

LA VALLÉE DU GAMBON ET LE VALLON DE CORNY (Identifiant national : 230009079)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 8311)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : SAVINI J-R, .- 230009079, LA VALLÉE DU GAMBON ET LE VALLON DE CORNY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 25P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/230009079.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : SAVINI J-R

Centroïde calculé : 536796°-2472998°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/01/2011

Date actuelle d'avis CSRPN : 10/10/2022

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 09/11/2022

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	9
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	24
9. SOURCES	25

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [230000313](#) - (Id reg. : 83110014)
- Id nat. : [230031002](#) - (Id reg. : 83110009)
- Id nat. : [230031009](#) - (Id reg. : 83110007)
- Id nat. : [230031001](#) - (Id reg. : 83110013)
- Id nat. : [230031012](#) - (Id reg. : 83110008)
- Id nat. : [230031013](#) - (Id reg. : 83110002)
- Id nat. : [230031010](#) - (Id reg. : 83110003)
- Id nat. : [230031014](#) - (Id reg. : 83110001)
- Id nat. : [230031004](#) - (Id reg. : 83110012)
- Id nat. : [230031007](#) - (Id reg. : 83110005)
- Id nat. : [230031005](#) - (Id reg. : 83110010)
- Id nat. : [230031006](#) - (Id reg. : 83110004)
- Id nat. : [230031003](#) - (Id reg. : 83110006)

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Vézillon (INSEE : 27683)
- Commune : Andelys (INSEE : 27016)
- Commune : Guiseniers (INSEE : 27307)
- Commune : Vexin-sur-Epte (INSEE : 27213)
- Commune : Mouflaines (INSEE : 27420)
- Commune : Harquency (INSEE : 27315)
- Commune : Écouis (INSEE : 27214)
- Commune : Frenelles-en-Vexin (INSEE : 27070)
- Commune : Suzay (INSEE : 27625)
- Commune : Bouafles (INSEE : 27097)
- Commune : Richeville (INSEE : 27490)

1.2 Superficie

3780,39 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 35
Maximale (mètre): 130

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230030872](#) - LE BOIS DU BUFFELOUP À HARQUENCHY (Type 1) (Id reg. : 83110011)
- Id nat. : [230000313](#) - LES COTEAUX DU CHÂTEAU GAILLARD ET DE VÉZILLON (Type 1) (Id reg. : 83110014)
- Id nat. : [230031001](#) - LE COTEAU ET LA CARRIÈRE DE LA PLANTE (Type 1) (Id reg. : 83110013)
- Id nat. : [230031010](#) - LE COTEAU DE LA MARGUERITE (Type 1) (Id reg. : 83110003)
- Id nat. : [230031012](#) - LE COTEAU DU LEVANT (Type 1) (Id reg. : 83110008)
- Id nat. : [230031007](#) - LA CÔTE DU VAL HARANG (Type 1) (Id reg. : 83110005)
- Id nat. : [230031003](#) - LA CÔTE DE RICHEVILLE ET LE FOUR À CHAUX (Type 1) (Id reg. : 83110006)
- Id nat. : [230031013](#) - LA CÔTE DE LA PAIX (Type 1) (Id reg. : 83110002)
- Id nat. : [230031014](#) - LA CARRIÈRE DE LA CHARBONNIÈRE (Type 1) (Id reg. : 83110001)
- Id nat. : [230031006](#) - LA CÔTE BARON (Type 1) (Id reg. : 83110004)
- Id nat. : [230031004](#) - LE COTEAU DE BOURGOULT (Type 1) (Id reg. : 83110012)
- Id nat. : [230031009](#) - LA LISIÈRE DU BOIS DU MESNIL (Type 1) (Id reg. : 83110007)
- Id nat. : [230031002](#) - LA CÔTE DE BEL AIR (Type 1) (Id reg. : 83110009)
- Id nat. : [230031005](#) - LE COTEAU DE LA VALLÉE GALOPIN (Type 1) (Id reg. : 83110010)

