



LA CÔTE DE SAINT-AMADOR (Identifiant national : 230000788)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 72040026)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, . - 230000788, LA CÔTE DE SAINT-AMADOR. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/230000788.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 532366°-2530359°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003

Date actuelle d'avis CSRPN : 30/04/2024

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	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	12
9. SOURCES	12

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Mesnières-en-Bray (INSEE : 76427)

1.2 Superficie

16,16 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 150

Maximale (mètre): 205

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009230](#) - LES CUESTAS DU PAYS DE BRAY (Type 2) (Id reg. : 7204)

1.5 Commentaire général

Le site de la cote Saint-Amador se situe au Nord-Est du bourg de Mesnières-en-Bray sur le versant droit de la vallée de la Béthune. Il s'agit d'un coteau avec un pré-bois présentant une exposition vers le Sud, en contrebas d'une forêt et délimité vers le bas par des cultures.

Le site est constitué d'une pelouse calcaire du mesobromion en bon état, d'une pelouse-ourlet à brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*) et brome dressé (*Bromus erectus*), de nombreux fourrés et zones de pré-bois en allant vers la partie supérieure ainsi qu'une petite zone de bois de pente.

L'intérêt floristique de l'ensemble du site est remarquable. Évoquons tout d'abord les plantes rencontrées sur les pelouses calcaires. Il s'agit notamment de l'épipactis brun-rouge (*Epipactis atrorubens*) qui est une orchidée protégée régionalement, de la phalangère rameuse (*Anthericum ramosum*), de la campanule agglomérée (*Campanula glomerata*), de l'acinos des champs (*Acinos arvensis*). Signalons encore la germandrée botryde (*Teucrium botrys*), la chlore perfoliée (*Blackstonia perfoliata*), la gymnadénie moucheur (*Gymnadenia conopsea*) et la parnassie des marais (*Parnassia palustris*). Cette dernière est une plante de prairies humides mais aussi de coteaux calcaréo-marneux en Haute-Normandie. En lisière des fourrés et au sein du pré-bois, d'autres espèces intéressantes ont été observées telles que l'épervière lisse (*Hieracium laevigatum*), le sucepin (*Monotropa hypopitys*), la gesse des bois (*Lathyrus sylvestris*) et la luzule des bois (*Luzula sylvatica*).

Les secteurs en bois de pente abritent également l'épiaire des alpes (*Stachys alpina*), les céphalanthères à longues feuilles (*Cephalanthera longifolia*) et à larges feuilles (*Cephalanthera damasonium*) et l'actée en épi (*Actea spicata*) protégée régionalement.

La faune n'a pas fait l'objet d'inventaires spécifiques mais les milieux ouverts et notamment les pelouses présentent généralement une entomofaune riche (orthoptères, lépidoptères) tandis que les fourrés et les bois se montrent propices aux mammifères et à l'avifaune.

La plupart des milieux présents sur le site sont riches et intéressants. La pelouse calcaire montre cependant pour une part une tendance à l'envahissement par le brachypode penné et à la fermeture suite au développement des fourrés. Quelques coupes de débroussaillage et une fauche d'entretien sont à envisager avant la poursuite d'un pâturage extensif. Les recommandations pour le bois sont de ne pas pratiquer de coupes à blanc.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- 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

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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Lépidoptères - Insectes - Floristique - 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)
- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

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 - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Orthoptères - Lépidoptères 		<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
	<p>41.41 <i>Forêts de ravin à Frêne et Sycomore</i></p>		Informateur : DUFRENE P.	5	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>31.8D <i>Recrus forestiers caducifoliés</i></p>		Informateur : DUFRENE P.	20	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.3225 <i>Mesobromion crétacé du Bassin parisien</i>		Informateur : DUFRENE P.	20	
	34.42 <i>Lisières mésophiles</i>		Informateur : DUFRENE P.	30	
	31.812 <i>Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>		Informateur : DUFRENE P.	25	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.11 <i>Grandes cultures</i>		Informateur : DUFRENE P.		
	38.11 <i>Pâturages continus</i>		Informateur : DUFRENE P.		
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : DUFRENE P.		

