



Prairie du Clos Férout (Identifiant national : 110620095)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 95303001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Oona Le Rallic-Maho (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), DRIEE-IDF, .- 110620095, Prairie du Clos Férout. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110620095.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France

Rédacteur(s) : Oona Le Rallic-Maho (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), DRIEE-IDF
Centraïde calculé : 575919°-2463622°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/03/2021

Date actuelle d'avis CSRPN : 25/03/2021

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 28/05/2021

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	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110001795](#) - BUTTE DE ROSNE (Id reg. : 95298021)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-d'Oise
- Commune : Haravilliers (INSEE : 95298)
- Commune : Heaulme (INSEE : 95303)

1.2 Superficie

5,8 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 146

Maximale (mètre): 169

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001795](#) - BUTTE DE ROSNE (Type 2) (Id reg. : 95298021)

1.5 Commentaire général

La prairie du Clos Férou est située sur la commune du Heaulme, au pied des Buttes de Rosnes. D'une superficie réduite et délimitée au pourtour de la prairie du lieu-dit du Clos Férou, l'intérêt de cette zone est marqué par la présence de végétations humides et de plusieurs espèces remarquables inféodées à ces milieux.

L'espèce la plus emblématique est sans doute le Troscart des marais (

Triglochin palustris

), dont ce lieu se trouve être la dernière station régionale connue de cette espèce végétale. En forte régression et en danger critique d'extinction en Île-de-France, il fait l'objet d'un plan de conservation régional. Le Troscart des marais ne se développe que rarement en nombre et affectionne les bas-marais, les pelouses humides et les rives de ruisselets. La présence d'un point d'eau, de prairie humide et d'un ru passant par cette prairie lui offre des conditions favorables.

On dénombre neuf espèces végétales déterminantes ZNIEFF dont cinq sont menacées en Île-de-France :

- Le Troscart des marais, cité précédemment et observé en 2017, en danger critique d'extinction à l'échelle régionale;- La Laïche noire (*Carex nigra*), observée en 2012 et en danger d'extinction ;-
- La Laïche étoilée (*Carex echinata*) et le Scorsonère des prés (*Scorzonera humilis*), observés en 2013 et vulnérables en Île-de-France.

Remarque : la Renoncule à feuilles de lierre (*Ranunculus hederaceus*)

), historiquement présente sur le site, est également protégée à l'échelle régionale, et cette station est l'une des deux dernières récemment observées, la seconde se situant dans le même secteur. Elle fait l'objet d'un plan de conservation dans le Val d'Oise. Cependant, elle n'a pas été observée depuis 2009 suite à un réaménagement du site, mais une vigilance doit être portée quant à une possible redécouverte.

Deux habitats déterminants ZNIEFF sont recensés au Clos Férout. Il s'agit d'herbiers enracinés des eaux calmes mésotrophes à eutrophes du

Nymphaeion albae

, présent sur la mare du lieu-dit, et de prairies humides maigres sur sol acide dépendant du

Juncion acutiflori

, possédant un cortège floristique diversifié abritant le Scorsonère des prés et la Laîche millet (

Carex panicea

) au Clos Férout.

Le contexte prairial de la zone est en revanche représenté par une prairie de pâture de moindre intérêt patrimonial, mais dérivant parfois de prairies de fauche plus pauvres en nutriments après amendements ou mise en pâture. Afin de permettre au site d'exprimer pleinement son intérêt floristique, un pâturage extensif voire une fauche exportatrice serait donc l'idéal, notamment dans l'optique de maintenir la prairie humide du

Juncion acutiflori

. En effet, cet habitat joue un rôle écologique et paysager important et abrite plusieurs espèces patrimoniales faunistiques et floristiques.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

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

- Ruisseau, torrent
- Mare, mardelle
- 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

- Habitats
- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonctions de régulation hydraulique
- Ralentissement du ruissellement

Complémentaires

- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

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
Infrastructures et équipements agricoles	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Oui	Réel
Actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage	Intérieur	Oui	Réel
Mises en culture, travaux du sol	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 - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - 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"> - Phanérogames 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E3.42 Prairies à Juncus acutiflorus</i>	<i>37.22 Prairies à Jonc acutiflore</i>	<i>6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Informateur : CBNBP (Lafon P.)	0	2013 - 2013
<i>C1.2414 Tapis de Potamot nageant</i>	<i>22.4314 Tapis de Potamot flottant</i>		Informateur : CBNBP (Lafon P.)	0	2013 - 2013

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

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	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 : PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2012 - 2012
	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	<i>Laïche étoilée</i> , <i>Laïche-hérisson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2012 - 2013
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche vulgaire</i> , <i>Laïche noire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2012 - 2012
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	<i>Laïche millet</i> , <i>Faux Fenouil</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2012 - 2013
	102990	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	<i>Orge faux seigle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2010 - 2012
	103142	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	<i>Écuelle d'eau</i> , <i>Herbe aux Patagons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DAHMANI R. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2012 - 2017
	117056	<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	<i>Renoncule à feuilles de lierre</i> , <i>Renoncule lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ZUMBIEHL R. / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2009 - 2009
	121960	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	<i>Scorsonère des prés</i> , <i>Petit scorsonère</i> , <i>Scorsonère humble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien				2013 - 2013
	127547	<i>Triglochin palustris</i> L., 1753	<i>Troscart des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DAHMANI R. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien	Fort	11	100	2012 - 2017

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	FERNEZ T, LAFON P., HENDOUX F.	2014	Guide des végétations remarquables de la région Île-de-France. Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île-de-France. Paris. Vol 2: Manuel pratique, 224pp.
Informateur	CBNBP (Lafon P.)		
	DAHMANI R. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien		
	PERRIAT F. / CBNBP / Conservatoire botanique national du Bassin parisien		
	ZUMBIEHL R. / Conservatoire botanique national du Bassin parisien		