



Forêts de pentes, débâlis ou ravins du Tiltz-Acharon		(%)	M	D
92AQ	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	0,02 (0 %)		
92BD	Forêts de <i>Castanea sativa</i>	91 (23,31 %)	M	A
934Q	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	699 (17,71 %)	M	A
954Q	Pinières méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	13 (0,33 %)	M	C

- 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).

Réprésentativité : A = «Excellent»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».

Superficie relative : A = 100 % > P > 15 %; B = 15 % > p > 2 %; C = 2 % > 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

		Population présente sur le site										Évaluation du site			
Groupe	Code	Espèce		Population présente sur le site				Évaluation du site				AIBICID	AIBIC	Isol.	Glob.
		Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données								
				Min	Max	i	R	M	C	B	C	B			
-	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	P			i	R	M	C	B	C	B			
-	1074	<i>Enogaster calax</i>	P			i	R	DD	C	B	C	C			
-	1083	<i>Lucanus cervus</i>	P			i	C	M	C	B	C	B			
-	1084	<i>Osmodesma etenilla</i>	P	1	1	localités	P	B	C	B	C	B			
-	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	P			i	C	M	C	B	C	B			
F	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	P			i	R	P	C	B	C	B			
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	r			i	R	DD	C	B	C	C			
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	c	6	6	localités	P	M	C	B	C	C			
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	c	20	50	i	P	P	C	B	C	C			
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	c			i	R	DD	C	B	C	C			



M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	c	100	300	i	P	C	B	C	C
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	c			i	R	DD	C	B	C
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	c	300	500	i	R	DD	C	B	C
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	c			i	V	DD	C	B	C
M	1352	<i>Canis lupus</i>	c			i	V	P	B	B	C
P	1386	<i>Buxbaumia vindis</i>	p			i	R	P	C	A	C
P	1656	<i>Gentiana lutea</i>	p	4	4	localités	P	M	B	C	A
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	p			i	R	DD	D		
A	6211	<i>Speleomantis seychellensis</i>	p	7	7	localités	P	M	B	A	A

- 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, D = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfmales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, colonies = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localités = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Caillots 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 = «Médiocre» (estimation approximative, 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 = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolation : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = «Significative».
- Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site				Motivation					
			Taille		Unité	Cat.	Autres catégories					
			Min	Max			CIRIWP	IV	V	A	B	C

- Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Champignons, Fu = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfmales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, colonies = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localités = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Caillots 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)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	31 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	14 %
N17 : Forêts de résineux	23 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	24 %
21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	3 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Zone de transition entre les Alpes et la Provence d'une part, la Ligurie et la Provence d'autre part, dans les étages méditerranéen, subméditerranéen et montagnard. Zone sous prospectée, grande zone à garrigue, pinède rupicole.

Vulnérabilité : Menace liée aux risques d'incendie, aux pratiques d'écoubage, au surpâturage caprin.

4.2 Qualité et importance

Beau matorral à Genévrier de phénicie; grande richesse floristique et faunistique, notamment en espèces endémiques des Alpes-Maritimes et Ligures. Site important pour la conservation du Spéléomante de Strinati. Site fréquenté par de nombreuses espèces de chiroptères (alimentation), mais aucun gîte majeur connu à ce jour. Toutefois des gîtes importants sont connus à proximité, notamment une des plus grosses colonies en France de Murin de Bechstein, découverte en 2013 à 2 km du 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

Incidence négative				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
Incidence positive				
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)	79 %
Domaine communal	21 %

4.5 Documentation

Document d'Objectifs N2000 en cours d'élaboration (lancé fin 2011, validation prévue vers fin 2014).

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 :

Adresse :

Courriel :

Organisation : Métropole Nice Côte d'Azur (NCA)

Adresse : inconnue 06000 Nice

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-t-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

Document d'Objectifs Natura 2000 : en cours d'élaboration, validation prévue vers fin 2014.
DOCOB commun pour les 2 sites FR9301563 et FR9301564.



Annexe n° 2.2

**FR 9301564 « Gorges de la Vésubie et du Var –
Mont Vial-Mont Fézion »**



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)

FR9301564 - Gorges de la Vésubie et du Var - mont Vial - mont Fézion

<u>1. IDENTIFICATION DU SITE</u>	1
<u>2. LOCALISATION DU SITE</u>	2
<u>3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</u>	4
<u>4. DESCRIPTION DU SITE</u>	8
<u>5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</u>	9
<u>6. GESTION DU SITE</u>	10

1 IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9301564	1.3 Appellation du site Gorges de la Vésubie et du Var - mont Vial - mont Fézion
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 10/07/2014	
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.dgain@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 : 31/03/1999
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 30/07/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030987191>

Explication(s) :

MAJ 2013.02.07 : recalage périmètre sur SCAN25 sans reconsultation. MAJ 2013.04.22 : compléments mineurs pour esp (eff. max, qualité données). MAJ 2014.07.10 : actualisation complète des listes hab esp selon inventaires DOCOB.

LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 7,1425°

Latitude : 43,90306°

2.2 Superficie totale

2090 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 (%)
06	Alpes-Maritimes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
06021	BONSON
06043	COARAZE
06055	DURANUS
06075	LEVENS
06078	MALAUSSENE
06100	REVEST-LES-ROCHES
06141	TOUDON
06145	TOURETTE-DU-CHATEAU



06151	UTELLE
-------	--------

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	Types d'habitats inscrits à l'annexe I			Évaluation du site		
	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C
					Représentativité	Conservation
3220 Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée		18 (0,86 %)	M	B	C	A
3240 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Stix alpinus		10 (0,48 %)	M	B	C	A
3280 Rivières permanentes méditerranéennes du Pas-de-Calais-Agrostidion avec îlots boisés mésophiles à Salix et Populus alba		0,04 (0 %)	M	B	C	B
5210 Habitats arbustifs à Juniperus spp.	X	187 (8,95 %)	M	A	C	A
6110 Pelouses ripicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyssum-Saxifraga albi		0,02 (0 %)	M	B	C	B
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'ambushissement sur calcaires (Festuca-Brometalia) [[†] sites d'orchidées remarquables]		2,36 (0,11 %)	M	C	C	C
6430 Megaphorbiaies hygrophiles d'ouvertures pluviales et des étages montagnard à aspirine		0,01 (0 %)	M	B	C	B
7220 Sources pétiolées avec formation de luf (Cratoneuryion)	X	0,04 (0 %)	M	B	C	B
8130 Eduisirs ouest-méditerranéens et thermophiles		28 (1,34 %)	M	A	C	B
8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		125 (5,98 %)	M	A	C	A
8310 Grottes non exploitées par le tourisme		0 (0 %)	18	M	B	A
91EQ Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Año-Padiion, Alnion incanae, Salicion albae)	X	14 (0,67 %)	M	B	C	B
9180	X	0,07	M	B	C	A





Forêts de pentes, éboulis ou ravin du Thio-Acerion		(0 %)			M	B	C	A	A
Forêt-s-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92AQ	8,6 (0,41 %)							
Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	934Q	398 (18,04 %)			M	A	C	A	A

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).
- Réprésentalivité : A = «Excellentie»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».
- Représentalivité relative : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 > p > 2 % ; C = 2 > p > 0 % .
- Conservation : A = «Excellentie»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellentie»; B = «Bonne»; C = «Significative».

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

Groupe	Code	Espace	Nom scientifique	Population présente sur le site				Évaluation du site		
				Type	Taille		Unité	Cat.	AIBICID	AIBIC
					Min	Max				
-	1065		<i>Euphydryas aurinia</i>	P			i	R	M	C
-	1074		<i>Enogaster calix</i>	P			i	R	DD	C
-	1083		<i>Lucanus cervus</i>	P			-	R	P	D
-	1088		<i>Cerambyx cerdo</i>	P			-	R	P	D
-	1092		<i>Austrotomatius pallipes</i>	P			-	V	P	C
F	1138		<i>Barbus meridionalis</i>	P			-	C	M	C
F	1163		<i>Carthus gobia</i>	P			i	V	P	D
M	1303		<i>Rhinolophus hipposideros</i>	C			i	R	P	C
M	1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	W			i	V	P	C
M	1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	C	20	50	i	P	C	C
M	1308		<i>Barbastella barbastellus</i>	C			i	R	P	C
M	1310		<i>Miniopterus schreibersii</i>	C	100	300	i	M	C	B



