

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Chalets à la Migue

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS4062

**Nom du grand ensemble :** La Sierre

**Code :** V132

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 887950.1991 Y 2084776.396

**Altitude moyenne (m) :** 1350

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** Ecosylve

**Coordonnées :** 04 79 25 83 69

**Date d'établissement de la fiche :** 24/08/2005

**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 de sols hydromorphes
- présence ou absence d'une végétation hygrophile
- périodicité des inondations ou saturation du sol en eau

**Contacts :** – Jean-Michel BOISSIER

**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) :** 8.2767336100808

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 4413.35604198399

**Types de milieux Corine Biotope**

PELOUSES ACIDIPHILES A NARD, MONTAGNARDES A SUBALPINES

---

GROUPEMENTS A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES

PRAIRIES HUMIDES OLIGOTROPHES

Forêts et fourrés alluviaux ou très humides

BAS-MARAIS ALCALINS

BAS-MARAIS ACIDES

---

## 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**

---

### 4.2 - Fonctions biologiques

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

**Justification**

---

**Critère** zone particulière liée à la reproduction

**Justification** Par la présence de trous d'eau, ce site peut servir de sites potentiels de reproduction pour les amphibiens.

---

### 4.3 - Valeurs socio-économiques

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

**Justification** Forte productivité pour les espèces végétales adaptées à une importante humidité édaphique

---

**Critère** intérêt paysager

**Justification** Zone humide participant à la structuration et à la caractérisation des paysages du plateau du Revard.

---

### 4.4 - Intérêt patrimonial

**Critère** HABITATS

**Justification** Bas-marais alcalin : habitat d'intérêt communautaire.

---

**Critère** amphibiens

**Justification** Présence de trous d'eau pouvant servir de sites potentiels de reproduction pour les amphibiens.

---

---

## 5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

### 5.1 - Autres inventaires

**RAMSAR :** 00000

**Inventaire préliminaire Natura 2000 :** 1

**ZICO :** 1

**Znieff 2ème génération :** 1

---

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

**Autres inventaires :**

### *5.2 Principaux statuts de protection*

**Statut** Aucune protection

**Remarque**

---

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

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

Malgré le pâturage, cette zone humide, très étendue, a un fort intérêt patrimonial. Elle est constituée d'une mosaïque d'habitats dont :

- Bas-marais alcalin (intérêt communautaire) ;
- Bas-marais Carex nigra ;
- Prairie humide oligotrophe ;
- Prairie humide oligotrophe ;
- Nardaies hygrophiles ;
- Fourrés de Saule cendré ;
- Mégaphorbaie à Reine des prés.

Par la présence de trous d'eau, ce site peut servir de sites potentiels de reproduction pour les amphibiens.