



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)

FR2100319 - Vallées du Rognon et de la Sueurre et massif forestier de la Crête et d'Ecot la Combe

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR2100319

1.3 Appellation du site

Vallées du Rognon et de la Sueurre et massif forestier de la Crête et d'Ecot la Combe

1.4 Date de compilation

30/06/1995

1.5 Date d'actualisation

31/05/1998

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne-ardenne.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 : 31/03/1999
(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) : 30/01/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028535308&fastPos=13&fastReqlid=1970959964&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,3325°

Latitude : 48,20111°

2.2 Superficie totale

3928 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
52	Haute-Marne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
52008	ANDELOT-BLANCHEVILLE
52061	BOURDONS-SUR-ROGNON
52128	CIREY-LES-MAREILLES
52133	CLINCHAMP
52142	CONSIGNY
52183	ECOT-LA-COMBE
52306	MANOIS
52423	RIMAU COURT
52444	SAINT-BLIN

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'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
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		5 (0,13 %)		G	A	C	B	B
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		0 (0 %)		G	A	C	B	B
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		20 (0,51 %)		G	A	C	C	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		0 (0 %)		G	A	C	A	A
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		345 (8,77 %)		G	A	C	B	B
7220 <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	0 (0 %)		G	A	C	B	A
8160 <i>Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard</i>	X	0 (0 %)		G	A	C	B	B
8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		0 (0 %)		G	A	C	A	A
8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0 (0 %)		G	B	C	A	B
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	80 (2,03 %)		G	A	B	A	A
9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		1622 (41,23 %)		G	A	C	A	A
9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		238 (6,05 %)		G	A	C	A	A
9160		76		G	A	C	A	A



Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinus betuli</i>		(1,93 %)						
9180	X	53 (1,35 %)		G	A	C	A	A
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>								

- **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».
- **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				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	M	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	p			i	P	M	D			
M	1324	Myotis myotis	p			i	P	M	D			
F	5315	Cottus perifretum	p			i	P	M	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
A		Triturus alpestris										
A		Alytes obstetricans			i	P	X		X		X	
A		Bufo bufo									X	
A		Rana temporaria						X			X	
B		Ardea cinerea									X	
B		Buteo buteo									X	
B		Pernis apivorus									X	
B		Milvus migrans									X	
B		Milvus milvus							X		X	
B		Circus pygargus							X		X	
B		Accipiter gentilis									X	
B		Streptopelia turtur									X	
B		Apus apus									X	
B		Alcedo atthis									X	
B		Upupa epops									X	
B		Picus viridis									X	
B		Dryocopus martius									X	
B		Dendrocopos major									X	
B		Hirundo rustica									X	



B		Delichon urbica										
B		Anthus trivialis									X	
B		Motacilla cinerea									X	
B		Parus caeruleus									X	
B		Parus major									X	
B		Sitta europaea									X	
B		Certhia brachydactyla									X	
B		Oriolus oriolus									X	
B		Motacilla alba									X	
B		Cinclus cinclus									X	
B		Troglodytes troglodytes									X	
B		Prunella modularis									X	
B		Erithacus rubecula									X	
B		Phoenicurus phoenicurus									X	
B		Saxicola torquata										
B		Sylvia communis									X	
B		Sylvia borin									X	
B		Sylvia atricapilla									X	
B		Phylloscopus sibilatrix							X		X	
B		Phylloscopus collybita									X	
B		Phylloscopus trochilus									X	
B		Regulus regulus									X	
B		Regulus ignicapillus										



B		Aegithalos caudatus									X	
B		Parus palustris									X	
B		Parus ater									X	
B		Passer montanus									X	
B		Serinus serinus									X	
B		Carduelis chloris									X	
B		Carduelis cannabina							X		X	
B		Pyrrhula pyrrhula							X		X	
B		Coccothraustes coccothraustes									X	
B		Emberiza citrinella									X	
F		Thymallus thymallus						X	X		X	
F		Salmo trutta trutta							X			
I		Lysandra bellargus										
I		Cordulegaster boltonii										
M		Erinaceus europaeus									X	
M		Neomys fodiens									X	
M		Felis sylvestris				i	P					X
M		Meles meles									X	
M		Martes martes				i	P		X	X	X	
M		Sciurus vulgaris				i	P			X	X	
M		Myotis daubentonii						X			X	
P		Aconitum napellus				i	P					X
P		Aconitum vulparia				i	P					X



P		Actaea spicata										
P		Allium sphaerocephalon										
P		Anthericum liliago			i	P						X
P		Carex alba										
P		Centaurea montana			i	P						X
P		Cephalanthera longifolia			i	P			X			
P		Chrysosplenium alternifolium										
P		Crataegus rhipidophylla										
P		Cynoglossum germanicum										
P		Cystopteris fragilis			i	P						X
P		Draba muralis										
P		Epipactis leptochila										
P		Erysimum odoratum										
P		Gagea lutea			i	P						X
P		Galeopsis angustifolia										
P		Gymnocarpium robertianum										
P		Hieracium aurantiacum										
P		Hieracium glaucinum										
P		Hippuris vulgaris										
P		Iris foetidissima										
P		Isopyrum thalictroides			i	P						X
P		Isopyrum thalictroides										
P		Lactuca perennis										



P		Lathyrus vernus			i	P							X
P		Legousia speculum-veneris											
P		Leucojum vernum			i	P							X
P		Orobanche purpurea											
P		Petasites hybridus											
P		Polystichum aculeatum											
P		Polystichum lonchitis											
P		Potentilla micrantha											
P		Pyrola minor											
P		Quercus pubescens											
P		Rubus saxatilis											
P		Senecio fuchsii			i	P							X
P		Sisyrinchium montanum											
P		Ulmus laevis											
P		Viola mirabilis			i	P							X
P		Arabis hirsuta subsp. saqittata											
P		Dryopteris affinis subsp. borreii											
P		Silene vulgaris subsp. glareosa			i	P							X
R		Lacerta muralis											
R		Natrix natrix										X	
R		Vipera aspis										X	

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



- **Motivation : IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	6 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	86 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	3 %

Autres caractéristiques du site

localisé sur le plateau de Langres et dans les vallées qui l'entaillent (calcaire oolithique des étages Bajocien et Bathonien)

Vulnérabilité : L'état des milieux est variable. Les vallées sont relativement conservées alors que les pelouses ont presque totalement disparu en raison d'enrésimements. La forêt est parfois elle aussi enrésinée. Les éboulis et groupements du Crataneurion sont encore en bon état.

4.2 Qualité et importance

Très vaste ensemble forestier comprenant de nombreux types de végétation forestière (hêtraie neutrocline, hêtraie thermophile calcicole, forêt de ravin à Acer et Tilia), entrecoupés de vallées à prairies mésophiles, étangs à characées, végétation des rivières et ruisseaux. On note aussi ponctuellement des tufières, rochers calcaires, ourlets forestiers thermophiles, grottes.

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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale	30 %
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
------	---------------------	------	---------------------------

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 : DDT Haute-Marne

Adresse : 82 rue du commandant 52903 Chaumont

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/488_ANNEXES.pdf
Nom :



Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/488_Charte_2014.pdf

Nom :

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/488_DOCOB - TOME 1 2014.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/488_DOCOB_-_TOME_1_2014.pdf)

Nom :

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/488_DOCOB - TOME 2 - 2014.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/488_DOCOB_-_TOME_2_-_2014.pdf)

Nom :

Lien :

<http://montmorillonnais.n2000.fr/le-montmorillonnais/region-de-pressac-etang-de-combourg>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation