



RUISSEAUX DU REBORD NORD DU PLATEAU D'ANTULLY, A AUXY, SULLY ET TINTRY (Identifiant national : 260030436)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 01101014)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : S.H.N.A. (BELLENFANT S., REVEILLON A.), .- 260030436, RUISSEAUX DU REBORD NORD DU PLATEAU D'ANTULLY, A AUXY, SULLY ET TINTRY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/260030436.pdf>

Région en charge de la zone : Bourgogne
Rédacteur(s) :S.H.N.A. (BELLENFANT S., REVEILLON A.)
Centroïde calculé : 759951°-2219465°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 11/12/2014
Date actuelle d'avis CSRPN : 15/10/2020
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	6
6. HABITATS	6
7. ESPECES	9
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	13
9. SOURCES	13

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [260014815](#) - PLATEAU D'ANTULLY (Id reg. : 01001000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Saône-et-Loire
- Commune : Sully (INSEE : 71530)
- Commune : Tintry (INSEE : 71539)
- Commune : Curgy (INSEE : 71162)
- Commune : Auxy (INSEE : 71015)
- Commune : Morlet (INSEE : 71322)

1.2 Superficie

405,96 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 360

Maximale (mètre): 520

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [260014815](#) - PLATEAU D'ANTULLY (Type 2) (Id reg. : 01001000)

1.5 Commentaire général

Au cœur du plateau d'Antully, le plateau gréseux triasique est recouvert d'argiles et marnes liasiques. Plusieurs sources alimentent un dense réseau de cours d'eau. Ils sont encadrés par des prairies bocagères sur le plateau, et par des boisements (Bois de Sully) sur les versants environnant les ruisseaux de Creusefont et de Boisserand.

Ce site est d'intérêt régional pour ses milieux humides ainsi que la faune et la flore qui y sont associées.

Les ruisseaux (Creusefont, Pâture des Coupes, Boisserand) accueillent plusieurs espèces animales déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF avec :

- Chabot (*Cotus gobio*), poisson d'intérêt européen,
- Truite de rivière (*Salmo trutta*).

Les ruisseaux sont encadrés de ripisylves d'aulnes et de frênes, habitats d'intérêt régional.

Sur le plateau, les terrains argileux sont imperméables et plusieurs habitats d'intérêt régional ont été répertoriés dans les prairies bocagères :

- prairie maigre et humide à Jonc acutiflore (*Juncus acutiflorus*) et Molinie (*Molinia caerulea*) sur argiles humides (relevant de l'alliance végétale du *Molinia caeruleae*), habitat d'intérêt européen,
- bas-marais à Laîche puce (*Carex pulicaris*) et Laîche blonde (*Carex hostiana*) relevant de l'alliance végétale du *Caricion davallianae*, habitat d'intérêt européen,
- prairie maigre de fauche sur sol sain (*Arrhenatherion elatioris*), habitat d'intérêt européen,
- prairie humide de fauche sur argiles humides (*Bromion racemosi*).

Plusieurs espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF ont été observées dans ces différents milieux :

- Sélin à feuilles de carvi (*Selinum carvifolia*), plante très rare en Bourgogne, menacée par la destruction des marais,
- Laïche blonde (*Carex hostiana*), plante de marais, très rare en Bourgogne,
- Laïche puce (*Carex pulicaris*), plante de marais, très rare en Bourgogne,
- Genêt d'Angleterre (*Genista anglica*), sous-arbrisseau rare en Bourgogne,
- Oenanthe à feuilles de peucedan (*Oenanthe peucedanifolia*), plante prairiale rare en Bourgogne.

Dans les mares ont été répertoriés des herbiers aquatiques d'intérêt européen. Y ont été observées les espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF suivantes :

- Jonc fleuri (*Butomus umbellatus*), plante amphibie protégée réglementairement,
- Utriculaire citrine (*Utricularia australis*), plante carnivore aquatique rare en Bourgogne,
- Zannichellie des marais (*Zannichellia palustris*), plante aquatique rare en Bourgogne.

