



## 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)

# FR9312003 - La Durance

<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="#">6</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">16</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">18</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">18</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9312003	1.3 Appellation du site La Durance
1.4 Date de compilation 30/06/2002	1.5 Date d'actualisation 16/08/2017	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.provence-alpes-cote-d'azur.developpement-durable.gouv.fr">www.provence-alpes-cote-d'azur.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345533>

### Explication(s) :

MAJ 2011-09 : actualisation listes espèces selon DOCOB (terrain 2007-2008). MAJ 2012-11 : conversion surface en Lambert93. MAJ 2015-09 : actualisation listes espèces selon datas LPO 2014 et selon nouvelles consignes MNHN renseignement FSD. Renseignement champ data quality. MAJ 2017-08 : actu espèces selon bases régionales (silene + faune-paca).

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 5,77611°

**Latitude** : 43,73417°

### 2.2 Superficie totale

19966 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
93	Provence-Alpes-Côte-d'Azur

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
83	Var	6 %
04	Alpes-de-Haute-Provence	46 %
13	Bouches-du-Rhône	20 %
05	Hautes-Alpes	7 %
84	Vaucluse	21 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
04013	AUBIGNOSC
84007	AVIGNON
13010	BARBENTANE
84014	BEAUMONT-DE-PERTUIS
04034	BRILLANNE
13018	CABANNES
84026	CADENET
84034	CAUMONT-SUR-DURANCE
84035	CAVAILLON



13024	CHARLEVAL
04049	CHATEAU-ARNOUX-SAINT-AUBAN
13027	CHATEAURENARD
84038	CHEVAL-BLANC
04058	CLARET
04063	CORBIERES EN PROVENCE
04066	CURBANS
04075	ENTREPIERRES
04079	ESCALE
05050	ESPINASSES
04091	GANAGOBIE
04094	GREOUX-LES-BAINS
05068	JARJAYES
13048	JOUQUES
05071	LARDIER-ET-VALENCA
84065	LAURIS
05074	LETTRET
04106	LURS
13053	MALLEMORT
04112	MANOSQUE
04116	MEES
84074	MERINDOL
13059	MEYRARGUES
84076	MIRABEAU
05078	MONETIER-ALLEMONT
04127	MONTFORT
13066	NOVES
04143	ORAISON
13067	ORGON
04145	PEIPIN
84089	PERTUIS
13074	PEYROLLES-EN-PROVENCE
04149	PEYRUIS
04150	PIEGUT
13076	PLAN-D'ORGON



05103	POET
84093	PUGET
13080	PUY-SAINTE-REPARADE
84095	PUYVERT
05115	REMOLLON
05121	ROCHEBRUNE
13082	ROGNES
13083	ROGNONAS
13084	ROQUE-D'ANTHERON
05127	ROUSSET
13093	SAINT-ESTEVE-JANSON
04197	SAINTE-TULLE
13099	SAINT-PAUL-LES-DURANCE
04200	SALIGNAC
05162	SAULCE
13105	SENAS
04207	SIGOYER
04209	SISTERON
05170	TALLARD
05171	THEUS
04216	THEZE
04033	UBAYE-SERRE-PONCON
05173	UPAIX
04230	VALENSOLE
04231	VALERNES
05176	VALSERRES
04233	VAUMEILH
05178	VENTAVON
04234	VENTEROL
84147	VILLELAURE
04242	VILLENEUVE
83150	VINON-SUR-VERDON
05184	VITROLLES
04244	VOLONNE
04245	VOLX



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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	3000	5000	i		P	C	B	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	r	10	50	p		P	C	B	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	C	DD	D			
B	A189	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>	c			i	V	DD	D			
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>	c	1	10	i	V	P	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	10	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	50	100	i	C	P	C	B	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	8	30	i	P	P	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	5	20	i	P	P	D			



B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	c	1	10	i	P	P	C	C	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r			i	R	DD	C	C	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	60	90	p	P	M	C	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	r	10	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	w	1	5	i	P	P	D			
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>	r	3	5	p	P	G	B	C	A	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>	r	1	5	p	P	M	C	C	B	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	C	DD	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	7	27	grids1x1		P	C	B	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	5	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	R	DD	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c	10	30	i	R	M	D			
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	r	1	10	p	P	M	C	B	B	B
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	c			i	R	DD	C	B	C	C
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>	c			i	V	DD	D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	w			i	R	DD	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c	10	50	i	P	P	D			
B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>	w	100	200	i	P	P	C	B	C	C
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	V	DD	D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	c			i	V	DD	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	100	150	i	P	M	D			



B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	29	46	p	P	M	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c			i	C	DD	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	10	100	i	P	P	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	80	110	p	P	M	C	B	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	C	DD	D			
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	1	10	i	V	M	C	B	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c			i	R	DD	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	500	1000	i	P	DD	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	500	1000	i	P	P	C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w	10	20	i	P	P	C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	R	DD	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	12	21	p	P	M	C	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	46	59	p	P	M	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c	5	15	i	P	M	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	w			i	C	DD	C	B	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	r	50	55	p	P	M	C	C	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	c			i	C	DD	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w			i	C	DD	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	70	100	p	P	M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	C	DD	D			





