i> C.C. Omeil., 1805	E3.51 <i>Prairies à Molinia caerulea</i> et communautés apparentées	Reproduction certaine ou probable	
177096 <i>Ranunculus lingua</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
109192 <i>Salix repens</i> L., 1753	E3.51 <i>Prairies à Molinia caerulea</i> et communautés apparentées	Reproduction certaine ou probable	
198278 <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834		Reproduction certaine ou probable	

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	DIDIER B. & ROYER J.M.	1990	Le Marais de Villemaur (Aube) - Etude botanique complémentaire. Pour la D.R.A.E. Champagne-Ardenne. 20 pages
	GENESSEUX V.	1996	Plan de gestion du marais de Villemaur-sur-Vanne (Aube). Conservatoire du Patrimoine Naturel de Champagne-Ardenne. 56 pages + annexes
	URCANE	1979	Les marais de la Vanne (Aube) : Inventaire des espèces végétales sur le territoire de Villemaur-sur-Vanne et de Neuville-sur-Vanne. Pour la D.R.A.E. Champagne-Ardenne. 38 pages
Informateur	CORPA Gemmaro		
	EQUIPE SCIENTIFIQUE REGIONALE		
	FAUVEL Bruno		
	ROYER Jean-Marc		
	ROYER J.M. & DIDIER B.		
	Source inconnue - MAJ 2020 Base de données Flora CNRBP		
	Source inconnue - MAJ 2020 Base InvoIdCat (Sic)		
	Source inconnue - MAJ 2020 Collediff Faune Champagne-Ardenne		



Date édition : 05/07/2018  
<https://mnhn.mnhn.fr/zone/znieff/260014888>



# VALLEE DU COUSIN AVAL, ROMANEE ET LEURS ABORDS (Identifiant national : 260014888)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 04007000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : S.H.N.A. (BELLENFANT S., REVEILLON A.), - 260014888, VALLEE DU COUSIN AVAL, ROMANEE ET LEURS ABORDS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 23P. <https://mnhn.mnhn.fr/zone/znieff/260014888.pdf>

Région en charge de la zone : Bourgogne  
 Rédacteur(s) : S.H.N.A. (BELLENFANT S., REVEILLON A.)  
 Centre/ide calculé : 723205°-2278413°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 11/12/2014  
 Date actuelle d'avis CSRPN : 11/12/2014  
 Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
 Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	6
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	6
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	6
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	7
6. HABITATS .....	7
7. ESPECES .....	15
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	22
9. SOURCES .....	23



Date édition : 05/07/2018  
<https://mnhn.mnhn.fr/zone/znieff/260014888>

## 1. DESCRIPTION

### ZNIEFF de Type 1 incluse(s)

- Id nat. : 260014889 - (Id reg. : 04007053)
- Id nat. : 260008510 - (Id reg. : 04007057)
- Id nat. : 260030341 - (Id reg. : 04007048)
- Id nat. : 260012302 - (Id reg. : 04007042)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Yonne
- Département : Côte-d'Or
- Département : Nièvre
- Commune : Rouvray (INSEE : 21531)
- Commune : Roche-en-Brenil (INSEE : 21525)
- Commune : Saint-Didier (INSEE : 21546)
- Commune : Sainte-Magnance (INSEE : 89351)
- Commune : Saint-Germain-de-Modéon (INSEE : 21548)
- Commune : Avallon (INSEE : 89025)
- Commune : Quarré-les-Tombes (INSEE : 89318)
- Commune : Saint-Léger-Vauban (INSEE : 89349)
- Commune : Magny (INSEE : 89235)
- Commune : Vault-de-Lugny (INSEE : 89433)
- Commune : Saint-Brancher (INSEE : 89336)
- Commune : Sauvigny-le-Bois (INSEE : 89378)
- Commune : Island (INSEE : 89203)
- Commune : Saint-Andeux (INSEE : 21538)
- Commune : Pontaubert (INSEE : 89306)
- Commune : Saint-Agnan (INSEE : 58226)
- Commune : Saint-Germain-des-Champs (INSEE : 89347)
- Commune : Cussy-les-Forges (INSEE : 89134)
- Commune : Bussières (INSEE : 89058)
- Commune : Beauvilliers (INSEE : 89032)

