



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110006572>



MARAIS DE VOLANGIS (Identifiant national : 110006572)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 77434003)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : GALET M. (ANVL), . - 110006572, MARAIS DE VOLANGIS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110006572.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) :GALET M. (ANVL)
Centroïde calculé : 663553°-2383496°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/03/2004
Date actuelle d'avis CSRPN : 25/03/2004
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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. : [110001267](#) - VALLEE DE LA SEINE ENTRE MONTEREAU ET MELZ-SUR-SEINE (BASSEE) (Id reg. : 77279021)

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-et-Marne
- Commune : Saint-Sauveur-lès-Bray (INSEE : 77434)

1.2 Superficie

48,42 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 55

Maximale (mètre): 59

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001267](#) - VALLEE DE LA SEINE ENTRE MONTEREAU ET MELZ-SUR-SEINE (BASSEE) (Type 2) (Id reg. : 77279021)

1.5 Commentaire général

Les marais de Volangis sont un ensemble de boisements alluviaux situés dans la commune de Saint-Sauveur-lès-Bray (77). Plusieurs habitats différents se rencontrent : des boisements constitués de chênes, d'ormes et de frênes, des aulnaies et quelques plantations de peupliers pour la sylviculture. On y trouve aussi des ourlets forestiers et des roselières en bordure de plan d'eau.

Les espèces d'intérêt patrimonial que l'on rencontre sont le Saule rampant (*Salix repens*), déterminant ZNIEFF ou encore l'Euphorbe des marais (*Euphorbia palustris*), très rare au niveau régional et inféodé aux zones humides.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent

- Lit majeur
- Vallée

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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Insectes - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de régulation hydraulique - Expansion naturelle des crues 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats

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
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réal

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 - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Odonates - Orthoptères 	<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
	44.4 <i>Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves</i>		Informateur : ANVL		2014
	53.1 <i>Roselières</i>		Informateur : ANVL		2014
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>		Informateur : ANVL		2014

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>		Informateur : ANVL		2014
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : ANVL		2014

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : ANVL		2014
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>		Informateur : ANVL		2014
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>		Informateur : ANVL		2014

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
Oiseaux	3807	<i>Lanius collurio</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Pie-grièche écorcheur</i>	Reproduction indéterminée					2002
Orthoptères	66214	<i>Aiolopus thalassinus</i> <i>(Fabricius, 1781)</i>	<i>Oedipode émeraude</i>	Reproduction indéterminée					2003
	65882	<i>Ruspolia nitidula</i> <i>(Scopoli, 1786)</i>	<i>Conocéphale gracieux,</i> <i>Conocéphale mandibulaire</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ASARA F. (ANVL)				2003 - 2015
Phanérogames	94833	<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	<i>Oeillet magnifique,</i> <i>Oeillet à plumet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ecosphère				2003 - 2014
	120192	<i>Salix repens</i> L., 1753	<i>Saule à feuilles étroites,</i> <i>Saule rampant</i>	Reproduction certaine ou probable					2014
	128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	<i>Orme lisse,</i> <i>Orme blanc</i>	Reproduction certaine ou probable					2002

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
Odonates	65446	<i>Aeshna grandis</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Grande Aesche</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : ANVL (PARISOT C.)				2003
	65225	<i>Gomphus vulgatissimus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Gomphe vulgaire</i> (Le)	Reproduction indéterminée					2003

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
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Ecosphère (LE BLOCH F.)				2002
	3482	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	<i>Chouette effraie, Effraie des clochers</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ANVL (PARISOT C.)				2003
Phanérogames	88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	<i>Laïche écailleuse</i>	Reproduction certaine ou probable					2002
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable					2014
	93936	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	<i>Souchet brun</i>	Reproduction certaine ou probable					2014
	95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	<i>Cardère poilu, Verge à pasteur</i>	Reproduction certaine ou probable					2014
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ecosphère (LE BLOCH F.)				2002 - 2014
	134709	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971	<i>Frêne oxyphylle</i>	Reproduction certaine ou probable					2002
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ANVL (PARISOT C.)				2002
	104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	<i>Jonc à tépales obtus, Jonc à fleurs obtuses</i>	Reproduction certaine ou probable					2014
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune, Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable					2014

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3482	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Autre	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)
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	94833	<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
				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
Informateur	ANVL		
	ANVL		
	ANVL (PARISOT C.)		
	ASARA F. (ANVL)		
	Ecosphère		
	Ecosphère (LE BLOCH F.)		