



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 27/10/2020
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230009171>



LE BOIS DU VAL ACCARD (Identifiant national : 230009171)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 86000008)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE (2006), - 230009171, LE BOIS DU VAL ACCARD. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230009171.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE (2006)
Centroïde calculé : 475123°-2479311°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 29/05/2008
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/09/2020
Date de première diffusion INPN : 23/10/2020
Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230009170](#) - LA VALLÉE DE LA RISLE DE BRIONNE À PONT AUDEMER, LA FORÊT DE MONFORT (Id reg. : 8600)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Condé-sur-Risle (INSEE : 27167)
- Commune : Saint-Christophe-sur-Condé (INSEE : 27522)

1.2 Superficie

41,49 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 45
Maximale (mètre): 113

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009170](#) - LA VALLÉE DE LA RISLE DE BRIONNE À PONT AUDEMER, LA FORÊT DE MONFORT (Type 2) (Id reg. : 8600)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF du Val Accard est localisée sur deux communes, au Nord sur Condé-sur-Risle et au Sud sur St-Christophe-sur-Condé. L'épine dorsale de cette ZNIEFF correspond au rû de fond de vallon nommé «Le Val Accard».

La lithologie correspond à deux types, la craie et les argiles, marnes ou limons.

De par sa configuration topographique, cette ZNIEFF est constituée par deux grandes entités : les forêts de pente à ambiance fraîche et de fond de vallon mésohygrocline, puis les zones plus acides et légèrement thermophiles situées en haut de pente, notamment au niveau des replats. La première entité est représentée par une frênaie humide. La seconde est composée principalement par une chênaie acide et une chênaie-charmaie.

Les deux espèces floristiques déterminantes trouvées en 1984 ont été revues, il s'agit du Polystich à aiguillons (*Polystichum aculeatum*) localisé en bas de pente, au niveau des milieux les plus humides. Cette fougère, assez rare dans la région est accompagnée entre autres par le Polystich à soies (*Polystichum setiferum*) et la Doradille scolopendre (*Asplenium scolopendrium*). Par ailleurs, deux stations de Dactylorhize tâchée (*Dactylorhiza maculata*) ont également été notées à proximité du chemin. Cette orchidée est également assez rare dans la région.

Cette zone constitue, avec l'ensemble des bois attenants une zone de refuge pour de nombreux animaux forestiers. Les pentes fortes des versants sont peu accessibles et permettent de ce fait à la faune de s'y abriter. Le rû du Val Accard n'est pas continu en été. Il offre cependant des niches écologiques pour de nombreux insectes aquatiques.

Deux activités anthropiques influencent le maintien des habitats forestiers : la chasse et la sylviculture. Ce bois appartient à la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Eure, des clôtures ont été posées, un chalet installé, etc. Par ailleurs, depuis la création de la ZNIEFF en 1984, une partie de celle-ci a fait l'objet d'une plantation de conifères.

L'intérêt de cette zone s'avère essentiellement floristique. L'ensemble forestier est assez riche, diversifié et relativement complet, ce qui est assez rare pour la région.

Les principales menaces sur le site dépendent du mode d'exploitation forestière. En effet, la biodiversité forestière de la ZNIEFF est largement tributaire du maintien des parcelles en l'état.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Versant de faible pente

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété d'une association, groupement ou société

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Floristique- Ptéridophytes- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>		Informateur : PETIT S.	29	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : PETIT S.	15	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : PETIT S.	30	
	42 <i>Forêts de conifères</i>		Informateur : PETIT S.	15	
	31.8E <i>Taillis</i>		Informateur : PETIT S.	5	
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Informateur : PETIT S.	1	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : PETIT S.		
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>		Informateur : PETIT S.		

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT S.				1985 - 2006
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT S.				1983 - 2006

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
94266 <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	
115041 <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	PETIT S.		