1.5 Commentaire général

Cette vaste ZNIEFF de type II, localisée au nord-est des Andelys, est constituée d'un ensemble de vallées et vallons, qui contrastent avec les plateaux voués à une agriculture intensive et les villes et villages qui l'entourent. Les habitats recensés sont des bois (chênaie-charmaie, hêtraie…), généralement localisés en limite de plateau. Une hêtraie est incluse dans la Zone Spéciale de Conservation "Les boucle de la Seine amont d'Amfreville aux Andelys" (dispositif Natura 2000). Des prairies sont quant à elles installées en fonds de vallées sur des sols riches (colluvions). Les coteaux calcicoles et les bermes calcaires se rencontrent sur les zones plutôt pentues, avec des stades de végétation diversifiés allant de la pelouse jusqu'à l'ourlet forestier. Une quinzaine de ZNIEFF de type I ont été recensées au sein de cette zone, toutes représentées par des milieux secs. Une centaine d'espèces végétales déterminantes de ZNIEFF ont été recensées. Parmi les plus remarquables, citons l'Epipactide brun-rouge (*Epipactis atrorubens*), la Céphalanthère rose (*Cephalanthera rubra*), la Bugrane naine (*Ononis pusilla*), l'Hélianthème blanchâtre (*Helianthemum oelandicum subsp. Incanum = H. canum*), et l'Aster de la craie (*Aster linosyris*) -qui sont protégés en Normandie orientale-, le Gaillet de fleurot (*Galium fleurotii*) -qui est rare et considéré comme menacé au niveau national-, et de nombreuses stations d'Orobanche sanglante (*Orobanche gracilis*).

En matière de faune, citons deux espèces d'oiseaux inscrites à l'annexe I de la Directive oiseaux, le Pic noir (*Dryoscopus martius*) et la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), qui nichent dans les futaies. Le Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*), mais aussi les Faucons hobereau (*Falco subbuteo*) et pèlerin (*Falco peregrinus*), fréquentent ce site. Les prairies accueillent aussi le Tarier pâtre (*Saxicola torquata*). Le Bruant zizi (*Emberiza cirulus*) hiverne sur ce site.

En reptiles, il en est de même du Lézard vert (*Lacerta bilineata*), surtout connu des coteaux de la vallée de la Seine et de l'Eure, et de la Coronelle lisse (*Coronella austriaca*).

Plusieurs espèces de chauves-souris communes ont été observées dans une petite cavité proche de Corny.

De nombreux insectes trouvent ici toutes les conditions favorables à leur développement : une vingtaine d'espèces de lépidoptères déterminants de Znieff y sont répertoriées, ainsi que plusieurs espèces d'orthoptéro*des : Mante religieuse (*Mantis religiosa*), Grillon d'Italie (*Oecanthus pellucens*), Criquet de la Palène (*Stenobothrus lineatus*), OEdipode turquoise (*Oedipoda caerulescens*).

Ce vaste ensemble constitue donc un corridor écologique se situant dans la continuité de la vallée de la Seine, et une zone de refuge pour de nombreuses espèces faunistiques et floristiques. L'agriculture constitue l'une des principales menaces avec la disparition des prairies au profit de labours. Les coteaux sans aucune gestion se ferment progressivement, certains sont plantés en résineux au profit de la chasse. Les boisements se parcellisent également. Enfin, l'accroissement des Andelys pourrait constituer une barrière défavorable au bon cheminement de la faune et la flore. Cet ensemble présente sans aucun doute un rôle hydraulique et un intérêt paysager non négligeable.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Chasse
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallée
- Vallon
- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- 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 - Reptiles - Oiseaux - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de régulation hydraulique 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- 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	Réal
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réal

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
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 - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes - Reptiles - Orthoptères - Lépidoptères 		<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
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : DARDENNE B.		
	31.8 <i>Fourrés</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
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</i>		Informateur : DARDENNE B.		
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Informateur : DARDENNE B.		
	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
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86.41 <i>Carrières</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86.41 <i>Carrières</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	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
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34.32 <i>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	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
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	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
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : DARDENNE B.		

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	4 <i>Forêts</i>		Informateur : DARDENNE B.		
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : DARDENNE B.		
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>		Informateur : DARDENNE B.		
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	83.3 <i>Plantations</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	86.2 <i>Villages</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	82 <i>Cultures</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	38 <i>Prairies mésophiles</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : FAUNA FLORA		2009 - 2009
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</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
Autres insectes	65839	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mante religieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
Lépidoptères	247063	<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Procris de l'Oseille (Le), Turquoise de la Sarcille (La), Turquoise commune</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	53370	<i>Arethusana arethusana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Mercure (Le), Petit Agreste (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Grenier S. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2006.				2006
	249734	<i>Calophasia lunula</i> (Hufnagel, 1766)	<i>Linariette (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	<i>Écaille chinée (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	54075	<i>Glaucopteryx alexis</i> (Poda, 1761)	<i>Azuré des Cytises (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	53969	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Lorthiois M. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2011.				2011

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
	248718	<i>Horisme aquata</i> (Hübner, 1813)	<i>Horisme des Pulsatilles</i> (L'), <i>Phalène aqueuse</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	249294	<i>Hypena rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Toupet</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs du CEN HN. 2012.				2012
	54475	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Flambé</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	53817	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mélitée du Plantain</i> (La), <i>Déesse à ceinturons</i> (La), <i>Damier du Plantain</i> (Le), <i>Damier pointillé</i> (Le), <i>Damier</i> (Le), <i>Mélitée de la Piloselle</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.				2008
	53727	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Grande Tortue</i> (La), <i>Vanesse de l'Orme</i> (La), <i>Grand-Renard</i> (Le), <i>Doré</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Vochelet E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2011.				2011
	54105	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Azuré de l'Ajonc</i> (L'), <i>Argus bleu-violet</i> (L'), <i>Argus satiné</i> (L'), <i>Argus</i> (L'), <i>Argus bleu</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	53221	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Hespérie de l'Ormière</i> (L'), <i>Hespérie de la Mauve</i> (L'), <i>Hespérie du Chardon</i> (L'), <i>Tacheté</i> (Le), <i>Plain-Chant</i> (Le), <i>Hespérie Plain-Chant</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.				2008
	248485	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	<i>Bande rouge</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018

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
	248499	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)	<i>Acidalie ornée</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	248512	<i>Scopula subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	<i>Acidalie virginale</i> (L'), l' <i>Acidalie ponctuée</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	247041	<i>Zygaena minos</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Zygène diaphane</i> (La), <i>Zygène des Boucages</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.				2008
	247054	<i>Zygaena viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Zygène des Thérésiens</i> (La), <i>Zygène de la Jarosse</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
Oiseaux	4659	<i>Emberiza cirius</i> Linnaeus, 1758	<i>Bruant zizi</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	2	2017 - 2017
				Passage, migration	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018 - 2018
				Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2017 - 2018
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	<i>Faucon pèlerin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	1	2008 - 2016
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.				2008 - 2008
	3283	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	<i>Mouette rieuse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clicnat (GONm).		1	0	2008 - 2016
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rougequeue à front blanc</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.				2008 - 2008

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
Orthoptères	65944	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent, Vairèt	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	66194	<i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	65711	<i>Platycleis tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée, Dectique marqué	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lorthiois M. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2011.				2011
	66100	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	Criquet de la Palène, Sténobothre ligné, Criquet du Brachypode	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
Phanérogames	81457	<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail maraîcher, Ail des endroits cultivés, Ail potager, Ail des champs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2021 - 2021
	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	131212	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753 subsp. <i>sphaerocephalon</i>	Ail à tête ronde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. ; VOCHET E. Source : CBNBL.				2006 - 2006
	82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	Amélanchier ovale, Amélanchier commun, Amélanchier à feuilles ovales	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018

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
	131307	<i>Amelanchier ovalis</i> subsp. <i>embergeri</i> Favarger & Stearn, 1983	<i>Amélanchier ovale</i> , <i>Amélanchier commun</i> , <i>Amélanchier à feuilles ovales</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. ; VOCHÉLET E. Source : CBNBL.				2006 - 2006
	719217	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 subsp. <i>morio</i>	<i>Anacamptide bouffon</i> , <i>Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2012 - 2012
	82652	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	<i>Pulsatille commune</i> , <i>Anémone pulsatille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018
	718305	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753 subsp. <i>pulsatilla</i>	<i>Pulsatille commune</i> , <i>Anémone pulsatille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2021 - 2021
	82758	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	<i>Brome des toits</i> , <i>Anisanthe des toits</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOCHÉLET E. (CENNS)				2006 - 2006
	82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	<i>Phalangère rameuse</i> , <i>Anthéricum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2005 - 2021
	610746	<i>Arabis arenosa</i> (L.) Lawalrée, 1960	<i>Fausse arabette des sables</i> , <i>Fausse cardamine des sables</i> , <i>Arabette des sables</i> , <i>Cholot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2007 - 2012
	84675	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh., 1800	<i>Aster linosyris</i> , <i>Linosyris</i> , <i>Linosyris à feuilles de Lin</i> , <i>Aster linosyride</i> , <i>Linosyride commune</i> , <i>Linosyride</i> , <i>Galatelle linosyride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Blackstonie perfoliée</i> , <i>Chlorette</i> , <i>Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018

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
	132169	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762 subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Blackstonie perfoliée</i> , <i>Chlorette</i> , <i>Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis toujours vert</i> , <i>Buis commun</i> , <i>Buis sempervirent</i> , <i>Bois béni</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018
	87471	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	<i>Callitriche à crochets</i> , <i>Callitriche en hameçon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2007
	87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	132482	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753 subsp. <i>glomerata</i>	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018
	87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.				2017
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs</i> , <i>Céphalanthère pâle</i> , <i>Céphalanthère blanche</i> , <i>Elléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2005 - 2021
	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	<i>Céphalanthère à feuilles longues</i> , <i>Céphalanthère à longues feuilles</i> , <i>Céphalanthère à feuilles en épée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2010 - 2018
	89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	<i>Céphalanthère rouge</i> , <i>Elléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GUILLEMET O. (CENNS)				2007 - 2018

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
	133436	<i>Coronilla minima</i> L., 1756 <i>subsp. minima</i>	<i>Coronille naine</i> , <i>Petite coronille</i> , <i>Coronille mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2012 - 2012
	133721	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805 <i>subsp. decumbens</i>	<i>Danthonie retombante</i> , <i>Sieglingie retombante</i> , <i>Danthonie couchée</i> , <i>Danthonie décombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2011 - 2011
	94945	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	<i>Digitale jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	<i>Épipactide rouge sombre</i> , <i>Épipactis rouge sombre</i> , <i>Épipactis brun rouge</i> , <i>Épipactis pourpre noirâtre</i> , <i>Helléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2002 - 2021
	96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	<i>Épipactide de Müller</i> , <i>Épipactis de Müller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P. (CBNBL)				2007 - 2007
	97508	<i>Euphorbia esula</i> L., 1753	<i>Euphorbe ésule</i> , <i>Euphorbe feuillue</i> , <i>Euphorbe âcre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.				2017
	134375	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>tristis</i> (Besser) Rouy, 1910	<i>Euphorbe de Lorey</i> , <i>Euphorbe triste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	97567	<i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855	<i>Euphorbe de Lorey</i> , <i>Euphorbe triste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	97660	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	<i>Euphorbe de Séguier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018

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
	134413	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770 subsp. <i>seguieriana</i>	<i>Euphorbe de Séguier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	98280	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	<i>Fétuque hétérophylle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2007 - 2008
	99244	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	<i>Aster linosyris</i> , <i>Linosyris</i> , <i>Linosyris à feuilles de Lin</i> , <i>Aster linosyride</i> , <i>Linosyride commune</i> , <i>Linosyride</i> , <i>Galatelle linosyride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	99423	<i>Galium fleurotii</i> Jord., 1849	<i>Gaillet de Fleurot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2005 - 2012
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire ponctuée</i> , <i>Globulaire de Willkomm</i> , <i>Globulaire de Bisnagar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème des Apennins</i> , <i>Hélianthème blanc</i> , <i>Herbe à feuilles de Polium</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	100905	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816	<i>Hélianthème blanchi</i> , <i>Hélianthème blanchâtre</i> , <i>Hélianthème blanc</i> , <i>Hélianthème de chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018