Groupe	Code	Espace	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
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	c		i	R	M	C	B	B	B	B
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	c	300	500	i	M	C	B	C	B	B
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	c			i	R	P	C	B	B	C
M	1352	<i>Canis lupus</i>	c			i	V	P	B	B	C	C
P	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	p			i	R	P	C	B	C	C
P	1387	<i>Orthotrichum rogenii</i>	p	1	1	localités	V	P	A	A	B	A
P	1474	<i>Aquila heliaca</i>	p	3	3	localités	R	M	C	B	C	B
P	1656	<i>Gentiana lutea</i>	p	2	2	localités	R	M	B	B	C	A
F	6147	<i>Telestes souffia</i>	p			i	R	M	C	B	C	B
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	p			i	C	M	D			
A	6211	<i>Speleomontes strinatii</i>	p	12	12	localités	P	M	B	A	C	A

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 , b females = Femelles reproductrices , cmalles = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , f stems = Tiges florales , grids1x1 = Grille 1x1 km , grids10x10 = Grille 10x10 km , grids5x5 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localités = 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); D = Données insuffisantes.

Population : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 > p > 2 % ; C = 2 > p > 0 % ; D = Non significative.

Conservation : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».

Isolation : 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 étirée.

Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Espace	Population présente sur le site				Motivation					
			Taille	Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.	Autres catégories					
		Nom scientifique	Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C

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 , b females = Femelles reproductrices , cmalles = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , f stems = Tiges florales , grids1x1 = Grille 1x1 km , grids10x10 = Grille 10x10 km , grids5x5 = Grille 5x5 km , length = Longueur en km , localités = Stations , logs = Nombre de branches , males = Mâles , shoots = Pousses , stones = Cavités rocheuses , subadults = Sub-adultes , trees = Nombre de troncs , tufts = Touffes.



Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
Date d'édition : 21/05/2017
<http://jnpp.mnhn.fr/sites/default/files/2000/ER/2015/4>

- 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)	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	34 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	6 %
N17 : Forêts de résineux	24 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	24 %
...1 : Zones de plantations d'arbres (inclus les Vergers, Vignes, Dehesas)	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	3 %
N23 : Autres terres (inclus les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

Autres caractéristiques du site

Végétation des rochers et falaises calcaires liguro-apennins remarquable et particulièrement développée. Végétation de type méditerranéen et subméditerranéen. Belle forêt galerie et chênaies vertes. Belle forêt de ravins à Ostrya.

Vulnérabilité : L'ensemble est en bon état de conservation mais il existe une vulnérabilité potentielle liée à des aménagements routiers et carrières dans un contexte géomorphologique très accidenté (gorges). Risque d'incendie.

4.2 Qualité et importance

Grande richesse faunistique et floristique, notamment en espèces endémiques strictes. Zone en continuité avec le site FR 930 1563 "Brec d'Utelle", avec lequel il y a des liens écologiques fonctionnels, notamment au niveau de la faune. Population importante de Spéléomante de Strinati.

Fortie richesse en chiroptères qui utilisent le site comme corridor et comme zone d'alimentation. Aucun gîte majeur à chiroptères n'a été trouvé sur le site à ce jour mais présence de colonies d'importance majeure à proximité, notamment pour le Murin de Bechstein (colonie d'enjeu national à 1 km du périmètre), le Murin à oreilles échancrées et le Minioptère de Schreibers.

Belle population de Barbeau méridional (poisson), abondante et génétiquement pure (pas d'hybridation avec le Barbeau fluviatile).

Une station d'Orthotrich de Roger, espèce de mousse très rare en France, a été découverte en 2012 sur le mont Vial.

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

Incidence négative				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I



Incidents positifs				
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
Indéterminé	17 %
Propriété privée (personne physique)	21 %
Domaine communal	57 %
Domaine de l'état	5 %

4.5 Documentation

Document d'Objectifs N2000 en cours d'élaboration (lancé fin 2011, validation prévue vers fin 2014).

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale	4 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	20 %

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 :

Adresse :

Courriel :

Organisation : Métropole Nice Côte d'Azur (NCA)

Adresse : inconnue 06000 NICE

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-t-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

Document d'Objectifs N2000 en cours d'élaboration (lancé fin 2011, validation prévue vers fin 2014).

