

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Marais de Capadieu

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS1033

**Nom du grand ensemble :** La Leyse

**Code :** V131

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 883537.1516 Y 2064034.797

**Altitude moyenne (m) :** 315

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** CORA Savoie

**Coordonnées :** 04 79 75 88 91

**Date d'établissement de la fiche :** 23/09/2004

**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
  - occupation des terres (limite entre les espaces naturels et les milieux anthropisés)
  - répartition et agencement spatial des habitats (types de milieux)

**Contacts :**

**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) :** 6.4715490560405

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 2691.84421868768

**Types de milieux Corine Biotope**

PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES

PRAIRIES HUMIDES OLIGOTROPHES  
AULNAIES-FRENAIES MEDIO-EUROPEENNES  
BOIS MARECAGEUX A AULNE, SAULE ET PIMENT ROYAL  
ROSELIERES  
BAS-MARAIS ALCALINS

---

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

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

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

**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** HABITATS

**Justification**

---

**Critère** phanérogames

**Justification**

---

---

## 5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

### 5.1 - Autres inventaires

**RAMSAR :** 00000

**Inventaire préliminaire Natura 2000 :** 1

**ZICO :** 1

**Znieff 2ème génération :** 73000040

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

**Autres inventaires :** ZNIEFF 2e génération Type I n° 73000040 - ZNIEFF 1ère génération Type 2 n° 7397 - ZNIEFF 1ère génération Type 1 n° 7397-3601

## *5.2 Principaux statuts de protection*

**Statut**    Aucune protection

**Remarque**

---

## **6 - EVALUATION GENERALE DU SITE**

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

Habitats peu représenté à l'échelle du bassin versant

Mosaïque de milieux et d'habitats.

Présence du Choin et d'*Inula helvetica*.