



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

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	16
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	17
6. GESTION DU SITE	18

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 31/03/2006	

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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.provence-alpes-cote-d'azur.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) : 25/04/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000818847

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,77611°

Latitude : 43,73417°

2.2 Superficie totale

20008 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 (%)
04	Alpes-de-Haute-Provence	46 %
13	Bouches-du-Rhône	20 %
05	Hautes-Alpes	7 %
83	Var	6 %
84	Vaucluse	21 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
04013	AUBIGNOSC
84007	AVIGNON
13010	BARBENTANE
84014	BEAUMONT-DE-PERTUIS
04033	BREOLE (LA)
04034	BRILLANNE (LA)
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
04066	CURBANS
04075	ENTREPIERRES
04079	ESCALE (L')
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 (LES)
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 (LE)
84093	PUGET
13080	PUY-SAINTE-REPARADE (LE)



84095	PUYVERT
05115	REMOLLON
05121	ROCHEBRUNE
13082	ROGNES
13083	ROGNONAS
13084	ROQUE-D'ANTHERON (LA)
05127	ROUSSET
13093	SAINT-ESTEVE-JANSON
04197	SAINTE-TULLE
13099	SAINT-PAUL-LES-DURANCE
04200	SALIGNAC
05162	SAULCE (LA)
13105	SENAS
04207	SIGOYER
04209	SISTERON
05170	TALLARD
05171	THEUS
04216	THEZE
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	A338	Lanius collurio	r	20	50	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		D			
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	w			i	P		C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	c			i	P		C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana	r	6	10	p	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana	c			i	P		D			
B	A001	Gavia stellata	w	1	5	i	P		C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata	c			i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica	w	1	5	i	P		C	C	C	C



B	A002	Gavia arctica	c			i	R		C	C	C	C
B	A003	Gavia immer	w	1	5	i	P		C	C	C	C
B	A003	Gavia immer	c			i	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	100	150	i	P		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	11	50	p	P		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P		C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus	w	11	50	i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	r	50	100	p	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P		D			
B	A007	Podiceps auritus	w	1	5	i	P		C	C	C	C
B	A007	Podiceps auritus	c			i	R		C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis	w			i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	501	1000	i	P		C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	c	1000		i	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	w	10	20	i	P		B	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	r	1	5	p	P		B	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris	c			i	R		B	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	20	30	p	P		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	c			i	P		B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	P		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides	r	0	1	p	P		C	C	B	C



B	A024	Ardeola ralloides	c		5	i	P		C	C	B	C
B	A025	Bubulcus ibis	p	40	40	p	P		C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis	c			i	P		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta	w			i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	r	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c	250		i	P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba	w	100	100	i	P		B	C	C	C
B	A027	Egretta alba	r	0	5	p	P		B	C	C	C
B	A027	Egretta alba	c	100		i	P		B	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	p	100	200	p	P		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	r	1	5	p	P		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c			i	P		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c			i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia	c	1	5	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor	w			i	P		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor	p	1	10	p	P		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor	c			i	P		C	B	C	C
B	A039	Anser fabalis	w			i	V		D			
B	A039	Anser fabalis	c			i	P		D			
B	A041	Anser albifrons	c			i	R		D			



B	A043	Anser anser	w			i	V		D			
B	A043	Anser anser	c			i	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	P		D			
B	A050	Anas penelope	w	11	50	i	P		D			
B	A050	Anas penelope	c			i	P		D			
B	A051	Anas strepera	w	11	50	i	P		D			
B	A051	Anas strepera	c			i	P		D			
B	A052	Anas crecca	w	501	1000	i	P		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca	c	1000		i	P		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	w	11	50	i	P		D			
B	A054	Anas acuta	c	50		i	P		D			
B	A055	Anas querquedula	r	0	2	p	P		D			
B	A055	Anas querquedula	c	50		i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	w	11	50	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	c	50		i	P		D			
B	A058	Netta rufina	w	11	50	i	P		C	C	B	C
B	A058	Netta rufina	r	1	5	p	P		C	C	B	C
B	A058	Netta rufina	c			i	P		C	C	B	C
B	A059	Aythya ferina	w	1500	2500	i	P		B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina	r	1	5	p	P		B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina	c	1000		i	P		B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca	w	1	5	i	P		C	C	B	C
B	A060	Aythya nyroca	c	1	5	i	P		C	C	B	C



B	A061	Aythya fuligula	w	500	1250	i	P		C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula	r	1	5	p	P		C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula	c	1000		i	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r		20	p	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus	c	1000		i	P		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	100	150	p	P		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans	c			i	C		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	P		D			
B	A077	Neophron percnopterus	r			i	P		C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus	c			i	R		C	C	C	C
B	A080	Circus gallicus	r			i	P		C	B	C	C
B	A080	Circus gallicus	c			i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	w	5	15	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	p	1	5	p	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus	w	11	50	i	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	r	1	2	p	P		D			
B	A084	Circus pygargus	c			i	P		D			
B	A091	Aquila chrysaetos	w			i	R		D			
B	A091	Aquila chrysaetos	p			i	P		D			
B	A091	Aquila chrysaetos	c			i	R		D			
B	A092	Hieraetus pennatus	r	0	1	p	P		D			