Les boisements sont essentiellement constitués de chênaie-charmaie sur sols peu acides et de chênaie-frênaie sur sols temporairement humides (habitat d'intérêt régional). Le Pâturin de chaix (*Poa chaixii*) et le Dryopteris écaillé (*Dryopteris affinis*), espèces déterminantes pour l'inventaire ZNIEFF, y ont été observés.

Ce patrimoine dépend :

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

Il convient d'éviter :

- de retourner ou perturber le fonctionnement hydrologique des prairies,
- de créer davantage de plans d'eau,
- de planter des peupliers.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- 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 : FORET DE RAVIN ET LANDES DU VALLON DE CANADA, BARRAGE DU PONT DU ROI.

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Vallon

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Poissons - Oiseaux - Crustacés - Autre Faune (préciser) - Floristique - Bryophytes - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Soutien naturel d'étiage - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le site comprend 3 têtes de bassin versant distinctes. Le périmètre de chaque entité est délimité par les milieux humides remarquables d'un point de vue botanique et par le bassin versant rapproché des cours d'eau, habitats de poissons, intégrant prés, haies et forêts.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Modification des fonds, des courants	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	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
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Atterrissement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Antagonisme avec une espèce introduite	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E2.22</i> <i>Prairies de fauche plantiaires subatlantiques</i>	<i>38.22</i> <i>Prairies de fauche des plaines médio-européennes</i>	<i>6510</i> <i>Prairies de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>	Informateur : MENARD O. (CBNBP)	1	2014 - 2014
<i>G1.A13</i> <i>Frênaies-chênaies subatlantiques à Primula elatior</i>	<i>41.23</i> <i>Frênaies-chênaies subatlantiques à primevère</i>		Informateur : MENARD O. (CBNBP)	1	2014 - 2014
<i>G1.622</i> <i>Hêtraies acidophiles subatlantiques</i>	<i>41.122</i> <i>Hêtraies acidophiles sub-atlantiques</i>	<i>9120</i> <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion roboret-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>	Informateur : MENARD O. (CBNBP)	1	2014 - 2014

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>X10</i> <i>Bocages</i>	<i>84.4</i> <i>Bocages</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
J1.2 Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	86.2 Villages				
E5.22 Ourlets mésophiles	34.42 Lisières mésophiles				
C3.251 Glycériaies	53.4 Bordures à Calamagrostis des eaux courantes		Informateur : MENARD O. (CBNBP)		2014 - 2014
C2.11 Sources d'eau douce	54.11 Sources d'eaux douces pauvres en bases				
G1.211 Bois des ruisseaux et sources à Fraxinus et Alnus	44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)				
C2.2 Cours d'eau permanents, non soumis aux marées, à écoulement turbulent et rapide	24.1 Lits des rivières				
E2.1 Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	38.1 Pâtures mésophiles				
	83.3 Plantations				
C1.241 Formations flottantes à larges feuilles	22.431 Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles				
D4.1 Bas-marais riches en bases, y compris les bas- marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires	54.2 Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)				
C3.52 Communautés à Bidens (des rives des lacs et des étangs)	22.33 Groupements à Bidens tripartitus				
C1.224 Colonies flottantes d' <i>Utricularia australis</i> et d' <i>Utricularia vulgaris</i>	22.414 Colonies d' <i>Utriculaires</i>				
C1.341 Communautés flottantes des eaux peu profondes	22.432 Communautés flottantes des eaux peu profondes				
C3.24 Communautés non- graminoïdes de moyenne- haute taille bordant l'eau	53.14 Roselières basses				
D5.2 Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre	53.2 Communautés à grandes Laïches				
G1.A143 Chênaies-charmaies collinéennes de Bourgogne	41.243 Chênaies-charmaies collinéennes du Bourgogne				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
G1.A133 <i>Frênaies-chênaies à Ail des ours</i>	41.233 <i>Frênaies-chênaies à Ail</i>				
E3.44 <i>Gazons inondés et communautés apparentées</i>	37.24 <i>Prairies à Agropyre et Rumex</i>				
E3.42 <i>Prairies à Juncus acutiflorus</i>	37.22 <i>Prairies à Jonc acutiflore</i>				
E3.51 <i>Prairies à Molinia caerulea et communautés apparentées</i>	37.31 <i>Prairies à Molinie et communautés associées</i>				
F9.2 <i>Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix</i>	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>				

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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
Lépidoptères	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BARBOTTE Q. (SHNA) / Bourgogne Base Fauna				2018 - 2018
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ASSOCIATION ORNITHOLOGIQUE ET MAMMALOGIQUE DE SAONE ET LOIRE (AOMSL)				2003 - 2006
Phanérogames	87136	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	<i>Butome en ombelle, Jonc fleuri, Carélé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	<i>Laïche puce, Carex pucier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	99721	<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Angleterre, Petit Genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	114153	<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786	<i>Pâturin de Chaix, Pâturin montagnard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	122329	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	<i>Sélin à feuilles de carvi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010

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
Poissons	69182	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	Chabot, Chabot commun	Reproduction indéterminée	Informateur : Société d'histoire naturelle d'Autun / Bourgogne Base Fauna				2007 - 2007
	67772	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Truite de mer, Truite commune, Truite d'Europe	Reproduction indéterminée	Informateur : Société d'histoire naturelle d'Autun / Bourgogne Base Fauna				2007 - 2019
Ptéridophytes	96523	<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver, Jonc hollandais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MÉNARD O. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2015 - 2015

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
Mammifères	60981	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier	Reproduction indéterminée	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
Oiseaux	4272	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Pouillot siffleur	Reproduction indéterminée	Informateur : GASSER L. / Bourgogne Base Fauna				1999 - 1999
Phanérogames	88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	Laîche à bec, Laîche en ampoules	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	88927	<i>Carex umbrosa</i> Host, 1801	Laîche des ombrages	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Carum verticillé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010

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
	94255	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H.Baumann & Künkele, 1983	Orchis à larges feuilles, Orchis de mai, Dactylorhize de mai, Orchis du Dauphiné	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Dactylorhize maculée, Orchis tacheté, Orchis maculé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	99570	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	Gaillet aquatique, Gaillet fangeux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	109890	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucedan	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				
	138775	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>coeruleum</i> R.Schulz, 1904	Raiponce en épi	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	115245	<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu, Potamot à feuilles crépues	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	116928	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	Renoncule aquatique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	119952	<i>Salix aurita</i> L., 1753	Saule à oreillettes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	121960	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	Scorsonère des prés, Petit scorsonère, Scorsonère humble	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010

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
	122073	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	Petite scutellaire, Scutellaire naine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	159831	<i>Senecio aquaticus</i> Hill, 1761	Séneçon aquatique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Utriculaire citrine, Utriculaire élevée, Grande utriculaire	Reproduction certaine ou probable					2010 - 2010
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	Valériane dioïque	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
	130599	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	Zannichellie des marais, Alguette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010
Ptéridophytes	95547	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris écailleux, Fausse Fougère mâle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BELLENFANT S. (SHNA)				2010 - 2010

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Insectes	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60981	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
	4272	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Poissons	67772	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	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 protégées sur l'ensemble du territoire français national (lien)
Angiospermes	130599	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	ASSOCIATION ORNITHOLOGIQUE ET MAMMALOGIQUE DE SAONE ET LOIRE (AOMSL)		
	BARBOTTE Q. (SHNA) / Bourgogne Base Fauna		
	BELLENFANT S. (SHNA)		
	BELLENFANT (S.H.N.A.)		
	BOURGOGNE BASE FAUNA (S.H.N.A.)		
	GASSER L. / Bourgogne Base Fauna		
	GROUPE ECREVISSE BOURGUIGNON		
	MÉNARD O. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien		
	MENARD O. (CBNBP)		
	SOCIETE D'HISTOIRE NATURELLE D'AUTUN		
	Société d'histoire naturelle d#Autun / Bourgogne Base Fauna		