### 1.2 Superficie

8862,87 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre) : 162  
 Maximale (mètre) : 530

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : 260012302 - ETANG DE ROMANET (Type 1) (Id reg. : 04007042)
- Id nat. : 260008510 - FORETS RIVERAINES ET DE RAVIN, PRAIRIES HUMIDES DE LA VALLEE DU COUSIN (Type 1) (Id reg. : 04007057)
- Id nat. : 260030341 - CONFLUENCE ENTRE LE TRINQUELIN ET LA ROMANEE ENTRE SAINT-LEGER-VAUBAN ET CUSSY-LES-FORGES (Type 1) (Id reg. : 04007048)
- Id nat. : 260014889 - ETANGS DU HAUT ET DE MARRAULT (Type 1) (Id reg. : 04007053)

### 1.5 Commentaire général

Dans le nord du Bas-Morvan, le site comprend l'essentiel des vallées de cette région (Cousin, Trinquelin, Romanée, Tournesac, Creusant...). Les cours d'eau drainent des terrains essentiellement siliceux (granites et gneiss) et localement argileux vers Avallon (argiles et marnes du Lias). Versants boisés ponctués d'affleurements rocheux et de landes, prairies bocagères dévolues

à l'élevage bovin, massifs boisés feuillus et résineux se partagent l'espace. De nombreux étangs, utilisés autrefois pour le flottage du bois, complètent la zone - étang de Marrault, étang du Haut de Marrault, étang de Romanée, étang Neuf, étang Saint-Pierre. Ce site est d'intérêt régional pour ses habitats forestiers, ses cours d'eau bordés de prairies humides et ses prairies sèches, avec les espèces animales et végétales inféodées à ces milieux.

1) A la faveur de sols superficiels, des milieux d'intérêt régional s'expriment, tels que :

- végétations des fentes de rochers siliceux, d'intérêt européen,
- végétations des éboulis siliceux, d'intérêt européen,
- pelouses sèches sur sols calcaréo-siliceux, d'intérêt européen,
- landes sèches, d'intérêt européen,
- pelouses à espèces annuelles sur sols sains acides, d'intérêt régional,
- ourlets herbacés sur sols secs, d'intérêt régional.

Ces milieux hébergent une grande diversité d'espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec par exemple :

- Millepertuis à feuilles linéaires (*Hypericum linearifolium*), plante des rochers siliceux, proche de la limite est de son aire de répartition, exceptionnelle en Bourgogne,
  - Capillaire du Nord (*Asplenium septentrionale*), fougère des rochers siliceux très rare en Bourgogne.
- 2) Dans les vallons bien alimentés en eau se développent :
- des mégaphorbiaies et ourlets à grandes herbes sur sols riches, d'intérêt européen,
  - des prairies humides sur sol paratourbeux, d'intérêt européen,
  - des ripisylvies d'aulnes et de frênes le long des cours d'eau, d'intérêt européen,
  - des bas-marais acides, d'intérêt régional,
  - des aulnaies marécageuses, d'intérêt régional,
  - des sources, d'intérêt régional.

Ces zones humides (bas marais, suintements, sources, fossés, cours d'eau ...) abritent diverses espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF, avec par exemple :

- Campanille à feuilles de lierre (*Vahlnerbergia hederacea*), plante de bas-marais acides, protégée réglementairement, rarissime en Bourgogne, en limite est de son aire de répartition,
- Écrivisse à pattes blanches (*Austroptombius pallipes*), invertébré d'intérêt européen, menacé par la dégradation de la qualité des cours d'eau et par les espèces invasives,
- Cincle plongeur (*Cinclus cinclus*), oiseau qui se reproduit et se nourrit au niveau des cours d'eau, indicateur de leur bonne qualité physique et chimique,
- Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*) et Chabot (*Cottus gobio*), poissons d'intérêt européen, également indicateurs d'une bonne qualité de l'eau.

