

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 - Identification de la zone humide

Nom de la zone : Les Creusates

Autre nom :

Code hydrographique : 73CPNS4070

Nom du grand ensemble : La Sierre

Code : V132

Localisation de la zone humide :

Coordonnées Lambert II: X 887167.4994 Y 2083108.799

Altitude moyenne (m) : 1330

Remarques :

1.2 - Auteur de la fiche

Organisme : Ecosylve

Coordonnées : 04 79 25 83 69

Date d'établissement de la fiche : 16/06/2005

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 d'une végétation hygrophile
— périodicité des inondations ou saturation du sol en eau

Contacts : — Jean-Michel BOISSIER

Remarques : Cartographie difficile du fait du pâturage, d'où une relative imprécision dans les limites du polygone.

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) : 13.005810035729

Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) : 4293.72376197415

Types de milieux Corine Biotope

LANDES HUMIDES

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 Présence de trous d'eau pouvant 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 pour la valorisation pédagogique/éducation

Justification Site original, facile d'accès, utilisé pour de nombreuses formations.

Critère intérêt paysager

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

Critère valeur scientifique

Justification La tourbière fait l'objet d'un suivi scientifique donnant lieu à la publication d'articles scientifiques.

4.4 - Intérêt patrimonial

Critère HABITATS

Justification Zone humide constituée d'une mosaïque d'habitats très diversifiés.

Critère amphibiens

Justification Site de reproduction d'amphibiens (Grenouille rousse, Triton alpestre).

Critère reptiles

Justification Présence de Lézard vivipare

Critère FLORISTIQUES

Justification Présence d'espèces protégées (Carex lasiocarpa, Carex limosa, Carex dioica, Eriophorum vaginatum, Utricularia minor, Potentilla palustris, Pyrola rotundifolia, Rhynchospora alba, Drosera longifolia, rosera rotundifolia, Salix repens, Scheuchzeria palustris, Trichophorum alpinum, Swertia perennis).

5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

5.1 - Autres inventaires

RAMSAR : 00000

Inventaire préliminaire Natura 2000 : FR8201774

ZICO : 1

Znieff 1ère génération : 820005323

Znieff 2ème génération : 73060003

Site de l'observatoire national des zones humides : 1

Autres inventaires :

5.2 Principaux statuts de protection

Statut Arrêté Préfectoral de protection de Biotope

Remarque APPB11

6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

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

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

- Bas-marais alcalin (intérêt communautaire) ;
- Tourbière haute active (intérêt prioritaire) ;
- Bas-marais Carex nigra ;
- Prairie humide oligotrophe ;
- Prairie humide oligotrophe ;
- Nardaies hygrophiles ;
- Mégaphorbaie à Reine des prés.

Par la présence de trous d'eau, ce site peut servir de sites potentiels de reproduction pour les amphibiens. Présence d'espèces animales et végétales rares ou protégées.