

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 - Identification de la zone humide

Nom de la zone : Pinède alluviale de Sollières l'Envers

Autre nom :

Code hydrographique : 73PNV5046

Nom du grand ensemble : L'Arc du Doron de Termignon au ruisseau de Povaret

Code : W102

Localisation de la zone humide :

Coordonnées Lambert II: X 950531.6578 Y 2038916.658

Altitude moyenne (m) : 1271

Remarques :

1.2 - Auteur de la fiche

Organisme : Parc National de la Vanoise

Coordonnées : 04 79 62 30 54

Date d'établissement de la fiche : 19/08/2009

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)

Contacts : – PNV

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) : 3.1815108947074

Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) : 1218.43679353732

Types de milieux Corine Biotope

BANCS DE GRAVIERS DES COURS D'EAU, SANS VEGETATION

BANCS DE GRAVIERS DES COURS D'EAU, AVEC VEGETATION
FOURRES, ET STADES DE RECOLONISATION DE LA FORET MESOPHILE
PINEDES DE PINS SYLVESTRES
FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

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 Zone d'expansion des crues

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 Rétention de sédiments

Critère rôle naturel de protection contre l'érosion

Justification Stabilisation des berges par le système racinaire

4.2 - Fonctions biologiques

Critère FONCTION D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Justification Site permettant le développement d'espèces inféodées aux zones humides

Critère connexions biologiques (continuité avec d'autres milieux naturels), zone d'échanges, zone de passages, corridor écologique (faune, flore)

Justification Corridor écologique

4.3 - Valeurs socio-économiques

Critère intérêt paysager

Justification

4.4 - Intérêt patrimonial

Critère HABITATS

Justification Stade climacique original des communautés alluviales (pinède alluviale)

Critère FLORISTIQUES

Justification Flore xérophile

5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

5.1 - Autres inventaires

RAMSAR : 00000

Inventaire préliminaire Natura 2000 : 1

ZICO : ra11

Znieff 2ème génération : 1

Site de l'observatoire national des zones humides : 1

Autres inventaires :

5.2 Principaux statuts de protection

Statut Indéterminé

Remarque

6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

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

Site permettant le développement d'espèces inféodées aux zones humides

Stade climacique original des communautés alluviales (pinède alluviale)