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
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. 2016.				2016
	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2007.				2007
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2002 - 2016
	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	<i>Écaille chinée (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.				2016
	53969	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2007.				2007
	53837	<i>Mellicta parthenoides</i> (Keferstein, 1851)	<i>Mélitée de la Lancéole (La), Mélitée des Scabieuses (La), Damier Parthénie (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002

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
	53727	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue (La), Vanesse de l'Orme (La), Grand-Renard (Le), Doré (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2007.				2007
	54319	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla du Bouleau (La), Thècle du Bouleau (La), Porte-Queue à bandes fauves (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2007.				2007
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. 2016.				2016
	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. 2016.				2016
Phanérogames	79991	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy, 1946	Ziziphora acinos, Clinopode acinos, Clinopode des champs, Calament acinos, Thym basilic, Sarriette des champs, Petit basilic	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	80137	<i>Actaea spicata</i> L., 1753	Actée en épi, Herbe aux poux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	80417	<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	Aigremoine élevée, Aigremoine odorante, Aigremoine rampante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. (CENNS)				2004 - 2004
	131033	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773 subsp. <i>chamaepitys</i>	Bugle petit-pin, Petite ivette, Bugle jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. (CENNS)				2004 - 2004

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
	82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	<i>Phalangère rameuse,</i> <i>Anthéricum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVREL B. (CENNS)				2002 - 2011
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Blackstonie perfoliée,</i> <i>Chlorette,</i> <i>Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	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 : LEVREL B. (CENNS)				2007 - 2007
	86732	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	<i>Brome en grappe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	132482	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753 subsp. <i>glomerata</i>	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVREL B. (CENNS)				2004 - 2011
	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 : ARCHERAY C. (CENNS)				2002 - 2007
	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 : PHILIPPEAU A. (CENNS)				2002 - 2013

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
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactide rouge sombre, Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ARCHERAY C. (CENNS)				2004 - 2007
	162272	<i>Epipactis atrorubens</i> Schult., 1814	Épipactide rouge sombre, Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfrey, 1921	Épipactide de Müller, Épipactis de Müller	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULLET G. Source : CBNBL.				2002 - 2006
	102115	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	Épervière lisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	105266	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	Gesse sylvestre, Gesse des bois, Grande gesse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULLET G. (CENNS)				2002 - 2002
	610580	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotide des Pyrénées, Séséli libanotide, Libanotis des Pyrénées, Séséli libanotis	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVREL B. (CENNS)				2007 - 2007
	106863	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des forêts, Luzule des bois, Grande luzule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	108770	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	Monotrope sucepin, Sucepin, Hypopitys monotrope	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	138286	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 subsp. fuciflora	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULLET G. (CENNS)				2002 - 2002

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
	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 : PHILIPPEAU A. (CENNS)				2005 - 2013
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HENNEQUIN C. (CENNS)				2004 - 2004
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais</i> , <i>Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MASSET A. (CENNS)				2002 - 2013
	114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	<i>Polygale du calcaire</i> , <i>Polygala du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEVREL B. (CENNS)				2007 - 2007
	114612	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Sceau-de- Salomon odorant</i> , <i>Polygonate officinal</i> , <i>Sceau-de- Salomon officinal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	118557	<i>Rosa tomentosa</i> Sm., 1800	<i>Rosier tomenteux</i> , <i>Églantier tomenteux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	124740	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	<i>Épiaire des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde</i> , <i>Germandrée en grappe</i> , <i>Germandrée femelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002
	128942	<i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830	<i>Véronique d'Orsini</i> , <i>Véronique douteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PHILIPPEAU A. (CENNS)				2005 - 2013
	129723	<i>Viola tricolor</i> L., 1753	<i>Violette tricolore</i> , <i>Pensée sauvage</i> , <i>Pensée tricolore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUFRENE P.				2002 - 2002

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	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	ARCHERAY C. (CENNS)		
	DUFRENE P.		
	HENNEQUIN C. (CENNS)		
	LEVREL B. (CENNS)		
	Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2016.		
	MASSET A. (CENNS)		
	PHILIPPEAU A. (CENNS)		
	POULLET G. (CENNS)		
	POULLET G. Source : CBNBL.		
Simon A. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2007.			