



# FORETS DE JUGNY ET DE DUESME, SEINE AMONT ET REVINSON (Identifiant national : 260012269)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 20001000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS BOURGUIGNONS, S.H.N.A. (BELLENFANT S., REVEILLON A.), .- 260012269, FORETS DE JUGNY ET DE DUESME, SEINE AMONT ET REVINSON.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 18P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/260012269.pdf>

Région en charge de la zone : Bourgogne

Rédacteur(s) : CONSERVATOIRE DES SITES NATURELS BOURGUIGNONS, S.H.N.A. (BELLENFANT S., REVEILLON A.)

Centroïde calculé : 788235°-2284731°

## 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 .....	5
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 .....	13
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	17
9. SOURCES .....	18

## 1. DESCRIPTION

### ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [260012312](#) - (Id reg. : 20001025)
- Id nat. : [260012278](#) - (Id reg. : 20001040)
- Id nat. : [260030099](#) - (Id reg. : 20001019)
- Id nat. : [260030100](#) - (Id reg. : 20001015)
- Id nat. : [260030181](#) - (Id reg. : 20001021)
- Id nat. : [260012315](#) - (Id reg. : 20001028)
- Id nat. : [260030098](#) - (Id reg. : 20001012)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Côte-d'Or
- Commune : Oigny (INSEE : 21466)
- Commune : Beaunotte (INSEE : 21055)
- Commune : Source-Seine (INSEE : 21084)
- Commune : Lamargelle (INSEE : 21338)
- Commune : Billy-lès-Chanceaux (INSEE : 21075)
- Commune : Frôlois (INSEE : 21288)
- Commune : Poiseul-la-Grange (INSEE : 21489)
- Commune : Orret (INSEE : 21471)
- Commune : Poncey-sur-l'iglon (INSEE : 21494)
- Commune : Léry (INSEE : 21345)
- Commune : Quemigny-sur-Seine (INSEE : 21514)
- Commune : Poiseul-la-Ville-et-Laperrière (INSEE : 21490)
- Commune : Bligny-le-Sec (INSEE : 21085)
- Commune : Pellerey (INSEE : 21479)
- Commune : Duesme (INSEE : 21235)
- Commune : Étalante (INSEE : 21253)
- Commune : Aignay-le-Duc (INSEE : 21004)
- Commune : Chanceaux (INSEE : 21142)
- Commune : Baigneux-les-Juifs (INSEE : 21043)
- Commune : Saint-Germain-Source-Seine (INSEE : 21551)

### 1.2 Superficie

10378,91 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 290

Maximale (mètre): 500

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [260012315](#) - VAL DE SEINE ET FORET DE JUGNY A OIGNY ET BILLY-LES-CHANCEAUX (Type 1) (Id reg. : 20001028)
- Id nat. : [260012312](#) - LE CREUX OUDA (Type 1) (Id reg. : 20001025)
- Id nat. : [260030098](#) - SOURCE ET RUISSEAU A AIGNAY-LE-DUC (Type 1) (Id reg. : 20001012)
- Id nat. : [260030181](#) - SEINE ET VAL DE DUESMES (Type 1) (Id reg. : 20001021)
- Id nat. : [260030100](#) - RUISSEAU LE REVINSON ET AFFLUENTS A POISEUL-LA-GRANGE (Type 1) (Id reg. : 20001015)
- Id nat. : [260030099](#) - PLATEAUX BOISES ET COMBES AU SUD DE POISEUL-LA-GRANGE (Type 1) (Id reg. : 20001019)
- Id nat. : [260012278](#) - VALLON DES SOURCES DE LA SEINE ET RUISSEAU DES CHENEVIÈRES A BILLY-LES-CHANCEAUX (Type 1) (Id reg. : 20001040)

## 1.5 Commentaire général

Sur la partie ouest de la Montagne châillonnaise, sur les plateaux calcaires du Jurassique moyen, le site comprend des massifs forestiers et des plateaux cultivés encadrant les profondes vallées du Revinson et de la Seine. Le paysage est très varié avec :

- des forêts feuillues et des cultures sur les plateaux et les versants,
- des prairies bocagères et des cultures en situation de fond de vallée,
- des friches sur les versants,
- des cours d'eau alimentés par des sources
- des marais tufeux de pente.

Cet ensemble est d'intérêt régional pour ses habitats forestiers, ses zones humides, ses pelouses sèches et les espèces de faune et de flore qui y évoluent.

1/ Les milieux forestiers sont diversifiés du fait de variations de profondeur du sol et d'exposition des terrains ; s'y expriment notamment :

- de la hêtraie sur sols calcaires en adret, d'intérêt européen,
- de la hêtraie sur sols neutres, d'intérêt européen,
- de la tiliaie-érablaie sur éboulis, d'intérêt européen,
- de la chênaie-frênaie des fonds de vallon, d'intérêt régional,
- de la chênaie-charmaie sur terrains calcaires.

Les milieux forestiers et les ourlets intraforestiers accueillent un très grand nombre d'espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec par exemple :

- le Damier du Frêne (*Euphydryas maturna*), papillon forestier d'intérêt européen, très rare en Bourgogne et inscrit au livre rouge de la faune menacée de France,
- l'Hépatique à trois lobes (*Anemone hepatica*), plante forestière à caractère montagnard, rare en Bourgogne.

2/ Dans des ouvertures en forêt ou sur des versants calcaires entretenus de manière extensive, divers habitats se développent, notamment :

- des pelouses sèches sur sols calcaires, d'intérêt européen,
- des ourlets herbacés, d'intérêt régional.

Les pelouses sont riches en espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec par exemple la Gentianelle ciliée (*Gentianopsis ciliata*), plante des pelouses sèches, rare en Bourgogne et protégée réglementairement.

3/ Le réseau hydrographique est complexe : au contact entre les calcaires filtrants des plateaux et les marnes des vallées, des sources alimentent des marais tufeux et des cours d'eau. Il en résulte une grande variété d'habitats humides avec :

- des sources tufeuses, d'intérêt européen,
- des végétations aquatiques des cours d'eau, d'intérêt européen,
- des prairies maigres et humides sur sols calcaires à Molinie bleue (*Molinia caerulea*), d'intérêt européen,
- des bas-marais tufeux à choins (*Schoenus* sp.) et laïches (*Carex* sp.), d'intérêt européen,
- des aulnaies-frênaies bordant les cours d'eau, d'intérêt européen,

- des mégaphorbiaies, d'intérêt européen.

Ces zones humides accueillent diverses espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec :

- le Cordulégastre bidenté (*Cordulegaster bidentatus*), libellule inscrite au livre rouge de la faune menacée de France,
- la Swertie pérenne (*Swertia perennis*), plante montagnarde des marais, rarissime en Bourgogne et protégée réglementairement,
- le Cincle plongeur (*Cinclus cinclus*), oiseau qui se reproduit et se nourrit au niveau des cours d'eau et qui indique leur bonne qualité physique et chimique,
- le Chabot (*Cottus gobio*) et la Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*), deux poissons d'intérêt européen et indicateurs d'une bonne qualité d'eau.

La Vallée du Revinson est par ailleurs une zone de gagnage pour la rarissime Cigogne noire (*Ciconia nigra*), échassier d'intérêt européen.

Enfin, Le site comprend des bâtiments qui accueillent des colonies de mise-bas de plusieurs espèces de chauve-souris d'intérêt européen, dont le Petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*).

Ce patrimoine dépend :

- d'une gestion forestière à base de peuplements feuillus et de traitements adaptés aux conditions stationnelles (sol, climat, topographie, hydrographie), conservant les milieux associés (cours d'eau, lisières, pelouses, clairières, etc.),
- du maintien de pratiques agricoles extensives, respectueuses des milieux prairiaux remarquables, des cours d'eau, des ripisylves et des haies.

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

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

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

FR2600963 : MARAIS TUFEUX DU CHATILLONNAIS

FR2601012 : GITES ET HABITATS A CHAUVES SOURIS EN BOURGOGNE

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

FR2612003 : MASSIFS FORESTIERS ET VALLEES DU CHATILLONNAIS

Sites classés (C) ou inscrits (I) au titre de la Loi Paysage :

C : Sources de la Seine ;

I : Source de Lafond à Duesme ;

I : Ruines du château de Duesme.

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Source, résurgence
- Karst
- Vallée
- Plateau
- Combe

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

*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>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Ptéridophytes</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>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Expansion naturelle des crues</li> <li>- Ralentissement du ruissellement</li> <li>- Soutien naturel d'étiage</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> <li>- Role 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> </ul>

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

### 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

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

Le périmètre est délimité par des secteurs riches en habitats, plantes et animaux d'intérêt régional avec :

- une portion de la vallées de la Seine et la totalité du Revinson, comprenant leurs versants,
- les massifs boisés de Jugny et des environs.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel

#### *Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Orthoptères</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>- Amphibiens</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Odonates</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>				
	37.31 <i>Prairies à Molinie et communautés associées</i>			3	
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>			40	
	44.31 <i>Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)</i>				
	54.12 <i>Sources d'eaux dures</i>			1	
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>			1	
	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>				
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.23 <i>Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère</i>				
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	24.4 <i>Végétation immergée des rivières</i>				
	31.82 <i>Fruticées à Buis</i>				
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>				
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>				
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>				
	37.31 <i>Prairies à Molinie et communautés associées</i>				
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>				
	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>				
	41.16 <i>Hêtraies sur calcaire</i>				
	41.23 <i>Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère</i>				
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>				
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>				
	54.12 <i>Sources d'eaux dures</i>				
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>				
	54.12 <i>Sources d'eaux dures</i>				
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>				



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>				
	54.12 <i>Sources d'eaux dures</i>				
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>				
	37.311 <i>Prairies à Molinie sur calcaires</i>				
	54.12 <i>Sources d'eaux dures</i>				
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>			1	
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides</i>				
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>				
	54.12 <i>Sources d'eaux dures</i>				
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>				
	24.42 <i>Végétation des rivières oligotrophes riches en calcaire</i>				
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>				
	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>			40	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	86.41 <i>Carrières</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>				
	54 <i>Bas-marais, tourbières de transition et sources</i>				
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>				
	84.4 <i>Bocages</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	37.24 <i>Prairies à Agropyre et Rumex</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	41.27 <i>Chênaies-charmaies et frênaies-charmaies calciphiles</i>				
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	83.3 <i>Plantations</i>				
	84.4 <i>Bocages</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	86.41 <i>Carrières</i>				
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	24.11 <i>Ruisselets</i>				
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.43 <i>Voies de chemins de fer, gares de triage et autres espaces ouverts</i>				
	22.1 <i>Eaux douces</i>				
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>				
	83.3 <i>Plantations</i>				
	84.3 <i>Petits bois, bosquets</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				
	22 <i>Eaux douces stagnantes</i>				
	24.1 <i>Lits des rivières</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>				
	82 <i>Cultures</i>				
	84.4 <i>Bocages</i>				
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>				
	24.11 <i>Ruisselets</i>				
	24.12 <i>Zone à Truites</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>				
	82 <i>Cultures</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84.4 Bocages				
	86.2 Villages				
	22.1 Eaux douces				
	24.1 Lits des rivières				
	31.8 Fourrés				
	41 Forêts caducifoliées				
	54 Bas-marais, tourbières de transition et sources				
	82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés				
	83.3 Plantations				
	84.4 Bocages				
	86.2 Villages				
	24.1 Lits des rivières				

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés				

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	197	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	<i>Alyte accoucheur, Crapaud accoucheur</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Société d'Histoire Naturelle d'Autun (GMHB_Groupe Mammalogique et Herpétologique de Bourgogne)				2005
	267	<i>Bufo calamita</i> Laurenti, 1768	<i>Crapaud calamite</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Société d'Histoire Naturelle d'Autun (GMHB_Groupe Mammalogique et Herpétologique de Bourgogne)				2005
Lépidoptères	53856	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Damier du Frêne (Le), Mélitée du Frêne (La), Petit Damier à taches fauves (Le), Maturne (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004
Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	<i>Petit rhinolophe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GROUPE CHIROPTERES BOURGOGNE				1999 - 2006
Odonates	199685	<i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843	<i>Cordulégastre bidenté (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)				2004 - 2005
Oiseaux	2514	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cigogne noire</i>	Passage, migration					1984 - 2007
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cincla plongeur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TERREL N.				1984 - 1999
Phanérogames	96465	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Épipactis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRETON F., CHIFFAUT A.				
	99983	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh., 1796	<i>Gentiane ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2004

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	101253	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb., 1771	<i>Hépatique à trois lobes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN				2002 - 2006
	121570	<i>Schoenus ferrugineus</i> L., 1753	<i>Choin ferrugineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHIFFAUT A.				1993 - 2004
	125319	<i>Swertia perennis</i> L., 1753	<i>Swertie pérenne, Swertie vivace</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHIFFAUT A.				2004
Poissons	69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	<i>Chabot, Chabot commun</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA				2000 - 2006
	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	<i>Lamproie de Planer, Lamproie de rivière, Petite lamproie, Lamproie de ruisseau européenne</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA				2000 - 2006
	67295	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vandoise</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : TERREL N.				1999
	67778	<i>Salmo trutta fario</i> Linnaeus, 1758	<i>Truite de mer, Truite commune, Truite d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ONEMA				1999 - 2004
	67759	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ombre commun</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : TERREL N.				1999

## 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Salamandre tachetée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Société d'Histoire Naturelle d'Autun (GMHB_Groupe Mammalogique et Herpétologique de Bourgogne)				2005

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lépidoptères	53631	<i>Coenonympha tullia</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Fadet des tourbières</i> (Le), <i>Daphnis</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Equipe scientifique départementale G.E.R.E.MI				1984
	53867	<i>Eurodryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise</i> (Le), <i>Artémis</i> (L'), <i>Damier printanier</i> (Le), <i>Mélitée des marais</i> (La), <i>Mélitée de la Scabieuse</i> (La), <i>Damier des marais</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Equipe scientifique départementale G.E.R.E.MI				1984
	53837	<i>Mellicta parthenoides</i> (Keferstein, 1851)	<i>Mélitée de la Lancéole</i> (La), <i>Mélitée des Scabieuses</i> (La), <i>Damier Parthénie</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Equipe scientifique départementale G.E.R.E.MI				1984
Oiseaux	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Equipe scientifique départementale G.E.R.E.MI				1984
Phanérogames	79734	<i>Acer campestre</i> L., 1753	<i>Érable champêtre</i> , <i>Acénaie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	<i>Arabette poilue</i> , <i>Arabette hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypode des bois</i> , <i>Brome des bois</i>	Reproduction certaine ou probable					
	94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Orchis incarnat</i> , <i>Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable					
	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	<i>Épipactis à larges feuilles</i> , <i>Elléborine à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	117748	<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	<i>Groseillier des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable					
Poissons	66330	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lamproie de rivière,</i> <i>Lamproie fluviatile</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : TERREL				
Ptéridophytes	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	<i>Scolopendre,</i> <i>Scolopendre officinale</i>	Reproduction certaine ou probable					



### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	92	<i>Salamandra salamandra</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> )
	197	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Insectes	53631	<i>Coenonympha tullia</i> (O.F. Müller, 1764)	Autre	Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	53856	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	2514	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	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> )
	3571	<i>Alcedo atthis</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> )
3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Poissons	66330	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	66333	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 1784)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	67295	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
67759	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )	
69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
Angiospermes	121570	<i>Schoenus ferrugineus</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

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BRETON F., CHIFFAUT A.	1993	Les marais tufeux du Châtillonnais, Situation et description - CSNB, DESS ERE, Université de Dijon.
	TERREL	1999	Contributiopn à la mise au point d'une méthode d'inventaire des ZNIEFF cours d'eau en Bourgogne. DIREN, Université de Bourgogne. Rapport de stage.128 p.
Informateur	BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)		
	CHIFFAUT A.		
	CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN		
	CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN (antenne Bourgogne)		
	Equipe scientifique départementale G.E.R.E.MI		
	GRUPE CHIROPTERES BOURGOGNE		
	GRUPE ECREVISSE BOURGUIGNON		
	LERAT D., MALNUIT M.		
	LPO Côte d'Or		
	Office National des Forêts		
	ONEMA		
	Société d'Histoire Naturelle d'Autun (GMHB_Groupe Mammalogique et Herpétologique de Bourgogne)		
	TERREL N.		