Annexe n° 2.3

FR 9301556

« Massif du Lauvet d'Ilonse et des quatre cantons- Dome de Barrot –Gorges du Cians »



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)

FR9301556 - Massif du Lauvet d'Ilonse et des Quatre Cantons - Dome de Barrot - Gorges du Cians

<u>1. IDENTIFICATION DU SITE</u>	1
<u>2. LOCALISATION DU SITE</u>	2
<u>3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</u>	4
<u>4. DESCRIPTION DU SITE</u>	9
<u>5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</u>	10
<u>6. GESTION DU SITE</u>	11

1 IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9301556	1.3 Appellation du site Massif du Lauvet d'Ilonse et des Quatre Cantons - Dome de Barrot - Gorges du Cians
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 19/04/2017	

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
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.dgain@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 : 31/12/1998
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/08/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031082286>

Explication(s) :

MAJ 2012.12 : intégration données biologiques du projet de DOCOB. Périmètre recalé sur scan25 validé par Paris (oct-nov 2012). MAJ 2013.01.09 : actualisation hab H6210 et H9430. MAJ 2013.09.19 : ajout Orthotrichum rogeri. MAJ 2017-04 : suppr E1361.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 7,05222°

Latitude : 44,05333°

2.2 Superficie totale

15071 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 (%)
06	Alpes-Maritimes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
06008	AUVARE
06009	BAIROLS
06016	BEUIL
06071	GUILLAUMES
06072	ILONSE
06076	LIEUCHE
06082	MASOINS
06096	PIERLAS



06098	PUGET-ROSTANG
06101	RIGAUD
06110	ROUBION
06111	ROURE
06129	SAINT-SAUVEUR-SUR-TINEE
06139	THIERY
06146	TOURNEFORT
06158	VILLARS-SUR-VAR

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (7,95%)

Méditerranéenne (92,05%)

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	P.F.	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	AIBICID	Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3220 Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée		4,01 (0,03 %)		M	C	C	B	B	
3240 Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix</i> et <i>alnus</i>		3,87 (0,03 %)		M	C	C	B	B	
3280 Rivières permanentes méditerranéennes du Pas-de-Calais-Agrostidion avec îlots herbus muraux à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>		3,19 (0,02 %)		M	B	C	B	B	
4030 Landes sèches européennes		8,6 (0,06 %)		M	B	C	B	B	
4060 Landes alpines et boréales		52,8 (0,35 %)		M	A	C	B	B	
4080 Landes chanoinesques endémiques à genêts épineux		307 (2,04 %)		M	A	C	B	B	
5110 Formations stables xéothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (Buxion p.p.)		555 (3,68 %)		M	A	C	A	A	
5210 Matorrales arborescentes à <i>Lupinus</i> spp.		263 (1,75 %)		M	A	C	A	A	
5170 Pelouses calcaires alpines et subalpines		474 (3,15 %)		M	A	C	B	B	
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	X	0,1 (0 %)		M	A	C	B	C	
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)		594 (3,94 %)		M	A	C	B	B	
6220 Parcours substeppique de graminées et australies des Thero-Eragrostidion	X	0,8 (0,01 %)		M	D				





		X	256 (17 %)	M	A	C	B	B
			1 (0.01 %)	M	B	C	B	B
			14,1 (0.09 %)	M	A	C	A	A
			28,5 (0.19 %)	M	B	C	B	B
		X	2,7 (0.02 %)	M	A	C	B	B
			1,47 (0.01 %)	M	B	C	B	B
			154 (1.02 %)	M	A	C	B	A
			192 (1.27 %)	M	A	C	A	A
			161 (1.07 %)	M	A	C	A	A
			139 (0.92 %)	M	A	C	B	A
			316 (2.1 %)	M	A	C	A	A
			0 (0 %)	M	A	C	A	A
			7	M	A	C	A	A
		X	6 (0.04 %)	M	A	C	B	B
			68,6 (0.46 %)	M	B	C	B	B
		X	101 (0.67 %)	M	B	C	B	B
			71,12 (0.47 %)	M	B	C	B	B
			171 (1.13 %)	M	A	C	B	B



9420	<i>Foret sèches à <i>Laurus nobilis</i> et/ou <i>Pinus cembra</i></i>		204 (1,35 %)	M	A	B	B	B
9430	<i>Fores montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire)</i>	X	30,1 (0,2 %)	M	B	C	B	B
9560	<i>Fores endémiques à <i>Juniperus spp.</i></i>	X	1,12 (0,01 %)	M	B	C	B	B

• PF : Forme prioritaire de l'habitat. G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).

• Qualité des données : G = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».

• Représentativité : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».

• Superficie relative : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site					Évaluation du site		
			Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C	
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	P		i	P	P	C	C	B
I	1074	<i>Enoclerus calafax</i>	P		i	P	DD	C	B	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	P		i	P	DD	C	B	B
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	P		i	P	DD	C	B	B
F	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	P		i	R	P	C	B	C
M	1303	<i>Rhinolophus hippocastor</i>	W		i	P	DD	C	B	A
M	1303	<i>Rhinolophus hippocastor</i>	C		i	R	P	C	B	A
M	1303	<i>Rhinolophus hippocastor</i>	C		i	V	DD	C	B	C
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	W		i	V	P	C	B	C
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	C		i	C	P	C	B	B
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	C		i	V	DD	C	B	C
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	C		i	V	DD	C	B	C



M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	C	C	C	C	C	C	C	C	C
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	C	C	C	D	D	D	D	D	D
M	1352	<i>Canis lupus</i>	P	P	M	C	B	C	B	C	B
P	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	P	P	P	C	B	C	B	C	B
P	1387	<i>Orthotrichum rogeri</i>	P	50	100	R	M	C	B	B	B
P	1474	<i>Aquilegia tertolani</i>	P	70	100	P	M	B	B	C	B
P	1656	<i>Gentiana lutea</i>	P	P	P	C	M	A	B	A	A
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	P	P	P	C	M	C	B	C	B
A	6211	<i>Sphacelomias simonii</i>	P	P	P	R	P	B	C	B	B

• Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Inventaires, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

• Type : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).

• Unité : = individus, p = couples , adults = Adultes matures , area = Superficie en m² , bfmaleas = Femelles reproductrices , cmaleas = Mâles chanteurs , colonies = Colonies , fitems = Tigres florales , fstones = Cavités rocheuses , 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, G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); D = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); D = Données insuffisantes.

• Population : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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 étirée.

• Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

• Evaluation partielle : A = «Excellent» ; B = «Bonnes» ; C = «Bonnes».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Especie	Population présente sur le site						Motivation				
			Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.			Autres catégories			
			Min	Max			CIRIVIP	IV	V	A	B	C	D
		Nom scientifique											
-		<i>Parmaeius apollo</i>				i	C	X		X			
-		<i>Solatopupa crenensis</i>				i	P			X			
-		<i>Macularia saintyvesi</i>				i	P			X			

• Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.



Date d'édition 21/06/2017
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
http://inventaire.mnhn.fr/sites/inventaire/2009/FR30_555

- Unité : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, stems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stoness = Caillés 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)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	31 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	12 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	5 %
N14 : Prairies améliorées	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	9 %
17 : Forêts de résineux	36 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %

Autres caractéristiques du site

Site très varié au niveau biodiversité du fait d'une géologie très diversifiée, de l'amplitude altitudinale et de la position charnière entre les domaines alpins et préalpins, méditerranéen et ligure. Zone sous prospectée.

Ce site se situe sur deux régions biogéographiques, avec 8% de sa superficie en domaine Alpin et 92 % en domaine Méditerranéen.

Vulnérabilité : - Risque d'incendie dans la partie subméditerranéenne. Tendance à la fermeture du milieu liée à la déprise agricole.

- Dans les gorges du Cians, risques de vulnérabilité liée aux activités humaines affectant les parois rocheuses (élargissement de routes, déblais, remblais, sport d'escalade, canyoning...). Ces activités pourraient provoquer l'extinction de ces gasteropodes endémiques.

4.2 Qualité et importance

Présence d'un grand nombre d'espèces endémiques. Zone refuge, grande richesse faunistique dans une zone peu perturbée par les activités humaines. Présence de deux mollusques strictement endémiques : *Macularia saintyvesi* et *Solatopupa cianensis*. Grosse population d'apollon (*Parnassius apollo*).

Habitat H6210 : présence ponctuelle d'un faciès prioritaire riche en orchidées : pelouse à brome des Espangons, à Beuil, qui héberge de nombreuses espèces d'orchidées dont une protégée au niveau national : *Anacamptis coriophora* subsp. *coriophora* (= *Orchis coriophora*), ainsi que la fougère *Ophioglossum vulgatum* (protection régionale PACA).

Orthotrichum Roger (mousse) : découverte en 2012-2013 de 3 foyers sur le site (totalisant au moins 50 individus), dans le haut-Cians, la moyenne Tinée et à la Pointe des Quatre Cantons. Espèce non menacée, l'Orthotrichum Roger profite de la maturation et de la libre évolution des écosystèmes forestiers montagnards (sapinières et pessières). Fort enjeu local de conservation car espèce rare en France.

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	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		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
------	---------------------------

4.5 Documentation

projet de document d'objectifs N2000 (en cours d'élaboration).

lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	5 %
33	Parc national, zone cœur	0 %
34	Parc national, aire d'adhésion	33 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	30 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	Gorges du Cians	+	5%
33	Mercantour [c#ur]	/	0%
34	Mercantour [aire d'adhésion]	*	33%

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 :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-t-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



Annexe n° 2.4

FR9312025
« Basse Vallée du Var »



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)

FR9312025 - Basse Vallée du Var

<u>1. IDENTIFICATION DU SITE</u>	<u>1</u>
<u>2. LOCALISATION DU SITE</u>	<u>2</u>
<u>3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</u>	<u>3</u>
<u>4. DESCRIPTION DU SITE</u>	<u>9</u>
<u>5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</u>	<u>10</u>
<u>6. GESTION DU SITE</u>	<u>10</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR9312025

1.3 Appellation du site

Basse Vallée du Var

1.4 Date de compilation

31/10/2005

1.5 Date d'actualisation

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.dgalm@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) : 03/03/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000264411

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 7,19361°

Latitude : 43,67694°

2.2 Superficie totale

642 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 (%)
06	Alpes-Maritimes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
06021	BONSON
06025	BROC (LE)
06033	CARROS
06034	CASTAGNIERS
06046	COLOMARS
06064	GATTIERES
06065	GAUDE (LA)
06066	GILETTE
06075	LEVENS
06088	NICE
06109	ROQUETTE-SUR-VAR (LA)
06117	SAINT-BLAISE
06122	SAINT-JEANNET
06123	SAINT-LAURENT-DU-VAR
06126	SAINT-MARTIN-DU-VAR

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	AIB C D	AIB C		Évaluation globale	
						Représentativité	Conservation		

- 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).
- Représentalitvité : A = «Excellent» ; B = «Bon» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 > p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % .
- Conservation : A = «Excellent» ; B = «Bon» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bon» ; C = «Significative».
- Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bon» ; C = «Significative».

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

Groupe	Code	Nom scientifique	Population présente sur le site						Évaluation du site			
			Type	Min	Max	Unité	Cat.	Qualité des données	AIB C D	Pop.	Cons.	Isol.
B	A338	<i>Lanius collurio</i>	r	6	10	p	P		D			
B	A338	<i>Lanius collurio</i>	c			i	P		D			
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>	c	6	10	i	P		D			
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	w	51	100	i	P		C	B	C	B
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	c			i	P		C	B	C	B
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	r	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	c	1	5	i	P		C	B	C	B
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	c	11	15	i	P		C	B	C	B
B	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	c	1	5	i	P		C	B	C	B



B	A026	<i>Egretta garzetta</i>	c	1	50	i	p	c	b	c	b
B	A029	<i>Ardea purpurea</i>	c	1	20	i	p	c	b	c	b
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	c	1	5	i	p	d			
B	A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	w	1	5	i	p	c	b	c	b
B	A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	c	1	75	i	p	c	b	c	b
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	c	1	5	i	p	d			
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	c	1	5	i	p	d			
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	c	1	5	i	p	d			
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>	p			i	p	d			
B	A119	<i>Porzana porzana</i>	c	1	5	i	p	c	b	c	b
B	A120	<i>Porzana parva</i>	c	1	5	i	p	c	b	c	b
B	A121	<i>Porzana pusilla</i>	c	1	2	i	p	d			
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	c	1	50	i	p	c	b	c	b
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	c	1	50	i	p	c	b	c	b
B	A135	<i>Glaucola gutturalis</i>	c	1	5	i	p	c	b	c	b
B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	w	1	200	i	p	c	b	c	b
B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	c	1	100	i	p	c	b	c	b
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	w	1	120	i	p	c	b	c	b
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	c	1	110	i	p	c	b	c	b
B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	c	1	100	i	p	c	b	c	b
B	A157	<i>Limosa lapponica</i>	c	1	15	i	p	c	b	c	b
B	A166	<i>Tinga tinga</i>	c	1	15	i	p	c	b	c	b
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	w			i	p	c	b	c	b