B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	80	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	R	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	C	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	50	100	p	P	M	C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	C	DD	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	4	5	p	P	G	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	R	DD	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	2	10	i	R	M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	5	25	i	P	M	D			
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>	c			i	V	DD	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w			i	C	DD	D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	20	40	p	P	M	C	B	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c			i	C	DD	D			
B	A041	<a href="#">Anser albifrons</a>	c			i	V	DD	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	50	100	i		P	C	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	1	10	i		P	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c	10	50	i	P	P	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	10	50	i	P	P	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	10	50	i	P	P	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	10	50	i	P	P	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c	10	50	i	P	P	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	300	600	i	P	P	C	C	C	C



B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	500	1000	i	P	P	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	500	1000	i		P	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	120	182	grids1x1	C	P	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c	50	100	i	P	P	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	0	1	p	P	G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	50	100	i	P	P	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	10	50	i	P	P	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	50	100	i	P	P	D			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	w	100	500	i	P	M	B	B	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	r	10	20	p	P	M	C	C	B	C
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>	c	500	1000	i	P	P	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	500	1500	i	P	M	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	0	1	p	P	M	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c	1000	2000	i	P	P	C	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	w	1	5	i	P	M	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	100	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	10	20	p	P	M	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c	500	1000	i	P	P	C	B	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>	c			i	V	DD	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>	w	1	10	i		M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	7	13	p	P	M	C	B	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	C	DD	D			



B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	130	170	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	C	DD	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>	c			i	R	DD	C	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	R	DD	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	10	50	i	P	P	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	20	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	10	50	i	P	P	D			
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	w			i	R	DD	D			
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	c	1	10	i	R	P	D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>	c	1	5	i	R	P	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	10	50	i	P	P	C	B	C	C
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c	1	5	i	P	M	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	2	8	i	P	M	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	R	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	2	8	i	P	M	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	R	DD	C	C	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w			i	C	DD	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	16	25	p	P	M	C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	C	DD	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	r	0	1	p	P	M	C	C	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	10	20	i	P	P	C	C	C	C



B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>	c	1	5	i	P	P	C	C	C	C
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>	c			i	V	DD	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	p			i	C	DD	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	2000	3000	i	P	P	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	60	80	p	P	M	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	w	0	10	i	P	M	C	C	B	C
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	r	3	9	males	P	G	C	C	B	C
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	c	6	30	i	P	P	C	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	10	50	i	P	P	C	B	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c			i	V	DD	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	r	5	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	c	10	100	i	P	P	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	65	100	p	P	M	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c	10	50	i	P	P	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	20	50	i	R	P	D			
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>	c	50	100	i		P	C	B	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	0	10	i		P	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	10	100	i	V	P	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	250	500	i	P	P	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c	500	1000	i	P	P	C	B	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	10	20	i	V	P	D			



B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	10	50	i		P	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	50	250	i	P	M	D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	w			i	V	DD	D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	10	50	i	P	P	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	50	100	i	P	P	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	V	DD	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	V	DD	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	10	50	i	R	P	D			
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c	0	10	i	V	P	D			
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c	0	5	i	V	M	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	5	10	i		P	D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	10	50	i		P	C	B	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	5	25	i	P	P	D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	10	50	i		P	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	10	20	i		P	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	50	100	i		P	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	300	500	i	P	P	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	5	15	i	P	P	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	r	8	14	p	P	M	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	100	200	i	P	P	C	C	C	C
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w	500	1000	i	P	P	B	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	500	1000	i	P	P	D			



B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	C	DD	D			
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>	w	50	100	i		P	C	B	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	10	20	i		P	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 = « 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
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	29	53	grids1x1	P					X	
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>	9	17	grids1x1	R					X	
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>	53	124	grids1x1	P					X	
B		<a href="#">Otus scops</a>	11	28	grids1x1	C					X	
B		<a href="#">Athene noctua</a>	10	31	grids1x1						X	
B		<a href="#">Merops apiaster</a>	550	690	p	P					X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>	21	68	grids1x1	P					X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>	1	9	grids1x1	P					X	
B		<a href="#">Picus viridis</a>	69	202	grids1x1						X	
B		<a href="#">Galerida cristata</a>	29	57	grids1x1						X	



B		<a href="#">Riparia riparia</a>	660	840	p	P					X	
B		<a href="#">Hirundo daurica</a>	1	2	p	V					X	
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>	200	300	i	C			X		X	
B		<a href="#">Cinclus cinclus</a>	4	14	grids1x1	P					X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>	3	11	grids1x1						X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>	80	105	p	P			X		X	
B		<a href="#">Passer montanus</a>	23	36	grids1x1						X	
B		<a href="#">Fringilla montifringilla</a>				C					X	
B		<a href="#">Carduelis cannabina</a>	4	10	grids1x1				X			
B		<a href="#">Miliaria calandra</a>	17	40	grids1x1						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
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	14 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	12 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	5 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	8 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	4 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	4 %
N15 : Autres terres arables	30 %
N16 : Forêts caducifoliées	18 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	1 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Rivière méditerranéenne à bancs de galets, aménagée de barrages et seuils ayant constitué des plans d'eau avec phragmitaies.

