



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)

FR2200387 - Massif forestier du Regnaval



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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : B (pSIC/SIC/ZSC)
1.2 Code du site : FR2200387
1.3 Appellation du site : Massif forestier du Regnaval
1.4 Date de compilation : 31/01/1996
1.5 Date d'actualisation : 28/02/2009

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.picardie.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

- 1 / 6 -

3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Groses (nombre)	Qualité des données	Évaluation du site			
					AB/C/D	Représentativité	Superficie relative	Conservation
S1C2 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alnus-Populus, Alnus incana, Salixion albae)	X	2,86 (2%)			A	C	B	A
S1C3 Habitats de Fagopyrum-Polygonum		115,71 (87%)			A	C	B	A
S1C6 Chênaies pedunculatae ou chênaies charnues à Quercus robur et Quercus petraea		13,3 (10%)			A	C	B	A

- PF : Forêt primaire 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 = «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»; D = «Non significative».
- Évaluation 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	Espèce	Nom scientifique	Type	Population présente sur le site			Évaluation du site			
					Taille	Unité	Cat.	Quantité des données	AB/C/D	AB/C	Pop.

- Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type : 1 = espèce résidente (sédentaire), 2 = reproduction (migratoire), 3 = concentration (migratoire), 4 = hivernage (migratoire).
- Unité : 1 = individu, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², littoralis = Femelles reproductrices, colonies = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, itams = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids50x50 = Grille 50x50 km, length = Longueur en km, localités = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shots = Poissons, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégorie de point de vue de l'habitat (CAV) : 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 = «Excellent»; B = «Bonne»; C = «Moyenne»; D = «Non significative».
- Isolément : 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.

- 3 / 6 -



(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) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023386594

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,85333° Latitude : 49,91833°

2.2 Superficie totale : 133 ha
2.3 Pourcentage de superficie marine : Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
02	Aisne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
02135	BUIRONFOSSE
02284	ERLOY
02728	SORBAIS

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



Évaluation 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.	Autres catégories		

- Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité : 1 = individu, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², littoralis = Femelles reproductrices, colonies = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, itams = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids50x50 = Grille 50x50 km, length = Longueur en km, localités = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shots = Poissons, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégorie de point de vue de l'habitat (CAV) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
- Motivation : N, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»); A : liste rouge nationale; B : espèce endémique; C : conventions internationales; D : autres raisons.

- 2 / 6 -



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	95 %

Autres caractéristiques du site

Ensemble de deux vallons forestiers représentatifs et exemplaires de la Thiérache argilo-calcaire et de la haute vallée de l'Oise, surtout remarquables par les galeries forestières hygrophiles rivulaires, les chênaies pédonculées-charmaies édaphiques à Nivéole de printemps, à cortège floristique médio-européen et submontagnard, les layons méso-eutrophes hydroclines et acidiflines.

Vulnérabilité
 : Pas d'action, à ce jour, qui soit identifiée comme susceptible de porter atteinte aux habitats identifiés d'intérêt communautaire.

4.2 Qualité et importance

Bien qu'encore imparfaitement connus, les intérêts spécifiques sont importants et marqués par la continentalité :
 -floristique : flore médioeuropéenne et montagnarde mésophile à hygrophile des sources, ruisselets et colluvions de bas de pente, limiles d'aire occidentale (*Leucojum vernum*), 3 espèces protégées, plusieurs plantes menacées
 -invertébrés des ruisselets vifs
 -ornithologique : avifaune remarquable et diversifiée, avifaune forestière nicheuse notamment rapaces, plusieurs oiseaux menacés au niveau national
 -mammalogique : 2 chauve-souris menacées au plan national.

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)	%
Domaine communal	%

- 5 / 6 -



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 : ONF Groupement forestier de Thiérache

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

- 6 / 6 -