





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)

FR4301289 - Côte de Champvermol

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR4301289 Côte de Champvermol

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 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 Franche-Comté	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.franche-comte.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/12/1998

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 03/05/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do? cidTexte=JORFTEXT000028890137&dateTexte=&categorieLien=id

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 6,79528° Latitude: 47,42722°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

191 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
43	Franche-Comté

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
25	Doubs	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
25082	BOURGUIGNON
25367	MANDEURE
25370	MATHAY

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'ann	Évaluation du site							
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D		A B C	
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		9,01 (5,78 %)		G	В	С	С	В
5110 Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)		0,08 (0,05 %)		G	В	С	В	В
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		4,83 (3,1 %)		G	А	С	В	А
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		0,74 (0,47 %)		G	С	С	С	С
7220 Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	Х	0,01 (0,01 %)		G	В	С	В	В
8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		0,88 (0,56 %)		G	С	С	С	С
8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		0,8 (0,51 %)		G	В	С	В	А
91 <u>E0</u> Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Х	4,65 (2,98 %)		G	А	С	С	А
9130 Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum		83,4 (53,21 %)		G	В	С	В	В
9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion		34,9 (22,37 %)		G	В	С	В	В
9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli		4,21 (2,7 %)		G	В	С	В	В
9180 Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	Х	3,34 (2,14 %)		G	В	С	А	В

[•] 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

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

	Espèce			Population présente sur le site Évaluation du site									
Crouns	Code			Tymo	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max		C R V P	des données	Рор.	Cons.	Isol.	Glob.	
М	1324	Myotis myotis	р			i	Р	G	С	В	С	В	
F	6147	<u>Telestes souffia</u>	р			i	Р	М	С	В	С	В	
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	р			i	Р	М	С	В	С	В	
F	1163	<u>Cottus gobio</u>	р			i	Р	М	С	В	С	В	
А	1193	Bombina variegata	р	1	5	i	Р	М	D				
М	1303	Rhinolophus hipposideros	р			i	Р	G	С	В	С	В	
М	1308	Barbastella barbastellus	р			i	Р	G	С	В	С	В	
М	1323	<u>Myotis bechsteinii</u>	р			i	Р	G	С	В	С	В	

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type: p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité**: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Qualité des données :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population**: A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement: A = population (presque) isolée: B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

		Espèce	Population présente sur le site				Motivation					
Grauna	Cada	Newsoisstifing	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe	Dir. Hab.		Autres ca	atégories	
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
А		Rana temporaria				Р		Х			Х	
В		Pandion haliaetus							Х		Х	
В		Falco columbarius										
В		Pernis apivorus									Х	
В		Milvus migrans				Р					Х	
В		Milvus milvus				Р			Х		Х	Х
В		Circus aeruginosus				Р			Х		Х	Х
В		<u>Circus cyaneus</u>									Х	Х
В		Falco peregrinus	1	1	р	Р						
В		Alcedo atthis	1	2							Х	
В		Picus canus	1	2	р	Р			Х		Х	
В		Dryocopus martius				Р					Х	
F		Barbus barbus			i	Р		Х	Х			
F		Esox lucius			i	Р			Х			Х
F		Thymallus thymallus			i	Р		Х	Х			Х
М		Eptesicus serotinus				Р	Х				Х	
М		Myotis mystacinus				Р	Х				Х	
М		Myotis nattereri				Р	Х				Х	Х
М		Myotis daubentoni				Р	Х				Х	



М	<u>Pipistrellus pipistrellus</u>			Р	Х			Х	
М	Pipistrellus pygmaeus			Р	Х			Х	
М	Plecotus auritus			Р	Х			Х	
М	Plecotus austriacus			Р	Х			Х	
М	Martes martes			Р		Х			
М	Rupicapra rupicapra					Х			
М	Myotis alcathoe			Р	Х			Х	Х
М	Myotis brandtii			Р	Х			Х	Х
М	<u>Pipistrellus kuhlii</u>			Р	Х			Х	
М	Felis silvestris		i	Р	Х			Х	
Р	Asperula tinctoria		i	Р					Х
Р	Aster amellus		i	Р					Х
Р	Coronilla coronata		i	Р					Х
Р	<u>Dianthus gratianopolitanus</u>		i	Р					Х
Р	Gymnadenia odoratissima		i	Р			Х		
Р	<u>Iberis intermedia</u>		i	Р					Х
Р	<u>Iberis saxatilis</u>		i	Р					Х
Р	<u>Ranunculus lingua</u>			Р					Х
Р	<u>Vitis vinifera</u>		i	Р					Х
R	<u>Lacerta agilis</u>		i	Р	Х			Х	
R	Podarcis muralis		i	Р	Х			Х	
R	Coronella austriaca		i	Р	Х			Х	
R	Natrix maura		i	Р					Х



- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation: IV, V: annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»); A: liste rouge nationale; B: espèce endémique; C: conventions internationales; D: autres raisons.

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	7 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	84 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %

Autres caractéristiques du site

Ensemble de forêts de pente (cependant dominé par les chênaies-charmaies qui représentent la plus grande superficie), de milieux rocheux (falaises et éboulis) dominant la plaine alluviale du Doubs.

Vulnérabilité : Plusieurs menaces pèsent sur le site en particulier sur la vallée alluviale (extraction de sable, trous à grenouilles, loisirs de plein air, mise en culture).

La gestion forestière fait actuellement l'objet d'une attention particulière avec prise en compte des caractéristiques patrimoniales. Les plantations résineuses réalisées sont anciennes et localisées.

Des activités de vol libre sont constatées à partir des falaises.

Sur les milieux ouverts (pelouses et éboulis), un enfrichement est noté.

4.2 Qualité et importance

Au sud de Montbéliard, avant de s'engager dans une direction nord-est/sud-ouest qui le ménera à la Saône après un parcours de 430 km, le Doubs entaille les plateaux préjurassiens et dégage ainsi une succession de matériaux géologiques particulièrement mis en évidence à la Côte de Champvermol, sur la territoire de la commune de Mandeure. Du sommet de la Côte (480 m) à la rivière (340 m), on trouve en effet :

- un substrat calcaire à l'origine de corniches, falaises et éboulis plus ou moins grossiers ;
- un substrat marno-calcaire qui détermine la formation d'éboulis fins à moyens ;
- un substrat marneux à la base de la côte où prend naissance un marais de pente ;
- les alluvions calcaires, enfin, déposés par la rivière.

A cette succession de matériaux, exposés au sud/sud-ouest, fait écho une succession de communautés végétales adaptées aux

conditions particulières du site. Ainsi, à la chênaie-charmaie de plateau succède, en bordure de corniche, sur des sols calcaires très superficiels, une chênaie pubescente et une pelouse sèche à ail à tête ronde, laîche humble, fétuque ovine... On retrouve la chênaie pubescente en pied de falaise où elle partage les éboulis plus ou moins fixés avec une tiliaie-érablaie thermophile*, une pelouse à seslérie, tabouret des montagnes et laser à larges feuilles accompagnés du rare ibéride intermédiaire, petite crucifère protégée sur le territoire régional. La pelouse à seslérie et les éboulis à ibéride sont piquetés de bosquets thermophiles* à amélanchier, chêne sessile, et chêne hybride de chêne pubescent et de chêne sessile, cornouiller sanguin...

Plus bas, les éboulis stabilisés sont recouverts d'une chênaie-charmaie neutrophile qui occupe une grande partie de la côte. Elle laisse la place, au contact de l'assise marneuse à un bas marais de pente à molinie alimenté par des suintements résultant de l'eau captée des plateaux. On y trouve la laîche de Davall, la laîche fauve ainsi que l'épipactis des marais, orchidée inféodée à ces milieux calcaricoles* humides.

Les alluvions du Doubs, étendues par endroits, sont le siège d'une chênaie-charmaie fraiche à frêne élevé, relayée dans les stations les plus humides par une aulnaie-frênaie à aulne blanc, groupement très productif et riche en espèces, mais le plus souvent rencontré à l'état relictuel en bordure de cours d'eau. Ce type d'alluvions riches en éléments nutritifs est en



effet particulièrement convoité pour la mise en culture ou, en cas d'abandon ou de trop forte humidité, pour la plantation de peupliers. Les alluvions du site de Champvermol n'offrent toutefois qu'un intérêt forestier. Des dépôts sableux sont en effet à l'origine d'une pelouse sèche alluviale particulièrement rare, voire en voie de disparition. On ne retrouve ce type de communauté végétale, unique en Franche-Comté, qu'en quelques endroits de la vallée de l'Ain. Autrefois plus répandue, cette pelouse a subi les effets négatifs de la mise en culture sur les meilleurs sols des terrasses alluviales. Elle recèle sur le site des espèces peu courantes comme la prêle rameuse ou le peucédan des montagnes.

A ce titre, la côte de Champvermol abrite une plante protégée au niveau national et sept intégralement protégées en Franche-Comté. Sur le plan faunistique, on peut noter la présence, dans quelques vires des falaises, du faucon pélerin, rare en France, même si ses effectifs ont augmenté au niveau régional. Les éboulis calcaires, enfin, accueillent plusieurs espèces de reptiles dont la couleuvre à collier et la coronelle lisse, toutes deux protégées en France.

