



Annexe 9 :

Fiches Natura 2000.



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2100259 - Savart du camp militaire de Suippes

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type
B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site
FR2100259

1.3 Appellation du site
Savart du camp militaire de Suippes

1.4 Date de compilation
30/06/1995

1.5 Date d'actualisation
30/09/2007

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie www.developpement-durable.gouv.fr	DREAL Champagne-Ardenne www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr	MNHN - Service du Patrimoine Naturel www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 29/02/2004

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 08/07/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030954410>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,64139°

Latitude : 49,18556°

2.2 Superficie totale

7957 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51104	CERNAY-EN-DORMOIS
51255	FONTAINE-EN-DORMOIS
51280	GRATREUIL
51355	MASSIGES
51368	MINAUCOURT-LE-MESNIL-LES-HURLUS
51470	ROUVROY-RIPONT
51544	SOMMEPY-TAHURE
51553	SOUAIN-PERTHES-LES-HURLUS
51659	WARGEMOULIN-HURLUS

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes (nombre)	Qualité des données	A B C D			
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de Hydrocharition</i>		0,2 (0 %)		G	D			
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		5,9 (0,07 %)		G	D			
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		0 (0 %)		P	C	C	C	C
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et facies d'emboussonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		2310,43 (29 %)		G	C	C	C	C
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		3 (0,04 %)		G	D			
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alpegrus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		0 (0 %)		P	D			
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	6 (0,08 %)		G	C	C	B	C

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative»; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % .
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site	
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	
								A B C	A B C

			Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	p			i	P	G	C	C	C
P	1493	<i>Sisymbrium supinum</i>	p	10	20	localités	P	G	C	B	C
F	5315	<i>Cotus peffretum</i>	p			i	P	M	D		
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	p	0	14	i	P	G	C	C	C
F	1096	<i>Lampetra planeri</i>	p			i	P	G	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), i = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfeemales = Femelles reproductrices, males = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fsteres = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** (G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolément** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Évaluation globale** : A = «Excellente»; B = «Bonne»; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

		Espèce		Population présente sur le site			Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D
B		<i>Ardea cinerea</i>			i	P			X			X	
B		<i>Limosa limosa</i>			i	P			X			X	
B		<i>Buteo buteo</i>			i	P			X			X	
B		<i>Falco tinnunculus</i>			i	P			X			X	
B		<i>Falco subbuteo</i>			i	P			X			X	
B		<i>Circus cyaneus</i>			i	P			X			X	
B		<i>Accipiter gentilis</i>			i	P			X			X	



B		Accipiter nisus			i	P			X		X	
B		Asio otus			i	P			X			
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P			X		X	
B		Picus viridis			i	P			X		X	
B		Dendrocopos major			i	P			X		X	
B		Dendrocopos minor			i	P			X		X	
B		Ficedula nana			i	P			X		X	
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Delichon urbica			i	P			X		X	
B		Anthus trivialis			i	P			X		X	
B		Anthus pratensis			i	P			X		X	
B		Motacilla flava			i	P			X		X	
B		Motacilla alba			i	P			X		X	
B		Luscinia megarhynchos			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Locustella naevia			i	P			X		X	
B		Phylloscopus bonelli			i	P			X		X	
B		Muscicapa striata			i	P			X		X	
B		Carduelis spinus			i	P			X		X	
B		Acanthis cannabina			i	P						X



B		Acanthis flammea			i	P						X
B		Loxia curvirostra			i	P			X		X	
B		Emberiza citrinella			i	P			X		X	
B		Emberiza cirius			i	P			X		X	
B		Emberiza calandra			i	P			X		X	
I		Ascalaphus tonnicornis			i	P						X
I		Aethusana arethusa			i	P			X			
I		Hipparchia semele			i	P			X			
I		Chazara briseis			i	P			X			
I		Maculinea arion			i	P	X		X			
I		Iphiclides podalirius			i	P			X			
I		Ephippiger ephippiger			i	P						X
I		Decticus verrucivorus			i	P						X
I		Platycleis albopunctata			i	P						X
I		Metrioptera brachyptera			i	P						X
I		Mantis religiosa			i	P						X
I		Oecanthus pellucens			i	P						X
I		Tetrix tenuicornis			i	P						X
I		Euchorthippus declivus			i	P						X
I		Oedipoda caeruleascens			i	P						X
I		Calliptamus italicus			i	P						X
M		Erinaceus europaeus			i	P			X		X	
M		Neomys fodiens			i	P			X		X	



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	30 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	30 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	34 %

Autres caractéristiques du site

landes assises sur la craie tertiaire du bassin parisien

Vulnérabilité : Etat de conservation très bon, fortes potentialités biologiques.

Nécessité de maintenir l'ensoleillement au niveau des pelouses et de maintenir les petits éboulis, habitat principal de *Sisymbrium supinum*

Pour l'alnion, maintenir le niveau de la nappe et ne pas apporter de rectification du cours d'eau..

4.2 Qualité et importance

Le camp militaire de Suippe est un des quatre grands camps de la Champagne crayeuse. Il constitue un très vaste ensemble semi-naturel isolé au milieu des grandes cultures. Il est devenu un terrain militaire à la suite de la première guerre mondiale ; depuis la végétation y évolue naturellement.

Les pelouses calcaires sur craie couvrent de vastes surfaces. Les fruticées tendent à gagner de l'importance au détriment des pelouses. De grands secteurs sont couverts par du pin sylvestre et du pin noir.

Le camp est traversé par une petite rivière et ses affluents. Les rives sont bordées de boisements à dominance de frêne.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
L	L09	Incendie (naturel)		I
M	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

• **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.

Date d'édition : 06/02/2020
Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2100259>



M		<i>Felis sylvestris</i>			i	P							X
M		<i>Martes martes</i>			i	P		X	X			X	
M		<i>Mustela erminea</i>			i	P			X			X	
M		<i>Mustela nivalis</i>			i	P			X			X	
M		<i>Mustela putorius</i>			i	P		X	X			X	
M		<i>Sciurus vulgaris</i>			i	P			X			X	
M		<i>Arvicola sapidus</i>			i	P			X				
M		<i>Muscardinus aveillanarius</i>			i	P			X			X	
M		<i>Lepus capensis</i>			i	P						X	
P		<i>Linum leonij</i>			i	P							X
P		<i>Orobancha elatior</i>			i	P							X
P		<i>Orobancha leucii</i>			i	P							X
P		<i>Pyrola chlorantha</i>			i	P							X
R		<i>Anguis fragilis</i>			i	P			X			X	
R		<i>Lacerta agilis</i>			i	P	X		X			X	

• **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
• **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfenales = Femelles reproductrices, males = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, stems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
• **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P = espèce présente.
• **Motivation** : W, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Domaine privé de l'état	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : CENCA

Adresse : 9 rue gustave Eiffel 10430 Troyes

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

- Oui Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/441_Annexes_mai2008.pdf
Nom :
Lien :



http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/441_DOCOB_mai2008.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation