







NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR8210018 - Delta de la Dranse

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE1	
	

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR8210018 Delta de la Dranse

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/09/1986 30/06/2003

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national				
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Rhône-Alpes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel				
www.developpement-durable.gouv.fr	www.rhone-alpes.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr				
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr				

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 27/10/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000443770

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 6,51583° Latitude: 46,39861°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

53 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
82	Rhône-Alpes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
74	Haute-Savoie	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
74218	PUBLIER

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anno	Types d'habitats inscrits à l'annexe l									
		Superficie	Grottes	Qualité des	A B C D		A B C			
Code	PF	(ha) (% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale		

- **PF**: Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce				Pop	oulation prés	sente sur le		Évaluation du site				
Crauna	Code	Nom colontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	5	10	i	Р		D			
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	С	5	10	i	Р		D			
В	A604	Larus michahellis	w	100	500	i	Р		D			
В	A604	Larus michahellis	С	100	500	i	Р		D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	w	10	20	i	Р		D			
В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	р	1	5	р	Р		D			
В	A004	Tachybaptus ruficollis	С	10	20	i	Р		D			
В	A005	Podiceps cristatus	w	50	500	i	Р		С	В	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	С	50	500	i	Р		С	В	С	В



В	A008	Podiceps nigricollis	w	50	200	i	Р	С	В	С	В
В	A008	Podiceps nigricollis	С	50	200	i	Р	С	В	С	В
В	A021	Botaurus stellaris	w	1	1	i	Р	С	В	А	В
В	A022	Ixobrychus minutus	С	1	2	i	Р				
В	A023	Nycticorax nycticorax	С	1	10	i	Р				
В	A026	Egretta garzetta	С	1	10	i	Р				
В	A028	Ardea cinerea	р	5	30	i	Р	D			
В	A029	Ardea purpurea	С	1	2	i	Р				
В	A036	Cygnus olor	w	10	50	i	Р	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	р	2	3	р	Р	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	С	10	50	i	Р	D			
В	A051	Anas strepera	w	1	5	i	Р	D			
В	A051	Anas strepera	r	1	1	р	Р	D			
В	A051	Anas strepera	С	5	20	i	Р	D			
В	A052	Anas crecca	С	1	13	i	Р	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	w	5	10	i	Р	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	r	5	20	р	Р	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	С	10	50	i	Р	D			
В	A055	Anas querquedula	С	1	5	i	Р	D			
В	A056	Anas clypeata	С	1	5	i	Р	D			
В	A058	Netta rufina	r	1	1	р	Р	D			
В	A058	Netta rufina	С	1	5	i	Р	D			
В	A059	<u>Aythya ferina</u>	w	10	30	i	Р	D			



В	A059	Aythya ferina	С	50	150	i	Р	D			
В	A061	Aythya fuligula	w	10	30	i	Р	В	В	В	В
В	A061	Aythya fuligula	r	10	20	р	Р	В	В	В	В
В	A061	Aythya fuligula	С	300	600	i	Р	В	В	В	В
В	A070	Mergus merganser	р	10	30	i	Р	В	В	В	В
В	A073	Milvus migrans	С	50	100	i	Р				
В	A086	Accipiter nisus	р	1	2	i	Р	D			
В	A087	<u>Buteo buteo</u>	р	1	3	i	Р	D			
В	A099	Falco subbuteo	r	1	2	i	Р	D			
В	A103	Falco peregrinus	р	1	1	i	Р	D			
В	A118	Rallus aquaticus	w		10	i	Р	D			
В	A118	Rallus aquaticus	р	1	5	р	Р	D			
В	A119	<u>Porzana porzana</u>	С	1	2	i	Р				
В	A123	<u>Gallinula chloropus</u>	w	5	10	i	Р	D			
В	A123	Gallinula chloropus	р	2	5	р	Р	D			
В	A123	Gallinula chloropus	С	10	20	i	Р	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	w	10	20	i	Р	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	р	3	5	р	Р	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	С	50	200	i	Р	D			
В	A136	<u>Charadrius dubius</u>	r	2	5	р	Р	D			
В	A136	Charadrius dubius	С	5	20	i	Р	D			
В	A145	Calidris minuta	С	1	4	i	Р	D			
В	A149	<u>Calidris alpina</u>	С	1	30	i	Р	D			



В	A151	Philomachus pugnax	w	1	5	i	Р	В	В	А	В
В	A153	Gallinago gallinago	С	1	4	i	Р	D			
В	A162	Tringa totanus	С	1	25	i	Р	D			
В	A164	Tringa nebularia	С	1	10	i	Р	D			
В	A165	Tringa ochropus	С	1	7	i	Р	D			
В	A166	Tringa glareola	С	1	30	i	Р				
В	A168	Actitis hypoleucos	w	1	2	i	Р	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	r	1	2	р	Р	С	В	С	В
В	A168	Actitis hypoleucos	С	5	15	i	Р	С	В	С	В
В	A176	Larus melanocephalus	С	1	3	i	Р				
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	w	100	500	i	Р	D			
В	A179	Larus ridibundus	r	50	100	р	Р	D			
В	A179	<u>Larus ridibundus</u>	С	100	500	i	Р	D			
В	A182	<u>Larus canus</u>	w	10	50	i	Р	А	В	А	В
В	A182	<u>Larus canus</u>	r	5	6	р	Р	А	В	А	В
В	A182	<u>Larus canus</u>	С	10	50	i	Р	А	В	А	В
В	A193	<u>Sterna hirundo</u>	С	1	10	i	Р				
В	A196	Chlidonias hybridus	С	1	7	i	Р				
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	1	11	i	Р				
В	A229	Alcedo atthis	w	1	5	i	Р	D			
В	A229	Alcedo atthis	р	1	1	р	Р	D			

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type: p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité : i = individus, p = couples , adults = Adultes matures , area = Superficie en m2 , bfemales = Femelles reproductrices , cmales = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , fstems = Tiges florales , grids1x1 = Grille 1x1 km , grids10x10 = Grille 10x10 km , grids5x5 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localities = Stations , logs = Nombre de branches , males = Mâles , shoots = Pousses , stones = Cavités rocheuses , subadults = Sub-adultes , trees = Nombre de troncs , tufts = Touffes.



- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Qualité des données :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population**: A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement: A = population (presque) isolée; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Coue	Nom scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité : i = individus, p = couples , adults = Adultes matures , area = Superficie en m2 , bfemales = Femelles reproductrices , cmales = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , fstems = Tiges florales , grids1x1 = Grille 1x1 km , grids10x10 = Grille 10x10 km , grids5x5 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localities = Stations , logs = Nombre de branches , males = Mâles , shoots = Pousses , stones = Cavités rocheuses , subadults = Sub-adultes , trees = Nombre de troncs , tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation: IV, V: annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»); A: liste rouge nationale; B: espèce endémique; C: conventions internationales; D: autres raisons.

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	4 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	30 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	35 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	7 %
N16 : Forêts caducifoliées	15 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %

Autres caractéristiques du site

La zone proposée correspond à la réserve naturelle du Delta de la Dranse (Haute-Savoie).

Vulnérabilité: Les principaux aspects à prendre en compte sur ce site reposent sur la dynamique fluviale (et en particulier les flux solides) qui doit être conservée ou restaurée. Les îlots dénudés constituent en effet des milieux favorables pour la nidification de certaines espèces (Goéland cendré, Petit Gravelot, ...); leur maintien aidera au retour de la Sterne pierregarin.

La basse Dranse est très dégradée. Le régime hydrique est artificialisé par trois barrages sur les principaux affluents et les flux liquides et solides sont déséquilibrés. Le delta lui-même est contraint par les activités humaines. Des projets d'endiguement existent.

Situé à proximité de plusieurs agglomérations, le problème de la fréquentation du site doit également être étudié, car celle-ci peut nuire à la reproduction d'espèces sensibles au dérangement.

4.2 Qualité et importance

Situé sur la rive sud du lac Léman, le site du Delta de la Dranse constitue une halte migratoire pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau (Laridés, limicoles, anatidés, ardéidés, ...), ainsi gu'un site d'hivernage pour certaines d'entre elles.

Quelques espèces s'y reproduisent de façon régulière (Martin-pêcheur, Fuligule morillon, Grèbe castagneux, Mouette rieuse, ...) ou de manière plus exceptionnelle (Canard chipeau, Nette rousse, ...).

Le Delta de la Dranse est le seul site de reproduction en Rhône-Alpes du Goéland cendré. Cette petite colonie (de 5-6 couples) représente 15 à 20 % de la population française et est la plus méridionale d'Europe.

Ce site constitue l'un des lieux de chasse de certains rapaces (Faucon pélerin, Faucon hobereau, Epervier d'Europe, ...) ou de nourrissage d'autres oiseaux (Héron cendré, Harle bièvre, ...), sans qu'on ait prouvé à ce jour que ces espèces nichent sur le site lui-même.

La Sterne pierregarin est vue régulièrement en étape migratoire et a même tenté de se reproduire en 2001.

4.3 Menaces, pressions et activités avant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site



Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
М	F03.01	Chasse		В
М	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
М	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

[•] Importance: H = grande, M = moyenne, L = faible.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine communal	50 %

4.5 Documentation

*TOURNIER H. LEBRETON P. 1979: Une approche synecologique des milieux humides savoyards. La Terre et la Vie. *GEROUDET P.: L'avifaune et la conservation des zones humides de Haute Savoie. In Problemes ecologiques lies aux marais et aux zones humides. 1977 Annecy.

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
36	Delta de la Dranse	=	100%

Désignés au niveau international :

[•] **Pollution**: N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.

[•] Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Rives du Lac Léman	-	100%
Réserve Biogénétique du Conseil de l'Europe	DELTA DE LA DRANSE	=	100%

5.3 Désignation du site

Le Delta de la Dranse fait partie de la ZICO (Zone importante pour la conservation des oiseaux) RA 12 "Lac Léman".

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation: ASTERS (Agir pour la sauvegarde des territoires et des espèces

remarquables ou sensibles) 84 route du Viéran PAE de Pré-Mairy 74370 PRINGY Tél : 04 50 66 47 51 Fax : 04 50 66 47 52

Adresse : Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-	il un plan de gestion en cours de validité?
	Oui
	Non, mais un plan de gestion est en préparation.
Х	Non

6.3 Mesures de conservation

Le Plan de gestion de la réserve naturelle du Delta de la Dranse a été approuvé comme document d'objectifs pour la ZSC et donc la ZPS du Delta de la Dranse le 31 juillet 2000.

Des négociations doivent être menées à l'échelle du bassin versant pour résoudre les problèmes de fréquentation, de qualité d'eau, de flux.

OBJECTIFS ET PRINCIPES DE GESTION (à préciser avec les acteurs locaux) :

- Maintenir et améliorer la qualité de l'eau.
- Restaurer la dynamique fluviale et les flux de sédiments grossiers.
- Maîtriser la fréquentation humaine sur la rivière.
- Gérer les pelouses sèches et les terrasses dans la partie aval du cours.

INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS à envisager :

- Plan de gestion de la réserve naturelle.

- Document d'objectifs Natura 2000
 Négociations multipartenariales (communes, E.D.F., sports d'eau vive, pêcheurs, I.N.R.A., S.N.C.F., D.D.E., agriculteurs,...).