3) Les étangs à fonds sableux ou graveleux acides, s'exondent parfois en été et sont riches en ceintures de végétation variées avec :

- herbes aquatiques, d'intérêt régional à européen,
- végétations amphibies annuelles des grèves exondées, d'intérêt européen,

- végétations amphibies vivaces des grèves exondées, d'intérêt européen,
- tremblants tourbeux des queues d'étang, d'intérêt régional,
- aulnaies-saulaies marécageuses, d'intérêt régional,
- diverses roseières et caricales, dont certaines sont d'intérêt régional.

Un grand nombre d'espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF sont présentes dans ces milieux, avec par exemple :

- Millepertuis des marais (*Hypericum elodes*), plante amphibie rarissime en Bourgogne, protégée réglementairement, en limite est de son aire de répartition,
- Littorelle à une fleur (*Littorella uniflora*), plante amphibie protégée réglementairement, inscrite au livre rouge de la flore menacée de France.

4) Du fait des différences d'exposition et de nature de sols, différents habitats forestiers sont présents :

- tiliaies-établaies de ravin, d'intérêt européen,
- hêtraies-chênaies à Houx (*Ilex aquifolium*) sur sols acides, d'intérêt européen,
- hêtraies sur sols peu acides à Aspérule (*Gallium odoratum*), d'intérêt européen,
- chênaies-charmaies à Steillaire holostée (*Stellaria holostea*), sur sols peu acides dans les bas de versants, d'intérêt régional,
- chênaies sessiliflores à Canche flexueuse (*Avenella flexuosa*) sur les sols superficiels acides.

Les milieux boisés accueillent diverses espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF comme :

- Doronic panthère (*Doronicum pardalianches*), plante rarissime en Bourgogne,
  - Pavot du Pays de Galle (*Meconopsis cambrica*), plante forestière exceptionnelle en Bourgogne, protégée réglementairement.
- 5) Le Grand murin (*Myotis myotis*) et d'autres chauve-souris d'intérêt européen présentent des colonies importantes en bâtiments.

Ce patrimoine dépend :

- d'un élevage extensif respectueux des milieux prairiaux, des linéaires de haies interconnectés, des cours et plans d'eau, et des zones humides,
- d'une gestion forestière à base de peuplements feuillus et de traitements adaptés aux conditions stationnelles (sol, climat, topographie, hydrographie), conservant les milieux annexes (clairières, layons, cours d'eau, coupes).

Il convient de maintenir le régime hydraulique des cours d'eau, sans seuils ni enrochement des berges et en respectant les ripisylvies.

Les zones tourbeuses et certaines pelouses sèches en déprise agricole sont susceptibles de se boiser et de perdre leur intérêt pour la faune et la flore des milieux ouverts. Une restauration (débroussaillage) et un entretien (pâturage, fauche) permettraient de contrecarrer cette évolution.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site classé selon la loi de 1930
- Forêt de protection
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSC)
- Parc naturel régional

### Commentaire sur les mesures de protection

Le site est désigné au réseau des sites Natura 2000 au titre de la directive habitat :

FR2600993 : FORETS RIVERAINES ET DE RAVINS, CORNICHES, PRAIRIES HUMIDES DE LA VALLEE DE LA CURE ET DU COUSIN DANS LE NORD MORVAN ;

FR2600992 : ETANGS A LITTORÉLLES ET QUEUES MARECAGEUSES, PRAIRIES MARECAGEUSES ET PARATOURBEUSES DU NORD MORVAN

Site classé (C) et inscrits (I) au titre de la Loi paysage :

I : Etang de la Vannoise à Rouvray ;

C : Rochers de la vallée du Cousin à Avallon ;

I : Vallée du Cousin à Pontaubert ;

I : Moulin Cadoux à Magny

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Urbanisation continue, centre urbain

### Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Confluence
- Source, résurgence
- Etang
- Vallée
- Vallon
- Plateau
- Falaise continentale
- Gorge, ravin

### Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Collectivité territoriale

### Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Poissons</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Autre Faune (préciser)</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto-épurant des eaux</li> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Ralentissement du ruissellement</li> <li>- Soutien naturel d'étiage</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> <li>- Rôle naturel de protection contre l'érosion des sols</li> <li>- Zone particulière d'alimentation</li> <li>- Zone particulière liée à la reproduction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Géomorphologique</li> <li>- Géologique</li> </ul>

### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre est délimité par les principales vallées du Nord-Morvan (Cousin, Tournesac, Romanée, Trinquein), les massifs forestiers autour d'Avallon, ainsi que le bocage voisin. Ces secteurs sont riches en habitats, animaux et plantes d'intérêt régional.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nullité	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Odonates</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>	

### 5.2 Habitats

6. HABITATS
-------------

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.2 Prairies de fauche de basse altitude				
	44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médoco-curpièrois				
	54.11 Sources d'eaux douces pauvres en bases				
	22.31 Communautés amphibies pérennes septentrionales				
	22.33 Groupements à <i>Bidens tripartita</i>				
	22.41 Végétations flottant librement				
	22.4311 Tapis de <i>Najas</i>				
	24.43 Végétation des rivières méso-topiques				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées				
	37.22 Prairies à <i>Juncus acutiflorus</i>				
	37.7 Lisières humides à grandes herbes				
	36.2 Prairies de fauche de basse altitude				
	41.231 Frénales-chênales à <i>Arum</i>				
	44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)				
	53.214 Cariçales à <i>Carex rostrata</i> et à <i>Carex vesicaria</i>				
	53.4 Bordures à <i>Calamagrostis</i> des eaux courantes				
	54.11 Sources d'eaux douces pauvres en bases				
	22.43 Végétations emacées flottantes				
	31.22 Landes sub-atlantiques à <i>Genêt</i> et <i>Callune</i>				
	34.11 Pelouses médio-européennes sur débris rocheux				
	34.34 Pelouses calcico-siliceuses de l'Europe centrale				
	35.21 Prairies siliceuses à annuelles naines				
	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées				
	36.2 Prairies de fauche de basse altitude				
	41.12 Hétrales atlantiques acidiphiles				
	41.13 Hétrales neutrophiles				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.4 Forêts mixtes de pentes et ravins				
	44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens				
	44.9 Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais				
	61.1 Éboulis siliceux alpins et nordiques				
	62.2 Végétation des falaises continentales siliceuses				
	22.311 Gazons de Littorales, étangs à Lobélies, gazons d'Isobètes				
	22.32 Gazons amphibies annuels septentrionaux			2	
	22.433 Groupements oligotrophes de Potamoits				
	31.223 Landes campino-flandriennes à Callune et Genêt				
	37.312 Prairies à Molinie acidiphiles				
	22.31 Communautes amphibies pérennes septentrionales				
	22.32 Gazons amphibies annuels septentrionaux				
	22.33 Groupements à Bidens tripartitus				
	22.4 Végétations aquatiques				
	24.4 Végétation immergée des rivières				
	31.22 Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune				
	34.11 Pelouses médio-européennes sur débris rocheux				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.34 Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale				
	35.21 Prairies siliceuses à annuelles naines				
	35.22 Pelouses siliceuses ouvertes pérennes				
	37.1 Communautes à Renne des prés et communautes associées				
	37.22 Prairies à Junc acutifloro				
	37.312 Prairies à Molinie acidiphiles				
	37.7 Lisières humides à grandes herbes				
	38.2 Prairies de fauche de basse altitude				
	41.12 Hétrales atlantiques acidiphiles				
	41.13 Hétrales neutrophiles				
	41.4 Forêts mixtes de pentes et ravins				
	44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens				
	44.91 Bois marécageux d'Aulnes				
	44.922 Saussoles à sphalme				
	54.11 Sources d'eaux douces pauvres en bases				
	54.5 Tourbières de transition				
	61.1 Éboulis siliceux alpins et nordiques				
	62.2 Végétation des falaises continentales siliceuses				
	65.4 Autres grottes				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.51 Bois de Chênes pédunculés et de Bouleaux				
	44.912 Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes				
	44.922 Sausseries à sphaigne				
	54.51 Peuissés à Carex lasiocarpa				
	37.22 Prairies à Junc acutiflore				

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.1 Eaux douces				
	22.11 Eaux oligotrophes pauvres en calcaire				
	31.81 Fourrés médio- européens sur sol fertile				
	37.219 Prairies à Scirpe des bois				
	37.24 Prairies à Agropyre et Rumex				
	37.31 Prairies à Molinie et communautés associées				
	38.1 Pâtures mésophiles				
	41.24 Chênales-charmales à Stellaire sub-atlantiques				
	44.91 Bois marécageux d'Aulnes				
	44.921 Sausseries marécageuses à Saule cendré				
	53.12 Scirpales lacustres				
	53.13 Typhales				
	53.14 Roselières basses				
	53.212 Carrigales à laiche alguée et communautés s'y rapportant				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.5 Jonchales hautes				
	54.5 Tourbières de transition				
	64.4 Bocages				
	22.1 Eaux douces				
	24.12 Zone à Truites				
	31.8 Fourrés				
	37.2 Prairies humides eutrophes				
	38.1 Pâtures mésophiles				
	41.23 Frênales-chênales sub- atlantiques à primevère				
	41.24 Chênales-charmales à Stellaire sub-atlantiques				
	62.3 Dallies rocheuses				
	64.4 Bocages				
	66.2 Villages				
	22.1 Eaux douces				
	31.8 Fourrés			5	
	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées			2	
	66.2 Villages				
	66.41 Carrères				
	22.1 Eaux douces				
	24.12 Zone à Truites				
	31.8 Fourrés				
	37.2 Prairies humides eutrophes				
	38.1 Pâtures mésophiles				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.23 Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère				
	41.24 Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques				
	41.52 Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres				
	41.572 Chênaies acidiphiles xéro-thermophiles				
	44.921 Sous-saies marécageuses à Saule cendré				
	53.1 Roselières				
	53.2 Communautés à grandes Lailches				
	53.5 Jonchales hautes				
	62.3 Dalles rocheuses				
	82.2 Cultures avec marges de végétation spontanée				
	83.31 Plantations de conifères				
	36.1 Pâtures mésophiles			20	
	36.11 Pâturages continus				
	36.2 Prairies de fauche de basse altitude			5	
	24.1 Lits des rivières				
	31.8 Fourrés				
	37.2 Prairies humides eutrophes				
	38.1 Pâtures mésophiles				
	41.2 Chênaies-charmaies				
	41.5 Chênaies acidiphiles				
	62 Falaises continentales et rochers exposés				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés				
	83.3 Plantations				
	83.31 Plantations de conifères				
	84.4 Bocages				
	86.2 Villages				
	41 Forêts caducifoliées			5	
	84.4 Bocages			5	
	84.4 Bocages				

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 Prairies mésophiles				
	37 Prairies humides et mégaphorbiaies				

### 6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Code (CD_UOIR)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biogéographique(s)	Source	Degré d'abondance	Efficacité inférieure estimée	Efficacité supérieure estimée	Année/ Période d'observation
197	<i>Alouatta palliata</i> (Linnaeus, 1758)	Afrique occidentale Chacalacé accoucheur	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2002
281	<i>Haplorhina</i> (Linnaeus, 1758)	Rhinopithecus Rhinopithecus	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
310	<i>Pithecia imitator</i> (Linnaeus, 1758)	Grecule agile	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
23042	<i>Parus</i> Cristallin	Parus Cristallin	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2003 - 2005
60731	<i>Mallotus</i> (Linnaeus, 1758)	Parus d'Europe, fauve	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2003
60903	<i>Melospiza</i> (Gmelin, 1791)	Melospiza à gorge blanche	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)	Faible			2002
60918	<i>Myiarchus</i> (Gmelin, 1791)	Grand Aloué	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)	Faible			2002 - 2005
60955	<i>Myiarchus</i> (Gmelin, 1791)	Grand Aloué	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)	Faible			2002
64453	<i>Myiarchus</i> (Gmelin, 1791)	Grand Aloué	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)	Faible			1997 - 2004
64463	<i>Myiarchus</i> (Gmelin, 1791)	Grand Aloué	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)	Faible			1997 - 2001