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
	135224	<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.López, 1992	<i>Hélianthème blanchi</i> , <i>Hélianthème blanchâtre</i> , <i>Hélianthème blanc</i> , <i>Hélianthème de chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	718359	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011 subsp. <i>pratensis</i>	<i>Hélictochloa des prés</i> , <i>Avénule des prés</i> , <i>Avoine des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2006 - 2012
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	<i>Millepertuis des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2007
	105162	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	<i>Gesse aphyllé</i> , <i>Gesse sans feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	148070	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753 var. <i>aphaca</i>	<i>Gesse aphyllé</i> , <i>Gesse sans feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	<i>Gesse à feuilles de Lin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
	137190	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Gremlí, 1885	<i>Liondent fausse hyoséride</i> , <i>Liondent des éboulis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	610580	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	<i>Libanotide des Pyrénées</i> , <i>Séséli libanotide</i> , <i>Libanotis des Pyrénées</i> , <i>Séséli libanotis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2018 - 2021
	106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	<i>Linaire couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2006 - 2012

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
	107851	<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOCHELET E. (CENNS)				2005 - 2006
	137719	<i>Melica ciliata</i> L., 1753 subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. ; VOCHELET E. Source : CBNBL.				2006 - 2006
	108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	Mélitte à feuilles de mélisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	137742	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753 subsp. <i>melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de mélisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	612517	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973 subsp. <i>perfoliatum</i>	Petit-tabouret perfolié, Kandide perfoliée, Tabouret perfolié	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu, Muscari à toupet, Muscari chevelu, Muscari à toupet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	138095	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973 subsp. <i>montana</i>	Tabouret des montagnes, Tabouret des collines, Noccée des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane gluante, Bugrane jaune, Bugrane fétide, Coquesigrue	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane fluette, Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018

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
	162331	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778 <i>subsp. aranifera</i>	<i>Ophrys araignée</i> , <i>Oiseau-coquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2007
	138286	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 <i>subsp. fuciflora</i>	<i>Ophrys bourdon</i> , <i>Ophrys frelon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2002 - 2021
	138329	<i>Ophrys sphegodes</i> <i>subsp. araneola</i> (Rchb.) Laínz, 1983	<i>Ophrys araignée</i> , <i>Oiseau-coquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	610963	<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	<i>Ophrys verdissant</i> , <i>Ophrys litigieux</i> , <i>Ophrys petite-araignée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2005 - 2018
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2002 - 2018
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	<i>Orchis singe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2021 - 2021
	111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche améthyste</i> , <i>Orobanche violette</i> , <i>Orobanche du panicaut</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2005 - 2012
	111494	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798	<i>Orobanche œillet</i> , <i>Orobanche giroflée</i> , <i>Orobanche à odeur d'œillet</i> , <i>Orobanche du gaillet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2010 - 2012
	111556	<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	<i>Orobanche grêle</i> , <i>Orobanche à odeur de girofle</i> , <i>Orobanche sanglante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021

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
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> <i>Holandre, 1829</i>	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2003 - 2012
	612543	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) <i>Soják, 1972</i> <i>subsp. purpurea</i>	<i>Phélipanche pourpre</i> , <i>Orobanche pourpre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. ; VOCHÉLET E. Source : CBNBL.				2004 - 2006
	113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	<i>Fléole fausse fléole</i> , <i>Fléole de Boehmer</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2005 - 2021
	113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	<i>Raiponce orbiculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.				2017
	138765	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) <i>Braun-Blanq., 1933</i>	<i>Raiponce tendre</i> , <i>Raiponce délicate</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	114539	<i>Polygala calcarea</i> <i>F.W.Schultz, 1837</i>	<i>Polygale du calcaire</i> , <i>Polygala du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2021
	114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) <i>Druce, 1906</i>	<i>Sceau-de-Salomon odorant</i> , <i>Polygonate officinal</i> , <i>Sceau-de-Salomon officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2007 - 2018
	115570	<i>Potentilla neumanniana</i> <i>Rchb., 1832</i>	<i>Potentille printanière</i> , <i>Potentille de Tabernaemontanus</i> , <i>Potentille de printemps</i> , <i>Potentille de Neumann</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018

