

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** Coutaz Blay Nord

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 73CPNS4096

**Nom du grand ensemble :** Le Chéran

**Code :** V125

### Localisation de la zone humide :

**Coordonnées Lambert II:** X 896217.6073 Y 2088735.872

**Altitude moyenne (m) :** 803

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** Ecosylve

**Coordonnées :** 04 79 25 83 69

**Date d'établissement de la fiche :** 15/07/2005

**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 :**

- hydrologie (balancement des eaux, crues, zones d'inondation, fluctuation de la nappe)
- présence ou absence d'une végétation hygrophile

**Contacts :** – Jean-Michel BOISSIER

**Remarques :** Cartographie difficile du fait de la couverture forestière, 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) :** 1.3980237457471

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 1360.25748739805

**Types de milieux Corine Biotope**

PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES

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

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère** FONCTIONS DE REGULATION HYDRAULIQUE

**Justification**

---

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

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

---

**Critère** intérêt paysager

**Justification** La végétation souligne dans le paysage la présence du cours d'eau.

---

### 4.4 - Intérêt patrimonial

**Critère** HABITATS

**Justification** Ripisylves : habitats d'intérêt prioritaire.

---

---

## 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...)*

Les ripisylves sont des habitats d'intérêt prioritaire, mais la typicité de cet habitat est ici relativement faible.