Code (CD_UOIR)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biogéographique(s)	Source	Degré d'abondance	Efficacité inférieure estimée	Efficacité supérieure estimée	Année/ Période d'observation
3095	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				1995 - 2008
8014	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2008
91267	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				1999
91311	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2000
80239	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2000
80558	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2008
80576	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2008
80596	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2000
103272	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2008
103280	<i>Ornithotrogon</i> (Linnaeus, 1758)	Chacalacé	Reproduction indéterminée	Informateur SOURCESOOCIE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2008

Code Espèce (CD_NOM)	Statuts biologiques	Nom vernaculaire de l'espèce	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
10353	Reproduction certains ou probable	Balsamine des bois, Impatiens no-nie-buché- de-Paris, Impatiens à NY-sachez-pas	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004
106419	Reproduction certains ou probable	Litorea à June des élargis	Informateur : BELLENFANT (S.H.N.A.)				2006
107519	Reproduction certains ou probable	Métoplaste cancrios (L.) Vg., 1914	Informateur : Sources multiples				2006
110689	Reproduction certains ou probable	Croix à leurs liches	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004
140892	Reproduction indéterminée	Sedum lespum suisep. labana (W.D.J. Koch) Syns. 1950	Informateur : Bassin des admiées FLORA du CBNEP - observateurs sésaliés du CBNEP				2004
127868	Reproduction certains ou probable	Troite semeur, Tiffe scutarien, Tiffe enterrant, Tiffe enterrant	Informateur : Bassin des admiées FLORA du CBNEP - observateurs sésaliés du CBNEP				2004
130265	Reproduction certains ou probable	Composité à feuilles de Wikiparage	Informateur : BELLENFANT (S.H.N.A.)				2006
68632	Reproduction indéterminée	Angula (Eglops) Apothé aurodérme	Informateur : Parc naturel régional du Morvan				1993
69182	Reproduction indéterminée	Chalet, Chalet commun	Informateur : ONEMA				1993 - 2008
68333	Reproduction indéterminée	Lampiro de P. de niva, Fille lampiro, Lampiro européen	Informateur : ONEMA				1993 - 2008

Code Espèce (CD_NOM)	Statuts biologiques	Nom vernaculaire de l'espèce	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
111815	Reproduction certains ou probable	Composé royal Podagre fécule	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004
115076	Reproduction certains ou probable	Physcia à lencas Boyaues, Podagre fécule fleur, Podagre fécule à cis robes	Informateur : JALZEIN P.				1999

**7.2 Espèces autres**

Code Espèce (CD_NOM)	Statuts biologiques	Nom vernaculaire de l'espèce	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
351	Reproduction indéterminée	Grande rousse	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
92	Reproduction indéterminée	Salamandre tacheté	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
121	Reproduction indéterminée	Triton alpestris	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
155	Reproduction indéterminée	Triton helveticus (Lacaze, 1849)	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
60630	Reproduction indéterminée	Laine Lata (Linnæus, 1759)	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2002
60636	Reproduction indéterminée	Mélas mélas (Linnæus, 1759)	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2003
60400	Hivernage, séjour de production	Mouton de Daubenton	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)	Faible			2002
60479	Reproduction indéterminée	Pastèque commune	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				1996

Code de l'espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif supérieur unitaire	Effectif inférieur unitaire	Année d'observation
60313	<i>Rhynchospora (Baccharis) 1840</i>	Pari/rhynchospe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sources multiples				
65412	<i>Elymus tenuiflorus (Fonocrome) 1838</i>	Avoine passible (L)	Reproduction indéterminée	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2003
65199	<i>Lactuca tuberosa (Lactuca) 1798</i>	Letis sauvage	Reproduction indéterminée	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2000
3571	<i>Molinia caerulea (Linnæus) 1759</i>	Molinie bleue d'Europe	Reproduction indéterminée	Bibliographe : DREN Bourgogne				
2944	<i>Milium milvum (Linnæus) 1758</i>	Milan royal	Reproduction indéterminée	Bibliographe : DREN Bourgogne				
2802	<i>Ferula savourea (Linnæus) 1758</i>	Bacchile apocryse	Reproduction indéterminée	Bibliographe : DREN Bourgogne				
81589	<i>Alysicarpus (L.) Gaertn. 1790</i>	Alyce d'Europe, Verne	Reproduction certaine ou probable					
82103	<i>Anelochloa (L.) Gaertn. 1790</i>	Anelochloa	Reproduction certaine ou probable					
86045	<i>Baccharis (L.) Gaertn. 1790</i>	Linnélie bleue, Baccharis	Reproduction certaine ou probable					
85209	<i>Doronicum (L.) Gaertn. 1790</i>	Doronic d'Autriche	Reproduction certaine ou probable					
87047	<i>Fagus sylvatica (L.) Gaertn. 1790</i>	Hêtre, Faucou	Reproduction certaine ou probable					
118902	<i>Ranunculus (L.) Gaertn. 1790</i>	Ranuncule à feuilles droites	Reproduction certaine ou probable					

