

1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 - Identification de la zone humide

Nom de la zone : Entre le Pontet et le Pont de la Marquise

Autre nom :

Code hydrographique : 73PNV0751

Nom du grand ensemble : L'Isère du torrent de Saint-Claude au torrent du Reclus inc **Code :** W002

Localisation de la zone humide :

Coordonnées Lambert II: X 953060.9282 Y 2083965.987

Altitude moyenne (m) : 2052

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 : 15/11/2007

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
- périodicité des inondations ou saturation du sol en eau
- répartition et agencement spatial des habitats (types de milieux)

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) : 4.6139817347153

Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) : 1263.65040876844

Types de milieux Corine Biotope

Prairies humides

VEGETATION DES SOURCES

BAS-MARAIS ALCALINS

PELOUSES RIVERAINES ARCTICO-ALPINES, A LAICHE BICOLORE (CAREX BICOLOR)

BAS-MARAIS ACIDES

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 eaux en période de crues

Critère ralentissement du ruissellement

Justification Zone de stockage des eaux ralentissant le ruissellement

Critère soutien naturel d'étiage (alimentation des nappes phréatiques; émergence des nappes phréatiques; recharge et protection des nappes phréatiques)

Justification Relargage d'eau en période d'étiage

Critère rôle naturel de protection contre l'érosion

Justification Présence d'une végétation adaptée limitant l'érosion

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 Zone connectée à d'autres écosystèmes humides

4.3 - Valeurs socio-économiques

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

Justification Zone de pâturage

Critère intérêt pour les loisirs/valeurs récréatives

Justification Zone de randonnée et de circulation

4.4 - Intérêt patrimonial

Critère HABITATS

Justification Présence d'habitats d'intérêt communautaire

Critère FAUNISTIQUES

Justification Site fréquenté par des amphibiens

Critère FLORISTIQUES

Justification Présence d'espèces végétales protégées : *Juncus arcticus* et *Trichophorum pumilum*

5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

5.1 - Autres inventaires

RAMSAR : 00000

Inventaire préliminaire Natura 2000 : FR8201780

ZICO : 1

Znieff 1ère génération : 820002446

Znieff 2ème génération : 73150023

Site de l'observatoire national des zones humides : 1

Autres inventaires : Site inscrit à l'inventaire ZNIEFF 2 : 7308 'Haute vallée de la Tarentaise'
Site inscrit à l'inventaire des tourbières de la région Rhône-Alpes : 73TA17 'Marais du col du Petit Saint Bernard'

5.2 Principaux statuts de protection

Statut Indéterminé

Remarque

Statut Parc national, zone périphérique

Remarque

Statut Zone Spéciale de Conservation (Directive Habitats)

Remarque

6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

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

Présence d'habitats d'intérêt communautaire

Présence d'espèces végétales protégées : *Juncus arcticus* et *Trichophorum pumilum*

Site fréquenté par des amphibiens