

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)

FR8201684 - Zones humides et rivières de la haute vallée de la Drôme

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	13

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8201684	1.3 Appellation du site Zones humides et rivières de la haute vallée de la Drôme
1.4 Date de compilation 31/12/1995	1.5 Date d'actualisation 16/09/2022	

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 02/02/2024
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/07/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032879006&dateTexte=04/07/2016>

Explication(s) :

changement de nom et de périmètre acté suite à la consultation de 2022. Le nouveau nom est "zones humides et rivières de la haute vallée de la Drôme"

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,4452°

Latitude : 44,6207°

2.2 Superficie totale

1158,7 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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 (%)
26	Drôme	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
26025	BARNAVE
26040	BEAURIERES
26076	CHARENS
26167	LUC-EN-DIOIS
26178	MENGLON
26204	MONTLAUR-EN-DIOIS
26205	MONTMAUR-EN-DIOIS
26253	POYOLS
26327	SAINT-ROMAN
26001	SOLAURE EN DIOIS

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent -activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		0,14 (0,01 %)		G	D			
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,15 (0,01 %)		G	D			
3230 <i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Myricaria germanica</i>		2,64 (0,23 %)		G	A	C	B	B
3240 <i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos</i>		62,74 (5,41 %)		G	A	C	B	B
3250 <i>Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum</i>		59,48 (5,13 %)		G	A	C	B	B
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		33,24 (2,87 %)		G	B	C	B	B
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		83,91 (7,24 %)		G	A	C	B	B
6110 <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>	X	20,06 (1,73 %)		G	B	C	B	B
6170 <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		1,25 (0,11 %)		G	D			
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		24,56 (2,12 %)		G	C	C	B	C
6220 <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	X	0,12 (0,01 %)		G	D			
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		1,91 (0,16 %)		G	D			
6430		0,12		G	D			

Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		(0,01 %)						
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		0,66 (0,06 %)		G	D			
7210 Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	X	0,14 (0,01 %)		G	A	C	B	B
7220 Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	X	0,01 (0 %)		G	A	C	A	A
7230 Tourbières basses alcalines		6,24 (0,54 %)		G	A	C	B	B
8130 Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		71,24 (6,15 %)		G	A	C	A	A
8160 Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard	X	33,24 (2,87 %)		G	A	B	A	A
8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		10,34 (0,89 %)		G	A	C	A	B
91E0 Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	148,58 (12,82 %)		G	A	C	B	B
9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>		33,32 (2,88 %)		G	B	C	B	B
9180 Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	X	28,1 (2,43 %)		G	A	C	B	B
92A0 Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>		0,25 (0,02 %)		G	D			

- **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 = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site	
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C

				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	P	M	D			
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	P	M	D			
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	P	M	D			
I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	P	M	D			
F	1138	Barbus meridionalis	p			i	P	M	D			
F	1163	Cottus gobio	p			i	P	M	C	A	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	M	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	M	D			
M	1307	Myotis blythii	p			i	P	M	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	M	D			
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	M	D			
M	1324	Myotis myotis	p			i	P	M	D			
M	1337	Castor fiber	p			i	P	P	C	A	C	A
M	1355	Lutra lutra	p			i	P	P	C	C	A	C
P	1387	Orthotrichum rogeri	p			i	P	P	D			
P	1902	Cypripedium calceolus	p			i	P	M	C	B	B	B
F	6147	Telestes souffia	p			i	P	M	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	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		Alytes obstetricans			i	P	X				X	
A		Epidalea calamita			i	P	X				X	
B		Actitis hypoleucos			i	P					X	
B		Aquila chrysaetos			i	P			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P					X	
B		Milvus migrans			i	P					X	
B		Gyps fulvus			i	P					X	
B		Circaetus gallicus			i	P					X	
B		Circus pygargus			i	P			X		X	
B		Falco peregrinus			i	P			X		X	
B		Coturnix coturnix			i	P					X	
B		Rallus aquaticus			i	P					X	
B		Streptopelia turtur			i	P			X		X	
B		Otus scops			i	P					X	
B		Bubo bubo			i	P					X	
B		Athene noctua			i	P					X	
B		Caprimulgus europaeus			i	P					X	
B		Alcedo atthis			i	P			X		X	

B		Merops apiaster			i	P					X	
B		Upupa epops			i	P					X	
B		Jynx torquilla			i	P					X	
B		Dryocopus martius			i	P					X	
B		Dendrocopos minor			i	P			X		X	
B		Lullula arborea			i	P					X	
B		Alauda arvensis			i	P					X	
B		Hirundo rustica			i	P					X	
B		Lanius collurio			i	P					X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Acrocephalus arundinaceus			i	P			X		X	
B		Sylvia hortensis			i	P					X	
B		Phylloscopus sibilatrix			i	P			X		X	
B		Pyrrhonorax pyrrhonorax			i	P					X	
B		Passer montanus			i	P			X		X	
B		Petronia petronia									X	
B		Serinus serinus			i	P			X		X	
B		Carduelis chloris			i	P			X			
B		Carduelis carduelis			i	P			X		X	
B		Carduelis cannabina			i	P			X			
B		Pyrrhula pyrrhula			i	P			X		X	
B		Emberiza citrinella			i	P			X		X	
B		Emberiza hortulana			i	P			X		X	

B		Emberiza calandra			i	P					X	
B		Delichon urbicum			i	P					X	
I		Hipparchia fidia			i	P						
I		Hyponephele lycaon			i	P						
I		Proserpinus proserpina			i	P	X					
I		Coenagrion caeruleum			i	P			X			
I		Conocephalus dorsalis			i	P						
I		Zygaena rhodanthe			i	P						
I		Parnassius apollo meridionalis			i	P	X				X	
M		Myotis mystacinus			i	P	X				X	
M		Myotis nattereri			i	P	X				X	
M		Nyctalus leisleri			i	P	X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P	X				X	
M		Pipistrellus pygmaeus			i	P	X				X	
M		Hypsugo savii			i	P	X				X	
M		Plecotus auritus			i	P	X				X	
M		Plecotus austriacus			i	P	X				X	
M		Tadarida teniotis			i	P	X				X	
M		Arvicola sapidus			i	P						
M		Muscardinus avellanarius			i	P	X				X	
M		Oryctolagus cuniculus			i	P						
M		Pipistrellus kuhlii			i	P	X				X	
M		Plecotus macrobullaris			i	P	X				X	

M		Myotis daubentonii			i	P	X				X	
R		Lacerta bilineata			i	P	X				X	
R		Podarcis muralis			i	P	X				X	
R		Hierophis viridiflavus			i	P	X				X	
R		Coronella austriaca			i	P	X				X	
R		Timon lepidus			i	P			X		X	

- **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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	10 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	13 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	4 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	1 %
N15 : Autres terres arables	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	31 %
N17 : Forêts de résineux	12 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	10 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

Le cours d'eau du Bez qui descend du Vercors et la rivière Drôme qui descend du Haut Diois se rejoignent sur ce site. En plus de cette confluence, ce site comprend l'éboulement du Claps, le torrent de la Béoux et également deux Espaces Naturels sensibles : le marais des Boulignons (propriété départementale) et le marais des Nays (propriété communale et privée) géré par le Syndicat Mixte de la Rivière Drôme.

Ce site accueille une importante diversité se traduisant par une mosaïque de milieux naturels tels que zones humides, rivières torrentielles, bancs de galets, forêts alluviales et forêts d'altitudes, éboulis rocheux et falaises, prairies.

Vulnérabilité
: Vulnérabilité :

Rivière très sensible aux aménagements. Sa structure actuelle en tresse est nécessaire aux espèces animales et végétales et aux milieux annexes du cours d'eau.

4.2 Qualité et importance

Habitats d'intérêt communautaire :
Le site présente 24 habitats d'intérêt communautaire dont 7 considérés comme prioritaires. Ils concernent différents types de milieux naturels : fourrés, garrigues et saulaies arbustives ; végétations des rivières, plans d'eau et suintements ; pelouses et prairies ; végétations de grandes ou basses héliophytes et bas-marais ; ourlets et mégaphorbiaies ; végétations rupestres et habitats forestiers.
Les habitats 91E0* : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-padion*, *alnion incanae*, *salicion albae*)* et 7210* : Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae** représentent un enjeu très fort sur le site.
Les 24 HIC couvrent 622,41 ha du site soit 53,72% de la surface du site.

Espèces d'intérêt communautaire :
Le site abrite 17 espèces d'intérêt communautaire qui trouvent ici des conditions favorables et accueille notamment une importante population de castor d'Europe et une population remarquable d'écrevisse à pattes blanches.

La préservation de l'écrevisse à pattes blanches, ainsi que la loutre d'Europe, le barbeau méridional et plusieurs chiroptères (Petit Murin, grand rhinolophe et minioptères de Schreibers) sont représentés un enjeu fort sur le site.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant 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]
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		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.
- **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.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	39 %
Propriété d'une association, groupement ou société	11 %
Domaine privé d'une collectivité territoriale	15 %
Domaine départemental	3 %
Domaine de l'état	32 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	3 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : communauté des communes du Diois

Adresse : 42 rue Camille Buffardel 26150 DIE

Courriel : contact@paysdiois.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

☒ Oui Nom : document d'objectifs du site FR8201684
Lien : <https://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/fr8201684-zones-humides-et-rivieres-de-la-haute-a21190.html>

☐ Non, mais un plan de gestion est en préparation.

☐ Non

6.3 Mesures de conservation