B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	R		D			
B	A093	Hieraetus fasciatus	p			i	P		C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus	c			i	R		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus	c	11	50	i	P		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus	c	11	50	i	P		C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius	w	1	5	i	P		D			
B	A098	Falco columbarius	c			i	R		D			
B	A103	Falco peregrinus	w	1	5	i	P		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	p			i	P		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus	c			i	R		C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	C		C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	r			i	C		C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	C		C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana	r	1	5	p	P		C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana	c	11	50	i	P		C	C	C	C
B	A120	Porzana parva	c	11	50	i	P		D			
B	A121	Porzana pusilla	c	1	5	i	P		D			
B	A122	Crex crex	c	1	5	i	P		D			
B	A125	Fulica atra	w		500	i	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra	r	51	100	p	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra	c	1000		i	P		C	B	C	C
B	A127	Grus grus	w			i	V		C	C	C	C
B	A127	Grus grus	c			i	P		C	C	C	C



B	A128	Tetrax tetrax	r	5	5	p	P		C	C	B	C
B	A128	Tetrax tetrax	c	6	10	i	P		C	C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	P		D			
B	A133	Burhinus oedicephalus	r	7	15	p	P		C	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicephalus	c			i	P		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius	r	100	200	p	P		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius	c	250		i	P		C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula	c	50		i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	250	500	i	P		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	r	1	5	p	P		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus	c	1000		i	P		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax	c			i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	w		300	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	1000		i	P		D			
B	A154	Gallinago media	c		10	i	P		D			
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	R		D			
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	R		D			
B	A156	Limosa limosa	c			i	R		D			
B	A157	Limosa lapponica	c			i	R		D			
B	A158	Numenius phaeopus	c	50		i	P		D			
B	A162	Tringa totanus	c			i	P		D			



B	A166	Tringa glareola	c	50		i	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	w	5	15	i	P		C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	r	0	5	p	P		C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos	c	100		i	P		C	C	C	C
B	A176	Larus melanocephalus	c	200		i	P		C	C	B	C
B	A179	Larus ridibundus	w		1000	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	c			i	C		D			
B	A182	Larus canus	c			i	R		D			
B	A193	Sterna hirundo	r	40	60	p	P		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus	c	11	50	i	P		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger	c	11	50	i	P		C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo	p			i	P		C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus	c			i	P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	20	100	p	P		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p	50	100	p	P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus	r	1	5	p	P		C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus	c			i	P		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius	p	7	15	p	P		D			
B	A242	Melanocorypha calandra	r	6	10	p	P		A	C	A	A
B	A243	Calandrella brachydactyla	r	1	5	p	P		C	C	B	C



B	A246	Lullula arborea	p	20	100	p	P		D			
B	A255	Anthus campestris	r	20	50	p	P		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris	c			i	P		C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica	w			i	V		D			
B	A272	Luscinia svecica	c			i	R		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon	r	20	40	p	P		C	B	B	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon	c			i	P		C	B	B	B
B	A294	Acrocephalus paludicola	c			i	P		D			
B	A302	Sylvia undata	w			i	R		D			
B	A302	Sylvia undata	p	51	100	p	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		Plegadis falcinellus			i	V			X		X	
B		Buteo buteo	100		i	P						
B		Aquila clanga			i	V			X		X	



B		Falco subbuteo			i	P						
B		Phoenicopterus ruber			i	V			X			
B		Cygnus columbianus			i	V			X		X	
B		Cygnus cygnus			i	V			X		X	
B		Bucephala clangula			i	V			X		X	
B		Haliaeetus albicilla			i	V			X		X	
B		Accipiter gentilis	1	1	p	P			X		X	
B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Calidris minuta			i	V			X		X	
B		Sterna nilotica			i	V			X		X	
B		Sterna caspia			i	V					X	
B		Sterna albifrons			i	V			X		X	
B		Columba palumbus	1000		i	P			X			
B		Streptopelia turtur			i	P			X		X	
B		Otus scops			i	P						
B		Merops apiaster	250		i	P						
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Riparia riparia	1000		i	P						
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Hirundo daurica			i	R						
B		Remiz pendulinus			i	C						



B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Monticola solitarius	1	5	p	P			X		X	
B		Locustella luscinioides			i	R						
B		Acrocephalus arundinaceus			i	P						
B		Sylvia hortensis			i	P						
B		Muscicapa striata			i	R			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
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 (20 à 30 couples), le Milan noir (100 à 150 couples), l'Alouette calandre (6 à 10 couples, soit 20% de la population nationale) et l'Outarde canepetière (une quinzaine d'individus).

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]
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

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
37	Réserve naturelle volontaire	1 %
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
37	RNV Haras de Saint Esteve Janson	+	1%
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 :

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.

Non



6.3 Mesures de conservation

- contrat de rivière en cours d'élaboration.
- "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.