B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	r	11	15	p	p	c	b	c	b
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	c	1	10	i	p	c	b	c	b
B	A176	<i>Larus melanocaphalus</i>	w	1	3000	i	p	a	b	c	b
B	A176	<i>Larus melanocaphalus</i>	c			i	p	a	b	c	b
B	A177	<i>Larus minutus</i>	w	1	50	i	p	b	b	c	b
B	A177	<i>Larus minutus</i>	c	1	350	i	p	b	b	c	b
B	A180	<i>Larus genei</i>	c	1	10	i	p	c	b	c	b
B	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	c	1	10	i	p	c	b	c	b
B	A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	w	11	20	i	p	c	b	c	b
B	A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	c	1	10	i	p	c	b	c	b
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>	r	200	200	p	p	b	b	c	b
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>	c			i	p	b	b	c	b
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>	r	1	8	p	p	c	b	c	b
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>	c	1	10	i	p	c	b	c	b
B	A196	<i>Chlidonias hybrida</i>	c	1	10	i	p	c	b	c	b
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>	c	1	200	i	p	c	b	c	b
B	A215	<i>Bubo bubo</i>	p			i	p	d			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	w	2	3	i	p	c	b	c	b
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	c			i	p	c	b	c	b
B	A272	<i>Luscinia svecica</i>	c	1	5	i	p	c	b	c	b
B	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	w					c	b	c	b
B	A302	<i>Sylvia undata</i>	w	1	5	i	p	d			
B	A302	<i>Sylvia undata</i>	c			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, adultes = Adultes matures, area = Superficie en m², bfermales = Femelles reproductrices, cmâles = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localités = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Caillés rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- 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 = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolation : 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 étendue.
- Evaluation globale : A = «Excellent» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Groupe	Code	Espèce	Nom scientifique	Population présente sur le site						Motivation						
				Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		CIRVIP	IV	V	A	B	C	D
				Min	Max			CIRVIP	IV							
B		<i>Podiceps cristatus</i>		1	5	i	P					x				
B		<i>Podiceps niger</i>		1	5	i	P					x				
B		<i>Anas strepera</i>		1	5	i	P					x				
B		<i>Anas crecca</i>		1	50	i	P					x				
B		<i>Anas cygnoides</i>		1	25	i	P					x				
B		<i>Anas querquedula</i>		1	50	i	P					x				
B		<i>Aythya ferina</i>		6	10	i	P					x				
B		<i>Ardea cinerea</i>				i	P					x				
B		<i>Gallinago gallinago</i>		11	20	i	P					x				
B		<i>Limosa limosa</i>		1	45	i	P					x				
B		<i>Numenius arquata</i>		1	10	i	P					x				
B		<i>Tinca tinca</i>		1	30	i	P					x				
B		<i>Falco tinnunculus</i>				i	P					x				



Date d'édition 21/05/2017
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
http://ec.europa.eu/eurostat/eurostat_natura_2000/FR/91/2025



Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne
http://ec.europa.eu/eurostat/web/estatistics_en

- 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, b females = Femelles reproductrices, c males = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, f stems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localités = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Caillées rocheuses, subadults = Sub-adults, 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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	100 %

Autres caractéristiques du site

Lit mineur du fleuve Var, dans sa partie aval, jusqu'à l'embouchure marine.

Vulnérabilité : Dérangement des secteurs de nidification (des sternes notamment), dû à une fréquentation humaine non maîtrisée.

4.2 Qualité et importance

La basse vallée du Var constitue la plus importante zone humide littorale de la Côte d'Azur. Malgré un contexte très marqué par les aménagements humains, ce site rassemble plusieurs types de milieux naturels (vasières, bancs de galets, eaux libres) rares par ailleurs dans le département. Ceci confère au site un caractère attractif pour l'avifaune, notamment pour les oiseaux d'eau. Ainsi, la basse vallée du Var :

- constitue une étape importante pour de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs, qui y trouvent des conditions propices à leur repos et leur alimentation après la traversée de la Méditerranée, ainsi qu'une voie de pénétration dans le massif alpin.
- permet la nidification de plusieurs espèces d'oiseaux d'eau de forte valeur patrimoniale : Sterne pierregarin, Sterne naine, Blongios nain, etc.
- constitue un site important d'hivernage pour certains oiseaux d'eau, notamment la Mouette mélancocéphale.

Plus de 150 espèces d'oiseaux fréquentent le site, dont 36 espèces sont d'intérêt communautaire.

Espèces nichant hors périmètre mais fréquentant le site pour s'alimenter, notamment en période de reproduction : Faucon pèlerin (1 couple), Grand-duc d'Europe (1 couple).

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

Incidence négative				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Incidence positive				
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
Domaine public fluvial	%



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 : Syndicat Mixte d'Etudes de la Basse Vallée du Var (SMEBVV).