Code de l'espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nom vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif supérieur unitaire	Effectif inférieur unitaire	Année d'observation
124517	<i>Sparganium angustifolium (Michx.) Boreau, 1847</i>	Sparganie de Michx, Sparganie de printemps	Reproduction certaine ou probable	Bibliographe : DREN Bourgogne				
125170	<i>Sisymbrium officinalis (L.) Gaertn. 1790</i>	Sisymbre officinale	Reproduction certaine ou probable					
126400	<i>Thlaspi sylvaticum (L.) Gaertn. 1790</i>	Thlaspi des champs	Reproduction certaine ou probable					
128171	<i>Urtica dioica (L.) Gaertn. 1790</i>	Urtica dioica	Reproduction certaine ou probable					
84511	<i>Asplenium adnigrum (L.) Gaertn. 1790</i>	Aspléniade adnigrum	Reproduction certaine ou probable					
76048	<i>Urtica dioica (L.) Gaertn. 1790</i>	Urtica dioica	Reproduction indéterminée	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				1989

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Réglementation	Statut de détermination	
Amphibiens	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	Autre	
	197	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1766)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante	
	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante	
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante	
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Autre	
	64435	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante	
	Bivalves	64443	<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	Liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)	Déterminante
		60295	<i>Rhinolophus ferussacium</i> (Schreber, 1774)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante
	Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	Autre
		60400	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante
60419		<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Déterminante	
60479		<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	Autre	
60630		<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	Autre	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation	
Oiseaux	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
	60731	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
	2832	<i>Fernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)	
	2844	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
	3958	<i>Circus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
	Poissons	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
		69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégés sur l'ensemble du territoire français national (lien)
	Reptiles	78048	<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
		108419	<i>Litaneutria unicolor</i> (L.) Asch., 1864	Déterminante	Liste des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Pléridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	
	115076	<i>Polystichum seiferthum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woy., 1913	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
95658 <i>Elaine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808		Reproduction certaine ou probable	Informateur BELLENFANT (S.H.N.A.)
95658 <i>Elaine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808		Reproduction certaine ou probable	Informateur BELLENFANT (S.H.N.A.)
95916 <i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818		Reproduction certaine ou probable	Informateur BELLENFANT (S.H.N.A.)

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
103272 <i>Hypericum elodes</i> L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur BELLENFANT (S.H.N.A.)
103553 <i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Base de données FLORA du CBNBP : observateurs salariés du CBNBP
106419 <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864		Reproduction certaine ou probable	Informateur BELLENFANT (S.H.N.A.)
111815 <i>Osmunda regalis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Sources multiples

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	DIREN Bourgogne	1984	Ancienne Fiche Znieff
	O.N.F.	2000	SITE FR 2600983 " Forêt riveraines et de ravis corniches, prairies humides de la vallée de la cure et du Cousin dans le nord Morvan (site 28) Etat des lieux et propositions de gestion des forêts publiques.
Informateur	Base de données FLORA du CBNBP : observateurs du réseau de correspondants du CBNBP		
	Base de données FLORA du CBNBP : observateurs salariés du CBNBP		
	BELLENFANT (S.H.N.A.)		
	BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)		
	CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN		
	GRUPE EGREVISSE BOURGUIGNON JAUZEIN P. ONEMA		
	Parc naturel régional du Morvan PARIS L. Sources multiples		