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
	115694	<i>Potentilla verna</i> L., 1753	<i>Potentille printanière, Potentille de Tabernaemontanus, Potentille de printemps, Potentille de Neumann</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2018 - 2021
	139495	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857 subsp. <i>longifolia</i>	<i>Pulmonaire à feuilles longues, Pulmonaire à longues feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VOCHÉLET E. (CENNS)				2006 - 2006
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille commune, Anémone pulsatille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	<i>Garance voyageuse, Petite garance</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	140175	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753 subsp. <i>peregrina</i>	<i>Garance voyageuse, Petite garance</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2007 - 2021
	120685	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	<i>Sauge des prés, Sauge commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	140522	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753 subsp. <i>pratensis</i>	<i>Sauge des prés, Sauge commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018
	123032	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	<i>Libanotide des Pyrénées, Séséli libanotide, Libanotis des Pyrénées, Séséli libanotis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	<i>Seslérie bleue, Seslérie blanchâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018

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
	141049	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763 subsp. <i>caerulea</i>	<i>Seslérie bleue</i> , <i>Seslérie blanchâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésion couché</i> , <i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2006 - 2018
	612577	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815 subsp. <i>humifusum</i>	<i>Thésion couché</i> , <i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	126376	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L., 1753	<i>Petit-tabouret perfolié</i> , <i>Kandide perfoliée</i> , <i>Tabouret perfolié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	142073	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübl. & G.Martens, 1834	<i>Valériane à feuilles ténues</i> , <i>Valériane à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2012 - 2012
	128942	<i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830	<i>Véronique d'Orsini</i> , <i>Véronique douteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BUCHET J. (CBNBL)				2006 - 2021
	129022	<i>Veronica teucrium</i> L., 1762	<i>Véronique germandrée</i> , <i>Véronique faux petit-chêne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.				2017
	126367	<i>Thlaspi montanum</i> L., 1754	<i>Tabouret bleuâtre</i> , <i>Noccée bleissante</i> , <i>Tabouret sylvestre</i> , <i>Tabouret bleissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
Ptéridophytes	84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	<i>Doradille noire</i> , <i>Capillaire noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PETIT M-H. (CENNS)				2018 - 2018

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
	84472	<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	<i>Doradille cétérac, Cétérac officinal, Cétérac, Cétérach</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVY V. (CBNBL)				2007 - 2007
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULARD L. (CBNBL)				2007 - 2008
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	<i>Coronelle lisse (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018
	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	<i>Lézard à deux raies (Le), Lézard vert occidental</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.				2018

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
Insectes	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
Oiseaux	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4659	<i>Emberiza cirulus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien)
				Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien) Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
Angiospermes	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Ptéridophytes	84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	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

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Centre Régional de la Propriété Forestière de Normandie	2004	Docob : Boucle de la Seine Amont, Coteaux d'Amfreville aux Andelys (fr 2300126)
Informateur	ARCHERAY C. (CENNS)		
	Barbottin A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.		
	BOULARD L. (CBNBL)		
	BRUNET L.		
	BUCHET J. (CBNBL)		
	FAUNA FLORA		
	Grenier S. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.		
	GUILLEMET O. (CENNS)		
	HENNEQUIN C. ; VOCHÉLET E. Source : CBNBL.		
	Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2006.		
	Houard X. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.		
	HOUSSET P. (CBNBL)		
	LEVY V. (CBNBL)		
	Lorthiois M. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2011.		
	Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.		
	Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.		
	PETIT M-H. (CENNS)		
	Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.		
	Petit M-H. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2018.		
	Réseau d'observateurs de Faune-Normandie-Clignat (GONm).		
Réseau d'observateurs du CEN HN. 2012.			
Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2008.			
VOCHÉLET E. (CENNS)			
Vochelet E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2011.			