Dans ce milieu, la mise en culture des terrains alluviaux entraîne une forte régression de la pelouse qui compromet l'existence de la station de prêle rameuse notamment. L'abandon de la pelouse constitue également une menace dans la mesure où l'absence d'activités pastorales telles qu'une fauche tardive ou un pâturage extensif occasionne la reprise de la dynamique naturelle de la végétation. On assiste alors à un développement important d'épineux préfigurant le retour à la forêt. Il en est de même pour le bas-marais à molinie, envahi peu à peu par le frêne et le tremble. Ici, comme en d'autres lieux, l'équilibre entre mise en culture et maintien d'espaces naturels est à rechercher avec tous les acteurs.

D'un point de vue forestier, quelques plantations de résineux sur le bas de pente nuisent à l'intégrité des communautés de feuillus.

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	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	A02.03	Retournement de prairies		0
Н	A08	Fertilisation		В
Н	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		0
Н	E03.03	Dépôts de matériaux inertes		В
Н	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
М	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		0
М	A03.01	Fauche intensive ou intensification		В
М	A04.01	Pâturage intensif		В
М	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		0
М	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		В
М	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		0
М	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		В
М	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		В
М	G01.03	Véhicules motorisés		В
М	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		I
М	G05.01	Piétinement, surfréquentation		В



		-	1						
М	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		В					
М	H01.03	Autres sources ponctuelles de pollution des eaux de surface		В					
М	H06.03	Réchauffement des masses d'eau (pollution thermique)		В					
М	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		В					
М	J02.01	Comblement et assèchement		В					
М	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		В					
М	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		В					
М	M01.02	Sécheresses et diminution des précipitations		В					
Incidence	ncidences positives								
Importance	Menaces et	Manages et pressions (lihellé)	Pollution	Intérieur /					

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	A03.02	Fauche non intensive		В
Н	A04.02	Pâturage extensif		В
Н	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		I
Н	F06.01	Site de reproduction d'oiseaux ou de gibier		В
Н	L08	Inondation (processus naturels)		В

- Importance : H = grande, M = movenne, 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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	34 %
Domaine communal	66 %
Domaine de l'état	0 %

4.5 Documentation

- TERRAZ, L. et al (2008). Guide pour une rédaction synthétique des Docobs Natura 2000. ATEN, Montpellier, 56 pages (ISBN 10 : 2-912801-74-5 ISBN 13 : 978-2-912801-74-6, dépôt légal : juin 2008).
- TERRAZ, L. et al (2008). Guide pour une rédaction synthétique des Docobs Natura 2000 : le Docob type " prêt à remplir ". ATEN, Montpellier, 56 pages (dépôt légal : juin 2008).
- TERRAZ, L., PROFIT, A-F., BLANCHARD, O. (2008). Natura 2000 en Franche-Comté : quand l'Homme s'engage pour la Biodiversité ". CPIE Haut-Doubs, DIREN Franche-Comté, Besançon, 20 pages (dépôt légal : juin 2008).
- PROFIT, AF., DELAFOLLYE, L., OLLIET, F., GIRAUD, S., (2008) Document d'objectifs du site Natura 2000 FR4301289 Côte de Champvermol- DIREN Franche-Comté, Conservatoire régional des espaces naturels de Franche-Comté, Besançon. 63 pages + annexes - Atlas cartographique à part.
- Commission de Protection des Eaux, du Patrimoine, de l'Environnement, des Sous-sols et des Chiroptères (2010). Inventaire des chirpotères sur le site Natura 2000 "Côte de Champvermol"
- Base de données LPO, 2013.

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	1 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Code Appellation du site		Pourcentage de couverture		
Désignés au niveau international :					
Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture		

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation: Communauté d'Agglomération du Pays de Montbéliard CAPM 8,

avenue des alliés F-25200 Montbéliard tel : 03 81 31 89 28 fax :

03 81 31 87 29 e mail : alban.culat@agglo-montbeliard.fr

Adresse:

Courriel: alban.culat@agglo-montbeliard.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il	un p	lan de	e ge	stion	en	cours	de '	validité	?
			_		_				

X Oui Nom : DOCOB Lien :

http://www.bourgogne-franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/cote-de-champvermol-a8244.html

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Communauté d'Agglomération du Pays de Montbéliard CAPM 8, avenue des alliés F-25200 Montbéliard

tel: 03 81 31 89 28 fax: 03 81 31 87 29 e mail: alban.culat@agglo-montbeliard.fr

DOCOB Réalisé