

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Le Marais des Lagneux

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS3012

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

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 868226.4716 Y 2085492.937

**Altitude moyenne (m) :** 229

**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

**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) :** 83.09595137242

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 5483.57432550506

### Types de milieux Corine Biotope

Prairies humides de transition à hautes herbes

CHENAIES-CHARMAIES

---

Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes

Bois marécageux d'Aulnes

Saussaies marécageuses à Saule cendré

Plantations de Peupliers

---

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

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère** expansion naturelle des crues (contrôle des crues; écrêtement des crues; stockage des eaux de crues; prévention des inondations)

**Justification**

---

**Critère** ralentissement du ruissellement

**Justification**

---

**Critère** soutien naturel d'étiage (alimentation des nappes phréatiques; émergence des nappes phréatiques; recharge et protection des nappes phréatiques)

**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**

---

### 4.2 - Fonctions biologiques

**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

**Critère** production biologique (pâturage; fauche; sylviculture; aquaculture; pêche; chasse)

**Justification**

---

**Critère** intérêt paysager

**Justification**

---

### 4.4 - Intérêt patrimonial

**Critère** FAUNISTIQUES

**Justification**

---

---

## 5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

### *5.1 - Autres inventaires*

**RAMSAR :** 00000

**Inventaire préliminaire Natura 2000 :** FR8201770

**ZICO :** 1

**Znieff 2ème génération :** 73000058

**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...)*

- Euphorbe des marais
- Rousserolle verderolle et effarvate, Pie grièche écorcheur
- Castor et blageon (présence sporadique)