



PRAIRIES HUMIDES AU FORT DE NOISY (Identifiant national : 110020470)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 93063001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : ANCA, .- 110020470, PRAIRIES HUMIDES AU FORT DE NOISY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110020470.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) :ANCA
Centroïde calculé : 608336°-2431719°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 26/03/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 25/01/2018
Date de première diffusion INPN : 04/07/2018
Date de dernière diffusion INPN : 04/07/2018

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	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Saint-Denis
- Commune : Noisy-le-Sec (INSEE : 93053)
- Commune : Romainville (INSEE : 93063)

1.2 Superficie

41 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 85
Maximale (mètre): 120

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le site est remarquable pour sa population de Crapaud calamite (*Epidalea calamita*) dont la reproduction est régulière depuis plusieurs années. Ce site bénéficie à cet effet d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope. Le réseau de mares de l'APB du Fort de Noisy est la zone de reproduction de la population locale de Crapaud calamite. La totalité du périmètre ZNIEFF constitue l'habitat terrestre de cette population.

Les pelouses et les prairies sont pâturées par des chevaux et des poneys. Ce pâturage est nécessaire pour maintenir un milieu pionnier favorable au Crapaud calamite.

En 1992, le Carex à épis distants (*Carex distans*), assez rare et déterminant ZNIEFF, et le Persil des moissons (*Petroselinum segetum*), très rare et déterminant sous conditions, ont été recensés sur le site. Ces deux plantes n'ont pas été mentionnées depuis.

Ce site est identifié comme réservoir de biodiversité dans le SRCE (données 2013).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Espace Classé Boisé
- Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Activités militaires

Commentaire sur les activités humaines

Activités sportives et de loisirs (stade)

1.6.3 Géomorphologie

- Butte témoin, butte

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine communal
- Domaine départemental
- Domaine de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Orthoptères - Habitats - Critères d'intérêts patrimoniaux - Ecologique - Faunistique - Amphibiens - Odonates - Lépidoptères - Coléoptères - Insectes - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Sont pris en compte, les prairies humides et coteaux jusqu'en limite des parcelles privées et le stade municipal en entier.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.441 Pâtures à grands Joncs</i>	<i>37.241 Pâtures à grand jonc</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	24	2009 - 2017
<i>E1.26 Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques</i>	<i>34.32 Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	5,4	2009 - 2017
<i>E1.2 Pelouses calcaires vivaces et steppes riches en bases</i>	<i>34.3 Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	5,4	2009 - 2017
<i>E3.4 Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses</i>	<i>37.2 Prairies humides eutrophes</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	24	2009 - 2017

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C1.1 Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents</i>	<i>22.1 Eaux douces</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	1	2009 - 2017
<i>C1.1 Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents</i>	<i>22.15 Eaux oligo-mésotrophes riches en calcaire</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	1	2009 - 2017

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C1.13 Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes</i>	<i>22.43 Végétations enracinées flottantes</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	1	2009 - 2017
<i>C1.12 Végétations immergées enracinées des plans d'eau oligotrophes</i>	<i>22.42 Végétations enracinées immergées</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	1	2009 - 2017
<i>C1.1 Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents</i>	<i>22.4 Végétations aquatiques</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	1	2009 - 2017
	<i>38 Prairies mésophiles</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	16,6	2009 - 2017
<i>C1.141 Tapis de Chara</i>	<i>22.441 Tapis de Chara</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	,5	2009 - 2017
<i>G5.2 Petits bois anthropiques de feuillus caducifoliés</i>	<i>84.3 Petits bois, bosquets</i>		Informateur : Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)	15,6	2009 - 2017

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<i>86.1 Villes</i>				
	<i>84 Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs</i>				

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
Amphibiens	267	<i>Bufo calamita Laurenti, 1768</i>	<i>Crapaud calamite</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2004 - 2004
	459628	<i>Epidalea calamita (Laurenti, 1768)</i>	<i>Crapaud calamite</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2014 - 2017
Autres	65839	<i>Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Mante religieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2013
Coléoptères	10853	<i>Onthophagus ovatus (Linnaeus, 1767)</i>	<i>Onthophage ovatus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2004 - 2004
	10864	<i>Onthophagus vacca (Linnaeus, 1767)</i>	<i>Onthophage vacca</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2004 - 2004
Lépidoptères	53291	<i>Carcharodus alceae (Esper, 1780)</i>	<i>Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2017
	54475	<i>Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Flambé (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2013
	53700	<i>Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2017

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
	219755	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)	<i>Thécla de l'Orme (La), Thécla à W blanc (La), W blanc (Le), Thècle W-album (La), Thécla W-Blanc (La), Porte-Queue brun à une ligne blanche (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2012 - 2012
	247058	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Zygène du Pied-de-Poule (La), Zygène des Lotiers (La), Zygène de la Filipendule (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2017
Odonates	65131	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	<i>Agrion mignon (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2016 - 2016
	65115	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	<i>Agrion nain (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2013 - 2013
	65199	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	<i>Leste sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2016 - 2016
	65192	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Leste brun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2017
Orthoptères	66159	<i>Chorthippus dorsatus</i> (Zetterstedt, 1821)	<i>Criquet verte-échine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2017 - 2017
	65614	<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	<i>Phanéroptère méridional</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2011
	65882	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	<i>Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2017

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	106685	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	<i>Lotier maritime, Lotier à gousse carrée, Tétragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2011 - 2017
	116979	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	<i>Renoncule divariquée, Renoncule en crosse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				2014 - 2017

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
Amphibiens	155	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	<i>Triton palmé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				1992 - 2017
	179	<i>Triturus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Triton ponctué</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)				1992 - 2018

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Amphibiens	459628	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	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)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	ANCA	2004	Modernisation des ZNIEFF de Seine-Saint-Denis - Contribution de l'association. DIREN Île-de-France, 24 p.
	ANCA	2016	La population de Crapaud calamite (<i>Epidalea calamita</i>) des glacis du fort de Noisy : Estimation de la taille de la population et étude de l'utilisation de son biotope. ANCA Nouvelles n°49, (25p + annexes).
	ANCA	2017	La population de Crapaud calamite (<i>Epidalea calamita</i>) des glacis du fort de Noisy : Estimation de la taille de la population et étude de l'utilisation de son biotope. ANCA Nouvelles n°49 bis, 8p.
	OHLER A.-M.	1992	Le glacis du fort de Noisy : étude du peuplement de batraciens. Association des amis du laboratoire des reptiles et amphibiens du muséum. Montgeron, 73 p.
Informateur	ANCA (Amis naturalistes du coteau d'Avron)		
	Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA)		
	OHLER A.-M.		