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

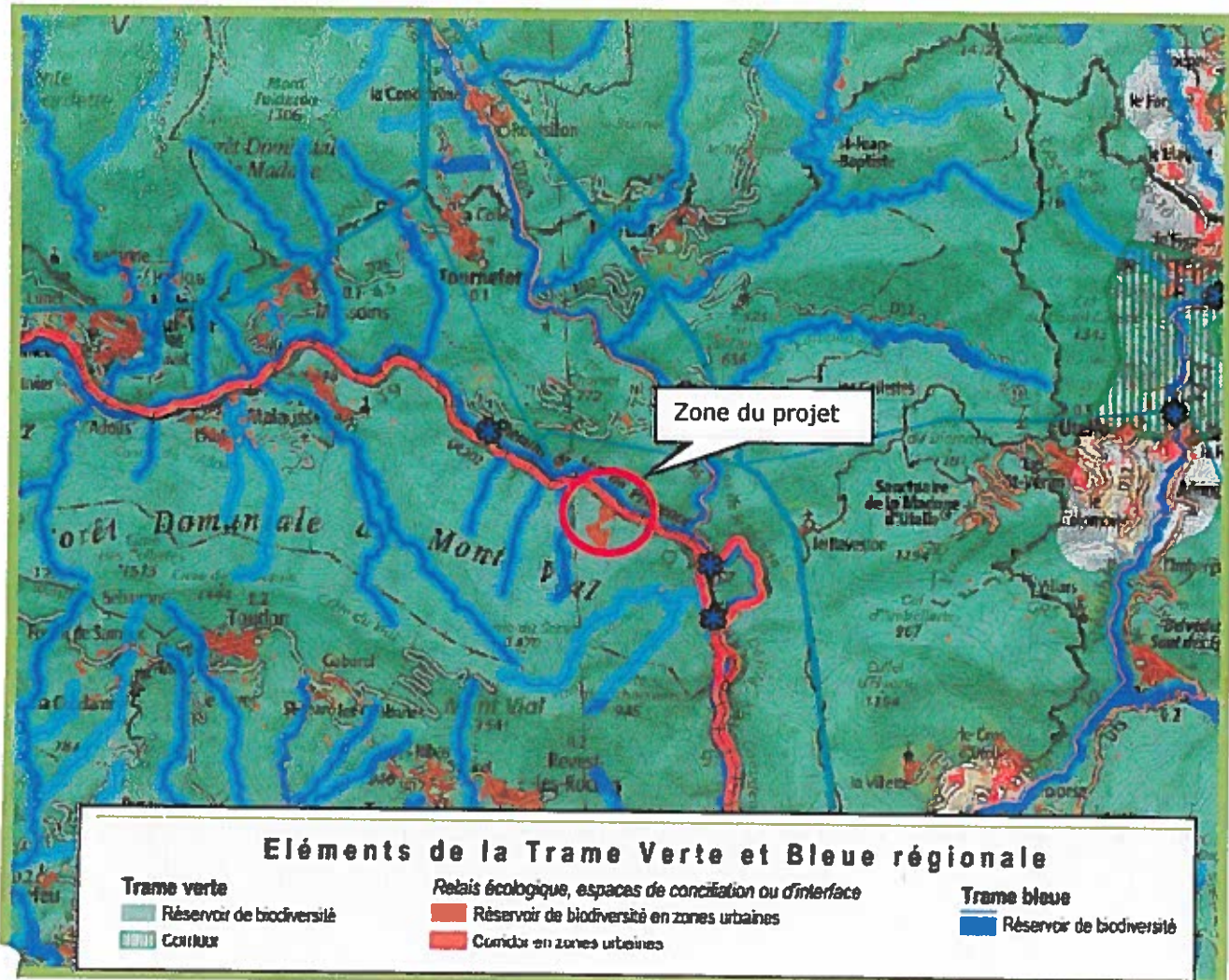
Non

6.3 Mesures de conservation

Travaux envisagés dans le cadre du SAGE, visant notamment à rendre au fleuve son caractère naturel par suppression progressive de seuils et à prévenir les pollutions.

Annexe n° 3

CORRIDORS ECOLOGIQUES



Corridors Ecologiques

*corridors avérés
à remettre en bon état*



*corridors potentiels
à remettre en bon état*



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réserveurs de Biodiversité



Sous-trames des Réserveurs de Biodiversité



HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

Espaces artificialisés



Voies de communication



Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

Zones de conflit entre les continuité écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants

Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.

Zone de conflit aquatique

Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :

- points de conflit majeurs
- autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et < 2m)
- ⊕ autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

ELEMENTS DE CONTEXTE



Occupation du sol



