

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Marais des Crauses

**Autre nom :** Marais sous le Mollard

**Code hydrographique :** 73CPNS1036

**Nom du grand ensemble :** La Leyse

**Code :** V131

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 882609.6711 Y 2066313.658

**Altitude moyenne (m) :** 313

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** CORA Savoie

**Coordonnées :** 04 79 75 88 91

**Date d'établissement de la fiche :** 27/09/2004

**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 :**

- hydrologie (balancement des eaux, crues, zones d'inondation, fluctuation de la nappe)
- présence ou absence d'une végétation hygrophile
- occupation des terres (limite entre les espaces naturels et les milieux anthropisés)

**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) :** 1.5719403859418

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 960.201792335735

**Types de milieux Corine Biotope**

EAUX DORMANTES

PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES  
BOIS MARECAGEUX A AULNE, SAULE ET PIMENT ROYAL  
ROSELIERES  
CLADIAIES

---

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

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère** FONCTIONS DE REGULATION HYDRAULIQUE

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

**Justification**

---

**Critère** zone particulière liée à la reproduction

**Justification** Frayère à Grenouille agile

---

### 4.3 - Valeurs socio-économiques

**Critère** intérêt paysager

**Justification**

---

### 4.4 - Intérêt patrimonial

**Critère** HABITATS

**Justification**

---

**Critère** insectes

**Justification** Présence de la Cordulie à taches jaunes et du Cuivré des marais

---

**Critère** amphibiens

**Justification** Présence d'amphibiens dont la Grenouille agile

---

**Critère** oiseaux

**Justification** Présence d'anatidés

---

---

## 5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

### 5.1 - Autres inventaires

**RAMSAR :** 00000

**Inventaire préliminaire Natura 2000 :** 1

**ZICO :** 1

**Znieff 2ème génération :** 73000043

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

**Autres inventaires :** ZNIEFF 2e génération Type I n° 73000043

### *5.2 Principaux statuts de protection*

**Statut** Indéterminé

**Remarque**

---

---

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

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

Milieus favorables à de nombreuses espèces.  
Site abritant au moins 3 espèces protégées.