

Ancien N° régional :

## ENSEMBLE DE ZONES HUMIDES DE SAINT JEAN DE CHEVELU

**Départements et communes concernées en Rhône-Alpes**

**Surface : 526 ha**

**Savoie**

BILLIEME, SAINT-JEAN-DE-CHEVELU, SAINT-PAUL, YENNE,

### ZNIEFF de type I concernées par cette zone

73020001

### Description et intérêt du site

Au pied du versant occidental de la Chaîne de l'Epine, les environs de Saint-Jean-de-Chevelu comptent une densité particulièrement remarquable de zones humides et de cours d'eau d'un grand intérêt naturaliste.

La zone décrite délimite le bassin versant de cet ensemble.

Lacs, marais et cours d'eau, non loin desquels subsistent des pelouses sèches, conservent un patrimoine naturel remarquable en matière de flore (deux espèces de rossolis, Liparis de Loesel, Renoncule langue, Samole de Valerand...) aussi bien que de faune (riche entomofaune notamment parmi les libellules et les papillons, Couleuvre d'Esculape, Hibou petit-duc, fauvelles paludicoles, chiroptères...).

Le zonage de type II traduit les multiples interactions existant au sein de cet ensemble, dont les espaces les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables sont retranscrits à travers le zonage de type I (zones humides au fonctionnement fortement interdépendant...).

Il souligne également particulièrement les fonctionnalités naturelles :

- celles de nature hydraulique (champ d'expansion naturelle des crues, auto-épuration des eaux),

- celles liées à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que zone d'alimentation ou de reproduction pour de nombreuses espèces, dont celles précédemment citées ;

il traduit également le bon état de conservation général du bassin versant, en rapport avec le maintien de populations d'Écrevisse à pattes blanches, espèce réputée pour sa sensibilité particulière vis à vis de la qualité du milieu. Cette écrevisse indigène est devenue rare dans la région, tout spécialement à l'est de la vallée du Rhône.

## Milieus naturels

34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
38.2	PRAIRIES DE FAUCHE DE BASSE ALTITUDE
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
44.4	FORETS MIXTES DE CHENES D'ORMES ET DE FRENES DES GRANDS FLEUVES
44.911	BOIS D'AULNES MARECAGEUX MESO EUTROPHES
53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

## Flore

Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus L.</i>
Laîche paradoxale	<i>Carex appropinquata Schumacher</i>
Sumac fustet	<i>Cotinus coggygria</i>
Rosolis à feuilles longues	<i>Drosera longifolia L.</i>
Rosolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia L.</i>
Gratiolle officinale	<i>Gratiola officinalis L.</i>
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard</i>
Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris L.</i>
Liparis de Loesel	<i>Liparis loeselii (L.) L.C.M. Richard</i>
Enanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i>
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora Lam.</i>
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora subsp. laxiflora</i>
Orchis des marais	<i>Orchis laxiflora subsp. palustris (Jacq.) Bonnier &amp; Layens</i>
Osyris blanc (Rouvet)	<i>Osyris alba L.</i>
Peucedan des marais	<i>Peucedanum palustre</i>
Renoncule Langue (Grande douve)	<i>Ranunculus lingua L.</i>
Rhynchospora blanc	<i>Rhynchospora alba (L.) Vahl</i>
Samole de Valerand	<i>Samolus valerandi L.</i>
Sénéçon aquatique	<i>Senecio aquaticus Hill</i>
Cumin des prés (Fenouil des chevaux)	<i>Silaum silaus</i>
Fougère des marais	<i>Thelypteris palustris Schott</i>
Petite Utriculaire	<i>Utricularia minor L.</i>

## Faune vertébrée

### Amphibien

Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>

### Mammifère

Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>
Vespertilion de Bechstein	<i>Myotis bechsteini</i>
Crossopé aquatique	<i>Neomys fodiens</i>
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Oreillard méridional (gris)	<i>Plecotus austriacus</i>

### Oiseau

Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Hibou Petit-duc	<i>Otus scops</i>
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>

### Poisson

Brochet	<i>Esox lucius</i>
---------	--------------------

### Reptile

Couleuvre d'Esculape	<i>Elaphe longissima</i>
----------------------	--------------------------

## Faune invertébrée

### Coléoptère

Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo (Linné)</i>
------------------	-------------------------------

### Crustacé

Ecrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>
-----------------------------	----------------------------------

### Libellule

Aesche mixte	<i>Aeshna mixta</i>
Aesche isocèle	<i>Anaciaeschna isosceles</i>
Anax napolitain	<i>Anax parthenope</i>
Agrion délicat	<i>Ceriagrion tenellum</i>
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Agrion gracieux	<i>Coenagrion pulchellum</i>
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>
Agrion à pattes larges	<i>Platycnemis pennipes</i>
Cordulie à taches jaunes	<i>Somatochlora flavomaculata</i>
Sympetrum à corps déprimé	<i>Sympetrum depressiusculum</i>

### Papillon

Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>
Azuré des paluds	<i>Maculinea nausithous</i>
Azuré de la sanguisorbe	<i>Maculinea teleius</i>

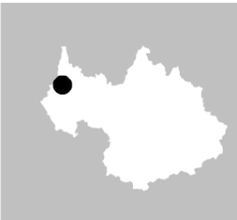
## **Bibliographie**

**Pas de donnée disponible**



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

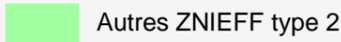


# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II\* N°7302



\* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007  
Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire  
Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Anecy

**Légende**

-  Périmètre de la ZNIEFF type 2
-  Autres ZNIEFF type 2
-  ZNIEFF type 1

