

## 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)

# FR8201683 - Les sources de la Drôme

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8201683	1.3 Appellation du site Les sources 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr">www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/12/1998  
(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=JORFTEXT00032879012&dateTexte=>

Explication(s) :

changement de nom et de périmètre acté suite à la consultation de 2022. Le nouveau nom est "Les sources de la Drôme"

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude :** 5,6427°

**Latitude :** 44,5077°

### 2.2 Superficie totale

198,6 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
26030	BATIE-DES-FONDS

### 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		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3150</a> Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition		0,12 (0,06 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">3240</a> Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>		1,04 (0,52 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">6210</a> Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumissement sur calcaires ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* sites d'orchidées remarquables)		16,7 (8,41 %)		G	A	C	A	C
<a href="#">6410</a> Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )		1,27 (0,64 %)		G	B	C		B
<a href="#">6510</a> Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )		3,83 (1,93 %)		G	A	C	A	B
<a href="#">7230</a> Tourbières basses alcalines		0,45 (0,23 %)		G	A	C	A	B
<a href="#">8130</a> Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		1,08 (0,54 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">9150</a> Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>		60,13 (30,28 %)		G	A	C		B
<a href="#">9160</a> Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>		3,84 (1,93 %)		G	C	C	B	

- 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 = «Excellent» ; 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 = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellent» ; 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				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1059	<a href="#">Phengaris teleius (Bergsträsser, 1779)</a>	p			i	P	G	D			
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p			i		M	C	A	C	A
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>	p			i	P	M	D			
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>	p			i	P	DD	C	B	B	B
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>	p			i	P	DD	D			
F	6147	<a href="#">Telestes souffia</a>	p			i	P	DD	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 =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- Conservation :** A = «Excellent» ; 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 = «Excellent» ; 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			C R V P	IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>			i	P	X					X	
B		<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			i	P				X		X	
B		<a href="#">Pernis apivorus</a>			i	P						X	

B		<i>Gyps fulvus</i>			i	P					X	
B		<i>Circaetus gallicus</i>			i	P					X	
B		<i>Falco peregrinus</i>			i	P			X		X	
B		<i>Aegolius funereus</i>			i	P					X	
B		<i>Caprimulgus europaeus</i>			i	P					X	
B		<i>Dryocopus martius</i>			i	P					X	
B		<i>Anthus campestris</i>			i	P					X	
B		<i>Serinus serinus</i>			i	P			X		X	
B		<i>Carduelis carduelis</i>			i	P			X		X	
B		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			i	P			X		X	
B		<i>Poecile montanus</i>			i	P					X	
I		<i>Cordulegaster bidentatus</i>			i	P						
I		<i>Phengaris arion</i>			i	P	X				X	
R		<i>Lacerta bilineata</i>			i	P	X				X	
R		<i>Podarcis muralis</i>			i	P	X				X	
R		<i>Hierophis viridiflavus</i>			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)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	6 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	25 %
N17 : Forêts de résineux	56 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Source de la rivière Drôme. Succession de mares et de bas marais très originaux.

Vulnérabilité

:

### 4.2 Qualité et importance

La rivière Drôme prend ses sources en limite de région Auvergne Rhône-Alpes et de région Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Entre le col de Carabès et le village de La Bâtie-des-Fonts, se succède un ensemble de mares et de bas-marais remarquables. De ces suintements d'eau s'échappent des ruisselets qui formeront peu à peu la rivière Drôme.

Habitats d'intérêt communautaire :

Le site présente 9 habitats d'intérêt communautaire concernant 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 hélophytes et bas-marais ; végétations rupestres et habitats forestiers.

L'habitat 6510 : Prairie mésophile de fauche de basse altitude à Fromental (*Arrhenatherum elatius*) représente un enjeu très fort sur le site.

Les habitats 3240 : Saulaie arbustive riveraine des torrents de montagne à saules divers ; 6210 : Pelouse et prairie calcicoles semi-sèches à Brome dressé (*Bromopsis erecta*) des régions médio-européennes et 7230 : Bas-marais alcalin des sols tourbeux oligotrophes représentent quant à eux des enjeux forts.

Les 9 HIC couvrent 88,46 ha du site soit 44,54% de la surface du site.

Espèces d'intérêt communautaire :

Le site abrite 7 espèces d'intérêt communautaire qui trouvent ici des conditions favorables et accueille notamment une des deux importantes populations d'Azuré de la sanguisorbe (espèce PNA) connues sur le secteur. La préservation de cette espèce représente 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

Incidents négatifs				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I
<b>Incidences positives</b>				
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)	25 %
Propriété d'une association, groupement ou société	30 %
Collectivité territoriale	15 %
Domaine de l'état	30 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

#### 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-t-il un plan de gestion en cours de validité ?

- Oui Nom : document d'objectifs du site FR8201683  
Lien :  
[https://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/fr8201683\\_fr8201684-sources-de-la-drome-a-la-a21189.html](https://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/fr8201683_fr8201684-sources-de-la-drome-a-la-a21189.html)
- Non, mais un plan de gestion est en préparation.
- Non

### 6.3 Mesures de conservation