



LE ROND DE NORMANDIE ET LA ROUTE DU SOUCI (Identifiant national : 230031021)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83270001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : FAUNA-FLORA, .- 230031021, LE ROND DE NORMANDIE ET LA ROUTE DU SOUCI. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230031021.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) :FAUNA-FLORA

Centroïde calculé : 536757°-2451628°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/09/2009

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	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230009086](#) - LA FORÊT DE BIZY (Id reg. : 8327)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Département : Yvelines
- Commune : Vernon (INSEE : 27681)
- Commune : Blaru (INSEE : 78068)

1.2 Superficie

25,18 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 90
Maximale (mètre): 125

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009086](#) - LA FORÊT DE BIZY (Type 2) (Id reg. : 8327)

1.5 Commentaire général

Ce site est constitué d'une mosaïque de milieux installés sur un coteau orienté au Sud. La partie Est de la zone est une pelouse envahie par le Brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*) mais où s'observe deux espèce déterminantes le Thésion couché (*Thesium humifusum*), assez rare et la Génistelle ailée (*Genistella sagittalis*) très rare et de nombreux pieds d'orchidées. Cette pelouse est délimitée par un ourlet forestier et des fourrés composés de Ronce (*Rubus* sp.) et de Cornouillet sanguin (*Cornus sanguinea*). Cette zone est très attractive pour le Léopard vert (*Lacerta bilineatus*), espèce rare et déterminante, et le Léopard des Murailles (*Podarcis muralis*). A l'Ouest, se trouve une plantation de résineux au milieu de laquelle reste quelques taches de Bouleau (*Betula pendula*) et de Chêne pédonculé (*Quercus robur*) avec de la Bruyère cendrée (*Erica cinerea*), de la Danthonie décombante (*Danthonia decumbens*) et de l'Iris fétide (*Iris foetidissima*), trois espèces déterminantes. Les autres espèces patrimoniales croissent au niveau des bords de route et de l'ourlet forestier, il s'agit de la Pulmonaire à longues feuilles (*Pulmonaria longifolia*), du Trèfle intermédiaire (*Trifolium medium*).

Les pelouses qui ont tendance à disparaître au profit de fourrés denses et des bois constitue la principale menace pesant sur ce site. Les activités de loisir telles que le quad semblent limitées dans ce secteur. La plantation de résineux est défavorable aux espèces inféodées aux landes.

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

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Reptiles
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

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 - Ptéridophytes - 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"> - Reptiles 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.2 <i>Landes sèches</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.3 <i>Plantations</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

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	94402	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	<i>Danthonie, Sieglingie retombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Collectif Botanique de Haute Normandie				2008 - 2008
	96667	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	<i>Bruyère cendrée, Bucane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BRUNET L. Source : CBNBL.				2008 - 2008
	99846	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams, 1923	<i>Genêt ailé, Genistrolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Collectif Botanique de Haute Normandie				2008 - 2008
	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	<i>Iris fétide, Iris gigot, Glaieul puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CULICCHI V.				2008 - 2008
	111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche violette, Orobanche du Panicaut</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAVENT D. ; BESNARD E. (Indépendant) ; CULLICHI V. ; DE REVIERS B. ; FORTIER G. (CBNBL_BN) ; HOUSSET P. (CBNBL) ; LEGOUEST A. ; MENANTEAU M. (CBNBL_BN) ; MONNET G. (CBNBL_BN) ; MORIN C. ; TRANCHARD O. (CBNBL_BN)				2008 - 2008
	115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	<i>Brunelle laciniée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BAVENT D. ; BESNARD E. (Indépendant) ; CULLICHI V. ; DE REVIERS B. ; FORTIER G. (CBNBL_BN) ; HOUSSET P. (CBNBL) ; LEGOUEST A. ; MENANTEAU M. (CBNBL_BN) ; MONNET G. (CBNBL_BN) ; MORIN C. ; TRANCHARD O. (CBNBL_BN)				2008 - 2008
	116416	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	<i>Pulmonaire à feuilles longues</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009
	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009

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
	127382	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Collectif Botanique de Haute Normandie				2008 - 2008
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802		Reproduction indéterminée	Informateur : FAUNA FLORA				2009 - 2009

7.2 Espèces autres

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
Reptiles	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : BRUNET L.				2008 - 2008

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BAVENT D. ; BESNARD E. (Indépendant) ; CULLICHI V. ; DE REVIERS B. ; FORTIER G. (CBNBL_BN) ; HOUSSET P. (CBNBL) ; LEGOUEST A. ; MENANTEAU M. (CBNBL_BN) ; MONNET G. (CBNBL_BN) ; MORIN C. ; TRANCHARD O. (CBNBL_BN)		
	BRUNET L.		
	BRUNET L. Source : CBNBL.		
	Collectif Botanique de Haute Normandie		
	CULICCHI V.		
	FAUNA FLORA		