Vulnérabilité : - cours d'eau fortement transformé par les activités humaines (arasement de ripisylves, extractions, pollutions, aménagements lourds...).

- sur certains secteurs, la gestion des niveaux d'eau au niveau des seuils et barrages rend difficile le maintien de roselières ou peuvent perturber la nidification de certaines espèces (Sterne pierregarin et Petit Gravelot notamment).

- surfréquentation de certains secteurs sensibles (plans d'eau notamment), induisant un dérangement de l'avifaune nicheuse et une rudéralisation des milieux (dépôts illégaux d'ordures, destruction de la végétation...).

### 4.2 Qualité et importance

La Durance constitue la seule grande rivière provençale, à régime méditerranéen, dont la biostructure a profondément évolué depuis quelques décennies (aménagements hydroélectriques). Fréquentée par plus de 260 espèces d'oiseaux, la vallée de la Durance est certainement l'un des sites de France où la diversité avifaunistique est la plus grande. La plupart des espèces françaises (à l'exception de celles inféodées aux rivages marins ou aux étages montagnards) peut y être rencontrée. La Durance est régulièrement fréquentée par plus de 60 espèces d'intérêt communautaire, ce qui en fait un site d'importance majeure au sein du réseau NATURA 2000.

Le site présente un intérêt particulier pour la conservation de certaines espèces d'intérêt communautaire, telles que le Blongios nain, le Milan noir, l'Alouette calandre et l'Outarde canepetière.

Les ripisylves, largement représentées, accueillent plusieurs colonies mixtes de hérons arboricoles (Aigrette garzette, Bihoreau gris, Héron garde-boeufs...). Les roselières se développant en marge des plans d'eau accueillent de nombreuses espèces paludicoles (Héron pourpré, Butor étoilé, Blongios nain, Marouette ponctuée, Lusciniole à moustaches, Rémiz penduline...). Les bancs de galets et berges meubles sont fréquentés par la Sterne pierregarin, le Petit Gravelot, le Guêpier d'Europe et le Martin-pêcheur d'Europe.





Les zones agricoles riveraines constituent des espaces ouverts propices à diverses espèces patrimoniales (Alouette lulu, Pipit rousseline, Pie-grièche écorcheur, etc.) et sont régulièrement fréquentées par les grands rapaces (Percnoptère d'Egypte, Circaète Jean-le-Blanc, Aigle de Bonelli, Aigle royal, Grand-duc d'Europe, Faucon pèlerin) nichant dans les massifs alentour (Luberon, Verdon, Alpilles, Lure ...).

La vallée de la Durance constitue un important couloir de migration. Ses zones humides accueillent de nombreux oiseaux hivernants (canards, foulques...) et migrateurs aux passages printanier et automnal.

### 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	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
H	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
M	J02.02	Extraction de sédiments (vase, )		I
M	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
M	J02.10	Gestion de la végétation aquatique et rivulaire pour des raisons de drainage		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)	%
Collectivité territoriale	%
Domaine privé de l'état	%
Domaine public fluvial	%

### 4.5 Documentation

Naturalia & LPO (2009). Inventaire de l'avifaune de la ZPS Durance (terrain en 2007-2008). Etude préalable à l'élaboration du DOCOB.



Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	6 %
80	Parc naturel régional	41 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
38	Rivière Asse	+	1%
38	Lit de la Durance : secteur du Mulet	+	1%
38	Lit de la Durance : secteur du Font du pin	+	1%
38	Lit de la Durance : secteur de Tombadou	+	1%
38	Lit de la Durance : secteur de Restegat	+	1%
38	Lit de la Durance : secteur de la Bastide neuve	+	1%
80	Verdon	*	15%
80	Luberon	*	26%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Réserve de Biosphère, zone de transition	Luberon	*	26%

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Syndicat Mixte d'Aménagement de la Vallée de la Durance (SMAVD)

Adresse : 2 rue Mistral 13370 Mallemort

Courriel :



## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB N2000  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1690\\_DOCOB\\_lien\\_internet\\_SIDE.txt](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1690_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

- contrat de rivière.
- "Plan Durance" engagé par l'Etat, dont Natura 2000 est une des actions.

L'aérodrome de Vinon-sur-Verdon (83) est utilisé par l'armée de l'air, en sa qualité d'affectataire secondaire. Ces activités ne doivent pas être remises en cause par le classement du site dans le réseau Natura 2000. En particulier, aucune interdiction ou limitation de survol ne peut être prononcée sans l'avis du ministère de la défense.