Marais des Blachères, des Bassins et de Chantabo

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 - Identification de la zone humide

Nom de la zone : Marais des Blachères, des Bassins et de Chantabo

Autre nom:

Code hydrographique: 73CPNS2012

Nom du grand ensemble : L'Isère du Nant Bruyant Code : W051

inclus à l'Arc

Localisation de la zone humide :

Coordonnées Lambert II: X 907157.9824 Y 2073855.061

Altitude moyenne (m): 305

Remarques:

1.2 - Auteur de la fiche

Organisme: CORA Savoie
Coordonnées: 04 79 75 86 67

Date d'établissement de la fiche : 01/01/2005

Remarques:

1.4 - Principales références bibliographiques

N° Référence	Titre du document	Auteur	Année de parution
	Mémoire du diguement de l'Isère et de l'Arc dans le département de la Savoie	Guigues J.	1891
	Nappe alluvialle de l'Isère dans le département de la Savoie entre Albertville et Poncharra	SOGREAH	1984

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 de sols hydromorphes
 présence ou absence d'une végétation hygrophile

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): 96.493107444167

Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) : 10722.1001864177

Types de milieux Corine Biotope

EAUX DORMANTES

VEGETATION AQUATIQUE FLOTTANTE OU SUBMERGEE

COURS DES RIVIERES

VEGETATION SUBMERGEE DES RIVIERES

PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES

AULNAIES-FRENAIES MEDIO-EUROPEENNES

BOIS MARECAGEUX A AULNE, SAULE ET PIMENT ROYAL

ROSELIERES

FORMATIONS A GRANDES LAÎCHES (MAGNOCARIÇAIES)

Cultures

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

4.1 - Fonctions hydrobiologiques

Critère expansion naturelle des crues (contrôle des crues; écrêtement des crues; stockage des eaux de crues;

prévention des inondations)

Justification

Critère ralentissement du ruissellement

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 connexions biologiques (continuité avec d'autres milieux naturels), zone d'échanges, zone de

passages, corridor écologique (faune, flore)

Justification

4.3 - Valeurs socio-économiques

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

Justification

4.4 - Intêret patrimonial

Critère HABITATS

Justification

Critère FAUNISTIQUES

Justification

Critère FLORISTIQUES

Justification Senecio paludosus

5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

5.1 - Autres inventaires

RAMSAR: 00000

Inventaire préliminaire Natura 2000 : 1

ZICO: 1

Znieff 1ère génération: 820003825

Znieff 2ème génération : 38190005

Site de l'observatoire national des zones humides : 1

Autres inventaires : ZNIEFF type 1, 2° génération : 38190005 'écosystème alluvial de l'Isère dans la

vallée du Grésivaudan'

5.2 Principaux statuts de protection

Statut Indéterminé

Remarque

6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

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

Habitats peu représenté à l'échelle de la vallée.

Mosaïque de milieux et d'habitats en constante évolution.

Site abritant de nombreuses espèces (faune/flore) d'intérêt patrimonial.

Plusieurs habitats d'intérêt patrimonial européen inscrits à l'annexe I de la directive 'habitats'.