

LE BOIS DU VAL JOUEN (Identifiant national : 230009168)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 87040012)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN
HAUTE-NORMANDIE (2006), .- 230009168, LE BOIS DU VAL JOUEN. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230009168.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE (2006)
Centroïde calculé : 461917°-2484540°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 29/05/2008
Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2021
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
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. : [230009161](#) - LA BASSE VALLÉE DE LA RISLE ET LES VALLÉES CONSÉQUENTES DE PONT-AUDEMER À LA SEINE (Id reg. : 8704)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Toutainville (INSEE : 27656)
- Commune : Triqueville (INSEE : 27662)

1.2 Superficie

15,07 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 40
Maximale (mètre): 110

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009161](#) - LA BASSE VALLÉE DE LA RISLE ET LES VALLÉES CONSÉQUENTES DE PONT-AUDEMER À LA SEINE (Type 2) (Id reg. : 8704)

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF du Bois du Val Jouen est située sur la commune de Triqueville. Ce bois est caractérisé par une forte pente d'environ 70 mètres, orientée Sud-Ouest. Il est délimité au Sud comme au nord par les courbes de niveau, très rapprochées au niveau du versant Est. Une partie de cette zone correspond à d'anciennes pâtures puisque de vieux poteaux en bois ont été notés ça et là.

La lithologie correspond à deux faciès que sont la craie et les argiles, marnes ou limons.

De part sa configuration topographique, cette ZNIEFF est constituée par deux grandes entités ; les zones à ambiance fraîche en bas de pente, puis les zones plus acides et sèches situées en haut de vallon, 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.

Quatre espèces végétales déterminantes ont été notées dans ce bois de pente. Trois stations de Polystic à aiguillons (*Polystichum aculeatum*) ont été localisées au niveau de la frênaie sur le versant Ouest. Cette fougère, assez rare dans la région est accompagnée entre autre par le Polystic à soies (*Polystichum setiferum*), la Doradille scolopendre (*Asplenium scolopendrium*) et par plusieurs plantes vernaies. La Garance voyageuse (*Rubia peregrina*) a été observée en bas de pente, au niveau du chemin. Cette rubiacée également assez rare se situe en limite Nord de son aire de répartition. Par ailleurs, deux stations de Dactylorhize tâchée (*Dactylorhiza maculata*), orchidée assez rare, ont également été notées au niveau du chemin, mais plus à l'Ouest. Enfin, un pied de Daphne mézéréon ou Bois gentil (*Daphne mezereum*), espèce ligneuse rare a été noté au niveau du versant exposé au Sud.

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. Par ailleurs, quelques vieux arbres têtards ont été vus. Les cavités générées au fil du temps constituent des niches écologiques, notamment pour les insectes saproxyliques. De plus, il existe deux petites cavités à l'extrême Sud du site, à côté de la route. Ce petit abri tient lieu de gîte hivernal pour quatre espèces de chiroptères dont les rares Grand murin (*Myotis myotis*) et Murin de Natterer (*Myotis nattereri*).

Cette zone fait l'objet d'une exploitation forestière, orientée vers une sylviculture mixte (feuillus et conifères). La chasse semble être pratiquée sur l'ensemble du site.

L'intérêt de cette ZNIEFF s'avère essentiellement floristique (présence d'espèces remarquables, habitats naturels fonctionnels, généralement en bon état de conservation) et chiroptérologique par la présence de petites cavités.

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. Il est possible que les activités sylvicoles se développent davantage sur les versants.

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 privée (personne physique)

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 - Faunistique - Mammifères - 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

Habitations à proximité de la zone

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Mammifères		- Oiseaux
- Amphibiens	- Phanérogames		
- Autre Faunes	- Ptéridophytes		
- Bryophytes			
- Lichens			
- Poissons			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	65 <i>Grottes</i>		Informateur : PETIT S.	1	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.3 <i>Frênaies</i>		Informateur : PETIT S.	25	
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : PETIT S.	19	
	41.H <i>Autres bois caducifoliés</i>		Informateur : PETIT S.	5	
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : PETIT S.	50	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.C <i>Aulnaies</i>		Informateur : PETIT S.		
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : PETIT S.		
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</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
Mammifères	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	Reproduction indéterminée	Informateur : Groupe Mammalogique Normand		1		2005 - 2005
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer	Reproduction indéterminée	Informateur : Groupe Mammalogique Normand		1		2005 - 2005
Phanérogames	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Dactylorhize maculé, Orchis tacheté, Orchis maculé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT S.				2006 - 2006
	94435	<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Daphné bois-joli, Daphné bois-gentil, Bois-joli, Bois-gentil, Daphné mézéréon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2006
	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse, Petite garance	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT S.				2006 - 2006
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT S.				2006 - 2006

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	94435	<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
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
60408 <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)		Reproduction indéterminée	
60418 <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)		Reproduction indéterminée	
94266 <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	
94435 <i>Daphne mezereum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
115041 <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799		Reproduction certaine ou probable	
118916 <i>Rubia peregrina</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BUCHET J.		
	BUCHET J. (CBNBL)		
	Groupe Mammalogique Normand		
	PETIT S.		