



Fiche descriptive Ramsar

Publiée le 21 May 2025

Version mise à jour, date de publication antérieure: 9 October 2017

France Marais de Sacy



Date d'inscription	9 October 2017
Site numéro	2312
Coordonnées	49°20'20"N 02°33'13"E
Superficie	1 073,00 ha

Codes couleur

Les champs qui sont ombrés en bleu clair concernent des données et informations uniquement requises en cas de mise à jour de la FDR.

Veillez noter que certains champs concernant des aspects de la Partie 3, la Description des Caractéristiques Ecologiques de la FDR (ombrés en mauve) ne doivent pas être remplis dans le cadre d'une FDR normale; ils sont inclus par souci d'exhaustivité, pour assurer la cohérence voulue entre la FDR et la Description des caractéristiques écologiques 'complète' adoptée dans la Résolution X.15 (2008). Si une Partie contractante ne dispose pas d'informations pertinentes pour ces champs (par exemple issues d'une description nationale des caractéristiques écologiques), elle peut, si elle le souhaite, inclure des informations dans ces champs additionnels

1 - Résumé

Résumé

Les Marais de Sacy sont situés dans le nord de la France en Région Hauts-de-France, dans le département de l'Oise. Proches de la vallée de l'Oise, les Marais de Sacy sont situés à l'intérieur d'un triangle formé par les agglomérations de Clermont, Compiègne et Creil. Ils constituent une vaste zone humide tourbeuse alcaline d'un grand intérêt écologique et patrimonial, en raison de leur diversité faunistique et floristique. Ils sont bordés au sud par de massifs boisés et au nord par des prairies, peupleraies et cultures céréalières ou maraîchères. Le massif boisé au sud comprend une partie de landes humides et de mares, principalement la mare des Cliquants, présentant une acidité plus marquée et des milieux différents des marais tourbeux alcalin.

Le site RAMSAR représente ainsi une superficie de 1073 ha. Les Marais de Sacy sont un ensemble de marais tourbeux alcalins d'environ 1000 ha d'un seul tenant, situés dans une dépression allongée au pied de la cuesta d'Île-de-France et représentant environ 4 % des tourbières équivalentes de Picardie (20 à 25 000 ha). Son système hydraulique double, caractérisé par une alimentation majoritaire souterraine au nord et une alimentation majoritaire pluviale au sud, présente un caractère particulier avec des eaux de composition différente (riche en carbonate de calcium au nord et en sulfate au sud).

Les Marais de Sacy possèdent des habitats bien exprimés, typiques et en bon état de conservation sur le site, ce qui confère au site une responsabilité forte pour leur conservation à l'échelle biogéographique atlantique. En effet, plusieurs de ces habitats ont un statut défavorable au niveau national. Le site des Marais de Sacy regroupe un complexe d'habitats naturels exceptionnel présentant une large gamme de biotopes turficoles basiphiles (tourbières basses alcalines (code Natura 2000 : 7230), marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae* (code Natura 2000 : 7210).

Les Marais de Sacy abritent des espèces faunistiques remarquables à l'échelle mondiale telles que le Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*), l'Araignée *Dolomedes plantarius*, les Vertigos de Des Moulins (*Vertigo moulinsiana*) et étroit (*Vertigo angustior*). Localement, ils représentent également une étape migratoire importante pour les passereaux migrateurs (fauvettes aquatiques, hirondelles), les limicoles et les anatidés (canards et oies).

2 - Données et localisation

2.1 - Données officielles

2.1.1 - Nom et adresse du compilateur de cette FDR

Compilateur responsable

Institution/agence	Syndicat Mixte Oise-Aronde (SMOA)
Adresse postale	ZAC du Valadan n°18 - Route de Roye 60280 CLAIROIX France

Autorité Administrative nationale Ramsar

Institution/agence	Ministère de la Transition écologique - DGALN
Adresse postale	Tour Sequoia 92 055 Paris La Défense CEDEX

2.1.2 - Période de collecte des données et des informations utilisées pour compiler la FDR

Depuis l'année	2000
Jusqu'à l'année	2024

2.1.3 - Nom du Site Ramsar

Nom officiel (en anglais, français ou espagnol)	Marais de Sacy
---	----------------

2.1.4 - Changements dans les limites et la superficie du site depuis l'inscription ou depuis la mise à jour précédente

