

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** LACS-MARAIS DE SAINT-JEAN DE CHEVELU

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS3021

**Nom du grand ensemble :** Le Rhône de Lucey au Furans **Code :** V144

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 871572.2998 Y 2083682.772

**Altitude moyenne (m) :** 315

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

**Coordonnées :** 04 75 25 20 32

**Date d'établissement de la fiche :** 01/06/2007

**Remarques :**

### 1.4 - Principales références bibliographiques

---

## 2 - DELIMITATION DE LA ZONE HUMIDE ET DE L'ESPACE DE FONCTIONNALITE

### 2.1 - Critères de délimitation de la zone humide

**Critères utilisés :** — présence ou absence d'une végétation hygrophile

**Contacts :**  
— Manuel BOURON  
— Philippe FREYDIER

**Remarques :**

---

## 3 -DESCRIPTION DU BASSIN VERSANT ET DE LA ZONE HUMIDE

### 3.1 - Bassin versant de la zone humide

### 3.2 - Présentation de la zone humide et de ses milieux

**Superficie de la zone humide (ha) :** 108.55161458412

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 21091.1549094793

**Types de milieux Corine Biotope**

EAUX DORMANTES

## PELOUSES PERMANENTES DENSES ET STEPPES MEDIO-EUROPEENNES

Prairies humides de transition à hautes herbes

PRAIRIES HUMIDES OLIGOTROPHES

PRAIRIES DE FAUCHE DE PLAINE

CHENAIES-CHARMAIES

FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Bois marécageux d'Aulnes

Saussaies marécageuses à Saule cendré

ROSELIERES

Phragmitaies

Phragmitaies sèches

FORMATIONS A GRANDES LAÎCHES (MAGNOCARIÇAIES)

Cariçaies à Carex elata

Cladiaies en nappes

BAS-MARAIS ALCALINS

PRAIRIES INTENSIVES HUMIDES

Cultures

---

## 4 - FONCTIONS ECOLOGIQUES, VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES, INTERET PATRIMONIAL

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère** FONCTIONS DE REGULATION HYDRAULIQUE

**Justification**

---

**Critère** ralentissement du ruissellement

**Justification**

---

**Critère** fonctions d'épuration (rétention de sédiments et de produits toxiques; recyclage et stockage de matière en suspension; régulation des cycles trophiques par exportation de matière organique; influence sur les cycles du carbone et de l'azote)

**Justification**

---

**Critère** rôle naturel de protection contre l'érosion

**Justification**

---

### 4.2 - Fonctions biologiques

**Critère** FONCTION D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

**Justification**

---

**Critère** connexions biologiques (continuité avec d'autres milieux naturels), zone d'échanges, zone de passages, corridor écologique (faune, flore)

**Justification**

---

**Critère** étapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs

**Justification**

---

**Critère** zone particulière d'alimentation pour la faune

**Justification**

---

**Critère** zone particulière liée à la reproduction

**Justification**

---

*4.3 - Valeurs socio-économiques*

*4.4 - Intérêt patrimonial*

---

**5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE**

*5.1 - Autres inventaires*

**RAMSAR :** 00000

**Inventaire préliminaire Natura 2000 :** FR8201770

**ZICO :** 1

**Znieff 2ème génération :** 73020001

**Site de l'observatoire national des zones humides :** 1

**Autres inventaires :**

*5.2 Principaux statuts de protection*

**Statut** Indéterminé

**Remarque**

---

**6 - EVALUATION GENERALE DU SITE**

*6.1 -Intérêt patrimonial majeur (faune, flore, habitats...)*

- 5 habitats d'intérêt communautaire

- Ecrevisse à pied blanc, cuivré des marais, agrion de Mercure, castor, grand rhinolophe, rousserolles effarvate et verderolle, martin pêcheur, alouette lulu, milan noir, faucon hobereau...

-13 plantes protégées