(Mise à jour) A. Changements aux limites du site	Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/>
(Mise à jour) B. Changements à la superficie du site	Aucun changement à la superficie
(Mise à jour) For secretariat only: This update is an extension	<input type="checkbox"/>

2.1.5 - Changements dans les caractéristiques écologiques du site

(Mise à jour) 6b i. Les caractéristiques écologiques du Site Ramsar (y compris les critères applicables) ont-elles changé depuis la FDR précédente?	Non évalué
---	------------

2.2 - Localisation du site

2.2.1 - Définir les limites du site

b) Carte/image numériques
<1 fichier(s)>

Former maps	0
-------------	---

Description des limites

Le site Ramsar est inscrit en quasi totalité au sein du site Natura 2000 FR2200378 - Marais de Sacy-le-Grand. Il comprend les marais alcalins majoritairement ouverts, composés de plans d'eau et canaux, mais également des boisements humides naturels sur sol tourbeux alcalin sur la partie Nord, sur sol sableux acides sur la partie Sud. Le périmètre Ramsar comprend 7 communes : Les Ageux, Cinqueux, Labruyère, Monceaux, Rosoy, Sacy-le-Grand et Saint-Martin-Longueau.

Le site des Marais de Sacy a été désigné site Natura 2000 (Zone Spéciale de Conservation) sur la base des critères de la directive "Habitats, Faune, Flore" par arrêté ministériel en date du 21 décembre 2010.

Le périmètre Ramsar exclut environ 300 ha d'habitats non humides, constituant la zone tampon du site Natura 2000.

Le site comporte trois types de propriétés différentes : les propriétés du Conseil départemental de l'Oise, qui possède 242 ha, les propriétés communales qui s'étendent sur environ 315 ha et les propriétés privées sur environ 516 ha.

2.2.2 - Emplacement général

a) Dans quelle grande région administrative se trouve le site?	Hauts-de-France
b) Quels sont la ville ou le centre de population les plus proches?	10 km au nord-est de Creil, et environ 50 km au nord de Paris.

2.2.3 - Pour les zones humides situées sur des frontières nationales seulement

FDR pour le Site n° 2312, Marais de Sacy, France

a) La zone humide s'étend-elle sur le territoire d'un ou de plusieurs autres pays? Oui Non

b) Le site est-il adjacent à un autre Site Ramsar inscrit qui se trouve sur le territoire d'une autre Partie contractante? Oui Non

2.2.4 - Superficie du site

Superficie officielle, en hectares (ha):

Superficie en hectares (ha) telle que calculée d'après les limites SIG

2.2.5 - Biogéographie

Régions biogéographiques

Système(s) de régionalisation	Région biogéographique
Système de régionalisation biogéographique de l'UE	Atlantique

3 - Pourquoi le site est-il important?

3.1 - Critères Ramsar et leur justification

- Critère 1: Types de zones humides naturels ou quasi naturels représentatifs, rares ou uniques

Services hydrologiques fournis

Le bassin-versant du site des Marais de Sacy assure la production d'eau potable à plus de 25 000 habitants dont la consommation sur l'année 2022 est de 1 377 959 m3 et avec une moyenne de 1 268 239 m3 sur 20 ans et un maximum cumulé de 1 535 021 m3.

Les prélèvements agricoles du bassin-versant pour les besoins de l'irrigation sont de 304 567 m3 pour l'année 2022 avec une moyenne de 171 018 m3 sur 20 ans et un maximum cumulé de 441 655 m3 en 2020.

Les Marais de Sacy participent à l'épuration des eaux de ruissellement (agricole et urbain) et à son infiltration dans la nappe. Une zone humide tampon a été créée en 2015 sur une superficie de 1 ha, afin de traiter écologiquement les eaux usées traitées de la station d'épuration de Sacy-le-Grand située en bordure de la limite Ramsar et tamponner les eaux de ruissellement potentiellement chargées. Ce dispositif permet d'améliorer la qualité d'eau rejoignant le marais et à démontré son efficacité lors des pollutions de 2020 et 2024.

Autres services écosystémiques fournis

La tourbe constituant le site des Marais de Sacy participe au stockage du carbone, diminuant ainsi l'effet du réchauffement climatique.

Le site représente la plus vaste zone de marais tourbeux alcalins du département de l'Oise. De ce fait, le site constitue le plus grand réservoir biologique du département pour les espèces animales et végétales inféodées aux milieux humides.

Le site constitue un axe de migration des oiseaux.

Le site est ouvert à de nombreuses activités de loisirs qui sont limités au niveau de la fréquentation (pêche, chasse au gros gibier, chasse à la hutte, découverte du site).

La partie boisée située sur la partie sud du site fournit du bois de chauffe aux propriétaires.

Autres raisons

Le site abrite l'espèce *Carex mairei*, dont la population est considérée comme la plus abondante de toute la France.

- Critère 2: Espèces rares et communautés écologiques menacées

3.2 - Espèces végétales dont la présence explique l'importance internationale du site

<aucune donnée disponible>

3.3 - Espèces animales dont la présence explique l'importance internationale du site

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
Autres																	
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Arvicola sapidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ARTHROPODA / INSECTA	<i>Coenagrion mercuriale</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ARTHROPODA / ARACHNIDA	<i>Dolomedes plantarius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Poissons, mollusques et crustacés																	
MOLLUSCA / GASTROPODA	<i>Vertigo angustior</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MOLLUSCA / GASTROPODA	<i>Vertigo moulinsiana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Oiseaux																	
CHORDATA / AVES	<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
CHORDATA / AVES	<i>Aythya ferina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / AVES	<i>Streptopelia turtur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

1) Pourcentage de la population biogéographique totale dans le site

Deux espèces animales dont la présence permettait d'expliquer l'importance internationale du site des Marais de Sacy pour l'inscription au label Ramsar en 2017, ont vu leurs statuts sur les listes rouges être modifiés. De ce fait, le Campagnol amphibie et le Vertigo étroit sont maintenus dans la liste répondant au critère 2 malgré un statut NT.

3.4 - Communautés écologiques dont la présence explique l'importance internationale du site

Nom de la communauté écologique	La communauté satisfait-elle au Critère 2?	Description	Justification
Charion vulgaris W. Krause 1981 & Charion fragilis Krausch 1964	<input checked="" type="checkbox"/>	Communauté pionnière colonisant les substrats neufs, présente dans les marais tourbeux alcalins	Habitat 3140 d'intérêt communautaire au niveau européen. Etat de conservation au niveau biogéographique : défavorable inadéquat
Tourbières de transition et tremblantes	<input checked="" type="checkbox"/>	Les végétations de tremblants tourbeux occupent les marges des étangs de tourbage ainsi que des mares atterries formant de beaux tremblants	Habitat 7140 d'intérêt communautaire au niveau européen. Etat de conservation au niveau biogéographique : défavorable mauvais
Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae	<input checked="" type="checkbox"/>	Les roselières à Cladium marisque (rare et vulnérable en Picardie) présentes à Sacy sont parmi les plus vastes et représentatives du nord-ouest de la France	Habitat 7210 d'intérêt communautaire au niveau européen, considérée comme prioritaire. Etat de conservation au niveau biogéographique : défavorable inadéquat
Tourbières basses alcalines	<input checked="" type="checkbox"/>	Cet habitat est représenté par :- Roselière turficole à Thélyptéride des Marais et Roseau (Thelypterido palustris - Phragmitetum australis)- Prairie rase à Hydrocotyle commune et Choin noirâtre (Hydrocotylo vulgaris - Schoenion nigricantis)	Habitat 7230 d'intérêt communautaire au niveau européen. Etat de conservation au niveau biogéographique : défavorable mauvais
Végétations vivaces rases et amphibies, des bordures de plan d'eau, plutôt oligotrophe (Littorelletea uniflorae)	<input checked="" type="checkbox"/>	Gazons exondés vivaces caractéristiques des bordures de plans d'eau calmes plus ou moins profonds. La communauté s'y rattachant est associée à l'alliance du Samolo valerandi – Baldellion raununculoides	Habitat 3110 d'intérêt communautaire européen
Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotarnion ou Hydrocharition	<input type="checkbox"/>	Lacs, étangs, mares, canaux des marais colonisés par des macrophytes enracinés (alliance du Potamion pectinati) et non enracinés éventuellement associés à des Lentilles d'eau ou de grands macrophytes flottants	Habitat 3150 d'intérêt communautaire européen
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	<input checked="" type="checkbox"/>	Prairies à molinie planitiaires à montagnardes des stations à humidité variable et à sol pauvre en nutriments. Elles sont issues d'un régime de fauchage tardif extensif ou correspondent à des stades de dégénérescence de tourbières drainées	Habitat 6410 d'intérêt communautaire européen
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin	<input checked="" type="checkbox"/>	Végétations de hautes herbes, des sols neutres à basiques, succédant généralement à l'abandon des prairies hygrophiles non eutrophiles.	Habitat 6430 d'intérêt communautaire européen
Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur	<input checked="" type="checkbox"/>	Chênaies pédonculées potentielles installées sur des sols pauvres en éléments minéraux et acides et par ailleurs engorgés jusqu'en surface (traces visibles dès l'humus de la stagnation de l'eau).	Habitat 9190 d'intérêt communautaire européen

4 - Comment est le site? (Description des caractéristiques écologiques)

4.1 - Caractéristiques écologiques

Les Marais de Sacy sont inscrits au cœur d'une cuvette au pied d'une cuesta tertiaire. Ce site repose sur un substrat de tourbe alcaline. Les diverses sources de la nappe de la craie alimentent les marais de façon régulière, provoquant un engorgement des sols. Ce caractère tourbeux en eau douce, le climat atlantique proche du continental et la relative indépendance du site vis-à-vis d'autres systèmes hydrauliques permettent entre autres le développement d'une faune et d'une flore caractéristiques aux Marais de Sacy ainsi que leur placement au cœur des enjeux locaux de gestion de l'eau.

De plus, le site, sur sa superficie, présente une hétérogénéité géographique dans sa géologie et son alimentation en eau (pluviale ou souterraine ou mixte) qui lui confère une variabilité de contexte importante (pH, degré d'eutrophisation, engorgement du sol...) amenant une forte diversité des milieux, de la faune et de la flore.

Des variations saisonnières du niveau d'eau existent sur les Marais de Sacy notamment en lien avec les sécheresses possibles en été. Ces baisses de niveau d'eau importantes peuvent favoriser ou défavoriser certaines espèces. Le drainage sur une partie du site engendre une aggravation de ce phénomène qu'il est prévu de contrer par la mise en place d'un plan de gestion hydraulique. Les prélèvements d'eau potable et agricole ont un impact sur les niveaux d'eau superficiels et souterrains des Marais, principalement sur le quart nord-ouest. Pour contrer cela, les structures en charge des prélèvements mettent en place des systèmes d'approvisionnement en eau sur d'autres zones géographiques (bassin de l'Oise) et améliorent leur rendement. Une veille pour éviter toute introduction de nouvelles activités fortes consommatrices d'eau est aussi réalisée.

4.2 - Quel(s) type(s) de zones humides se trouve(nt) dans le site?

Zones humides continentales

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide	Justification du Critère 1
Eau douce > Eau vive >> M: Rivières/ cours d'eau/ ruisseaux permanents		4	7	
Eau douce > Lacs et mares >> O: Lacs d'eau douce permanents		3	20	Rare
Eau douce > Marais sur sols tourbeux >> U: Tourbières non boisées permanentes		1	690	Représentatif
Eau douce > Marais sur sols tourbeux >> Xp: Tourbières boisées permanentes		2	88	
Eau douce > Eau vive >> Y: Sources d'eau douce permanentes; oasis		4		Représentatif

Zones humides artificielles

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide
2: Étangs		1	60
8: Sites de traitement des eaux usées	Zone humide tampon	3	1
9: Canaux et fossés de drainage ou rigoles		2	

4.3 - Éléments biologiques

4.3.1 - Espèces végétales

Autres espèces de plantes remarquables

Phylum	Nom scientifique	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Anacamptis palustris</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Anagallis tenella</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Carex hostiana</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Carex lasiocarpa</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Carex mairei</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Catabrosa aquatica</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Cirsium dissectum</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Cyperus flavescens</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Epipactis palustris</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Eriophorum angustifolium</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Groenlandia densa</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Jacobaea paludosa</i>	
TRACHEOPHYTA/POLYPODIOPSIDA	<i>Osmunda regalis</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Peucedanum palustre</i>	
BRYOPHYTA/JUNGERMANNIOPSIDA	<i>Ptilidium ciliare</i>	
BRYOPHYTA/MARCHANTIOPSIDA	<i>Ricciocarpos natans</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Utricularia minor</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Utricularia vulgaris</i>	

Espèces de plantes exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Aster lanceolatus</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Elodea canadensis</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Glyceria striata</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Lemna minuta</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Prunus laurocerasus</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Reynoutria bohemica</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Reynoutria japonica</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Solidago canadensis</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Solidago gigantea</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Symphoricarpos albus</i>	Potentiellement	Aucun changement

4.3.2 - Espèces animales

Autres espèces animales remarquables

Phylum	Nom scientifique	Période d'est. de pop	% occurrence	Position dans aire de répartition /endémisme/autre
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Anarta myrtilli</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Arenostola phragmitidis</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Eucarta amethystina</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Heteropterus morpheus</i>			
CHORDATA/AMPHIBIA	<i>Hyla arborea</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Laelia coenosa</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Leucorrhinia caudalis</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Metrioptera brachyptera</i>			
CHORDATA/MAMMALIA	<i>Muscardinus avellanarius</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Scopula corivalaria</i>			
CHORDATA/AMPHIBIA	<i>Triturus cristatus</i>			
CHORDATA/ACTINOPTERYGII	<i>Anguilla anguilla</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Botaurus stellaris</i>	6		
CHORDATA/AVES	<i>Circus aeruginosus</i>	2		
CHORDATA/AVES	<i>Gallinago gallinago</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Ixobrychus minutus</i>	8		
CHORDATA/AVES	<i>Locustella luscinioides</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Porzana porzana</i>	2		
CHORDATA/AVES	<i>Vanellus vanellus</i>			

Espèces animales exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
CHORDATA/MAMMALIA	<i>Myocastor coypus</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
CHORDATA/MAMMALIA	<i>Ondatra zibethicus</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
CHORDATA/REPTILIA	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
CHORDATA/ACTINOPTERYGII	<i>Lepomis gibbosus</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
ARTHROPODA/MALACOSTRACA	<i>Orconectes limosus</i>	- Veuillez choisir une valeur -	Aucun changement
CHORDATA/AVES	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	- Veuillez choisir une valeur -	Aucun changement
CHORDATA/AVES	<i>Branta canadensis</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement

4.4 - Éléments physiques

4.4.1 - Climat

Région	Sous-région climatique
C: Climat humide de moyenne latitude avec des hivers doux	Cfb: Maritime côte ouest (Doux sans saison sèche, été chaud)

4.4.2 - Cadre géomorphologique

a) Élévation minimum au-dessus du niveau de la mer (en mètres)

a) Élévation maximum au-dessus du niveau de la mer (en mètres)

- Bassin hydrologique entier
- Partie supérieure du bassin hydrologique
- Partie moyenne du bassin hydrologique
- Partie inférieure du bassin hydrologique
- Plus d'un bassin hydrologique
- Pas dans un bassin hydrographique
- Côtier

Veillez donner le nom du ou des bassins hydrographiques. Si le site se trouve dans un sous-bassin, indiquer aussi le nom de la plus grande rivière du bassin. Pour un site côtier/marin, indiquer le nom de la mer ou de l'océan.

Le site appartient au bassin-versant Seine-Normandie > Vallées de l'Oise > Oise-Aronde > Frette
 Le ru de la Frette qui prend sa source au sein des Marais de Sacy, se jette 3,5 km plus au Sud dans l'Oise (moyenne) au niveau de Pont Sainte Maxence. L'Oise se jette dans la Seine à Conflans Sainte Honorine environ 70 km en aval de Pont Sainte Maxence.
 Au titre de la Directive Cadre sur l'Eau, les Marais de Sacy se trouvent dans la masse d'eau superficielle FRHR216C "L'Oise du confluent de l'Aisne (exclu) au confluent du Thérain (exclu)". Le ru de la Frette correspond à la masse d'eau superficielle FRHR216C-H20450000 "la Frette".
 Les Marais de Sacy sont partie intégrante du territoire d'application du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) Oise Aronde.

4.4.3 - Sol

Minéral

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Organique

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Pas d'information disponible

Les types de sols sont-ils sujets aux changements par suite de changements dans les conditions hydrologiques (p. ex., salinité ou acidification accrues)?
 Oui Non

Veillez fournir d'autres informations sur les sols (optionnel)

Le sol est tourbeux sur la grande majorité de la superficie du site. La tourbe est épaisse d'environ 0,5 à 3 m. Elle est parfois minéralisée en surface principalement aux abords des axes drainants (fossés, cours d'eau). Les types de sols peuvent donc varier avec les changements de niveau d'eau engendrant potentiellement une minéralisation de la tourbe.
 La partie Sud repose sur des colluvions de matériaux argilo-sableux intercalés avec des couches organiques. On peut noter la présence de nappes perchées favorisant le développement de landes humides.

4.4.4 - Régime hydrologique

Permanence de l'eau

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Généralement de l'eau permanente présente	Aucun changement

Source d'eau qui maintient les caractéristiques du site

Présence?	Source d'eau prédominante	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Alimenté par les précipitations	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Alimenté par l'eau souterraine	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Destination de l'eau

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Alimente l'eau souterraine	Aucun changement
Vers un bassin versant en aval	Aucun changement

Stabilité du régime hydrologique

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Niveaux d'eau fluctuants (y compris marée)	augmentation

Ajouter tout commentaire sur le régime hydrologique et ses déterminants (s'il y a lieu). Utiliser cette boîte pour expliquer les sites ayant une hydrologie complexe:

Les Marais de Sacy possèdent deux systèmes hydrauliques différents. La nappe de la craie (captive par endroit) affleure sur la partie Nord qui est donc principalement alimentée par des sources et des puits artésiens. La nappe de la craie plonge sous les Marais et ne fournit donc pas d'eau à la partie Sud. Cette dernière est principalement alimentée par les précipitations et de manière moindre par les nappes peu puissantes du tertiaire, présentes sur les buttes sableuses au Sud. La Frette (cours d'eau central) sépare la partie Nord et la partie Sud. Ce cours d'eau recueille la grande majorité des eaux drainées des Marais et se jette dans l'Oise à Pont Sainte Maxence (une autre partie de l'eau part vers l'étang de Villette puis finit aussi dans l'Oise à travers la rivière Contentieuse). De plus la Frette alimente à l'aval le Ru de Popincourt qui se jette dans l'Oise à Brenouille. Enfin certaines eaux stagnantes dans les marais sont utilisées par la végétation ou infiltrées dans le sol.

(ECD) Connectivité des eaux de surface et des eaux souterraines

connectivité forte avec la nappe souterraine de la craie dans la partie nord des marais

4.4.5 - Régime de sédimentation

Le régime de sédimentation est très variable, soit saisonnièrement, soit d'une année à l'autre

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Le régime de sédimentation est inconnu

4.4.6 - pH de l'eau

Environ neutre (pH: 5,5-7,4)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Alcaline (pH>7,4)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

Fournir d'autres informations sur le pH (optionnel):

Le pH varie entre le Sud (plus acide) et le Nord (plus alcalin). Cela est provoqué par l'alimentation en eau différente de ces deux parties (voir point 20). La zone Sud présente un pH d'environ 7 à 7,5 tandis que le Nord varie entre 7,5 et 8. Les landes humides et la mare des Cliquants ont un pH autour de 5,5 à 6.

4.4.7 - Salinité de l'eau

Douce (<0,5 g/l)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

4.4.8 - Matières nutritives dissoutes ou en suspension dans l'eau

Eutrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Mésotrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Oligotrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

Veuillez fournir d'autres informations sur les matières nutritives dissoutes ou en suspension (optionnel):

L'alimentation en eau fait aussi varier la trophie des milieux au Nord et au Sud des Marais de Sacy. La partie Nord est mésotrophe à eutrophe car l'alimentation en eau se fait par la nappe. Celle-ci est localement principalement alimentée par la plaine agricole située au Nord. La nappe s'en retrouve chargée en nutriments, ce qui conduit à l'eutrophisation partielle des milieux du Nord des marais (20 à 68 mg – NO₃/l – Année 2000). Le Sud est à tendance oligotrophe (0 à 5 mg NO₃/l – Année 2000) puisque l'alimentation en eau provient des précipitations issues d'un bassin versant dont la couverture du sol est principalement composée d'une forêt. Peu d'apports de surface existent, seul un point a été identifié où l'eau d'un bassin versant de 180 ha (plaine agricole, réseau urbain et rejet de station d'épuration) arrive via un fossé au cœur des Marais.

4.4.9 - Caractéristiques de la région environnante qui pourraient affecter le site

Veuillez décrire si, et dans ce cas comment, le paysage et les caractéristiques écologiques de la région environnant le Site Ramsar i) essentiellement semblables ii) significativement différentes différent de ceux du site lui-même:

La région environnante présente une urbanisation ou un développement plus important

La région environnante a une densité de population humaine plus élevée

Dans la région environnante, il y a une utilisation agricole plus intense

La région environnante a des types de sols ou des types d'habitats significativement différents

4.5 - Services écosystémiques

4.5.1 - Services/avantages écosystémiques

Services d'approvisionnement

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Eau douce	Eau potable pour les humains et/ou le bétail	Élevé
Eau douce	Eau pour agriculture irriguée	Moyen
Produits non alimentaires des zones humides	Bois de feu/fibre	Faible
Produits non alimentaires des zones humides	Fourrage pour le bétail	Faible

Services de régulation

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Maintien des régimes hydrologiques	Recharge et évacuation des eaux souterraines	Élevé
Protection contre l'érosion	Rétention des sols, sédiments et matières nutritives	Faible
Maîtrise de la pollution et détoxification	Épuration de l'eau/traitement ou dilution des déchets	Moyen
Régulation du climat	Régulation des gaz à effet de serre, de la température, des précipitations et autres processus climatiques	Moyen
Contrôle biologique des ravageurs et maladies	Soutien aux prédateurs de ravageurs agricoles (p. ex., oiseaux qui se nourrissent de criquets)	Faible
Prévention des risques	Maîtrise des crues, stockage des eaux de crues	Faible

Services culturels

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Loisirs et tourisme	Chasse et pêche récréatives	Élevé
Loisirs et tourisme	Pique-niques, sorties, excursions	Faible
Loisirs et tourisme	Observation de la nature et tourisme dans la nature	Faible
Spirituels et d'inspiration	Inspiration	Faible
Spirituels et d'inspiration	Valeurs esthétiques et d'appartenance	Faible
Scientifiques et pédagogiques	Activités et possibilités pédagogiques	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Systèmes de connaissance importants, importance pour la recherche (zone ou site de référence scientifique)	Faible
Scientifiques et pédagogiques	Site de suivi à long terme	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Site d'études scientifiques majeures	Moyen

Services d'appui

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Importance
Biodiversité	Soutient une diversité de formes de vie, notamment des plantes, des animaux et des microorganismes, les gènes qu'ils contiennent et les écosystèmes dont ils font partie	Élevé
Formation des sols	Rétention des sédiments	Faible
Formation des sols	Accumulation de matières organiques	Élevé
Cycle des matières nutritives	Stockage, recyclage, traitement et acquisition de matières nutritives	Moyen
Cycle des matières nutritives	Stockage/piégeage du carbone	Élevé
Pollinisation	Soutien pour les pollinisateurs	Élevé

Dans le site:

En dehors du site:

Des études ou des évaluations ont-elles été faites de la valorisation économique des services écosystémiques fournis par ce Site Ramsar? Oui Non Inconnu

4.5.2 - Valeurs culturelles et sociales

i) le site fournit un modèle pour l'utilisation rationnelle des zones humides, démontrant l'application de connaissances et de méthodes traditionnelles de gestion et d'utilisation qui maintiennent les caractéristiques écologiques de la zone humide

Description, s'il y a lieu

Le maintien des caractéristiques principales du site passe entre autre par la conservation voire la restauration des milieux ouverts. Pour cela de nombreux acteurs œuvrent à l'entretien du site par différents moyens. Le déboisement et la fauche sont assurés par les propriétaires à travers des contrats Natura 2000 ou par leurs propres moyens notamment pour permettre l'activité cynégétique liée aux habitats de marais. Le pâturage extensif (bovin, caprin et équin) pratiqué par plusieurs propriétaires vise à l'entretien du site : maintien des milieux ouverts, diversification des habitats naturels. Deux propriétaires privés utilisent des bovins Highland Cattle et le Conseil Départemental de l'Oise possède un troupeau de bovins et d'équins de race camarguaise sur l'ensemble de sa propriété. Le SMOA met à disposition des propriétaires, un troupeau de buffles d'Asie.

ii) le site a des traditions culturelles exceptionnelles ou des vestiges d'anciennes civilisations qui ont influencé les caractéristiques écologiques de la zone humide

iii) les caractéristiques écologiques de la zone humide dépendent de l'interaction avec les communautés locales ou les peuples autochtones

Description, s'il y a lieu

La chasse de nuit au gibier d'eau est pratiquée dans 37 huttes pour un nombre total de 144 dans le département. De par leur présence sur le terrain les chasseurs participent activement à l'entretien et la réouverture des marais (fauche, déboisement...). Le pâturage extensif (bovin, caprin et équin) pratiqué par plusieurs propriétaires participe à la préservation du site : maintien des milieux ouverts, diversification des habitats naturels. L'installation puis le déclin de l'activité des cressonnières (à ce jour aucune activité sur site) a laissé une centaine de puits artésiens au Nord des Marais. Ceux-ci participent à l'alimentation en eau de nappe des Marais mais aussi au drainage de la nappe. L'exploitation de la tourbe (terminée à ce jour) a laissé de nombreuses traces à travers les plans d'eau et fossés présents à ce jour. L'activité de chasse a ensuite contribué à les maintenir en recréant ces éléments hydrauliques et en en créant de nouveaux.

iv) des valeurs non matérielles pertinentes telles que des sites sacrés sont présentes et leur existence est étroitement liée au maintien des caractéristiques écologiques de la zone humide

4.6 - Processus écologiques

<aucune donnée disponible>

5 - Comment est géré le site? (Conservation et gestion)

5.1 - Régime foncier et responsabilités (Administrateurs)

5.1.1 - Régime foncier/propriété

Propriété publique

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Province/région/gouvernement d'État	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorité locale, municipalité, (sous)-district, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Propriété privée

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Autres types de propriétaire(s) privé(s)/ individuel(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fournir d'autres informations sur le régime foncier / régime de propriété (optionnel):

Sur les 1073 ha au total du site, l'évaluation approximative des régimes de propriété donne le résultat suivant :

Les propriétés publiques :

- les propriétés du Conseil départemental de l'Oise représentent 242 ha
- les propriétés communales s'étendent sur environ 315 ha

Les propriétés privées :

- les propriétés privées sur environ 516 ha

5.1.2 - Organe de gestion

Indiquer le bureau local / les bureaux locaux de toute agence ou organisation responsable de la gestion du site:

Syndicat Mixte Oise-Aronde
<https://oisearonde.wixsite.com/smoa>

Donner le nom et/ou le poste de la personne ou des personnes responsable(s) de la zone humide:

DESCHAMPS Sébastien (Directeur du SMOA) / GERARD Kévin (Chargé de mission Natua 2000 du SMOA) / DIAS Térésa (Présidente Natura 2000)

Adresse postale:

ZAC du Valadan n°18 - Route de Roye
60 280 CLAIROIX
FRANCE

Adresse de courriel:

accueil@smoa.fr

5.2 - Menaces aux caractéristiques écologiques et réponses (gestion)

5.2.1 - Facteurs (actuels ou probables) touchant défavorablement les caractéristiques écologiques du site

Établissements humains (non agricoles)

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Tourisme et zones de loisirs	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu

Régulation de l'eau

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Drainage	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Extraction d'eau	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Agriculture et aquaculture

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Cultures annuelles et pérennes non ligneuses	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Plantations bois et pâte à papier	Faible impact	Faible impact	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Élevage d'animaux et pâturage	Faible impact	Faible impact	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Production d'énergie et mines

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Énergie renouvelable		Impact élevé	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Corridors de transport et de service

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Routes et voies ferrées	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Utilisation des ressources biologiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Chasse et prélèvement d'animaux terrestres	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Intrusions et perturbations anthropiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Activités de loisirs et de tourisme	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Modifications au système naturel

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Incendies et suppression des incendies		Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Barrages et utilisation/gestion de l'eau	Impact moyen	Faible impact	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Gènes et espèces envahissantes et problématiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Espèces exotiques/ non indigènes envahissantes	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Espèces indigènes problématiques	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Pollution

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Eaux usées domestiques, eaux usées urbaines	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Effluents agricoles et forestiers	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Changements climatiques et phénomènes météorologiques extrêmes

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Sécheresses	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Tempêtes et crues		Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

5.2.2 - Statut légal de conservation

Inscriptions juridiques régionales (internationales)

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
UE Natura 2000	Marais de Sacy-le-Grand	http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2200378	entièrement

Inscriptions nationales légales

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Espaces Naturels Sensibles	Marais de Sacy	https://oise.fr/actions/environnement/espaces-naturels-sensibles/marais-de-sacy	partiellement
Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique	Marais de Sacy-le-Grand et Buttes sableuses des Grands Monts	http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220005063	partiellement

Désignations non statutaires

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Zone importante pour la conservation des oiseaux	Marais de Sacy	http://www.donnees.picardie.developpement-durable.gouv.fr/IMG/FILE/patnat/zico/PE-06.pdf	entièrement

5.2.3 - Catégories d'aires protégées UICN (2008)

- la Réserve naturelle intégrale
- Ib Zone de nature sauvage: aire protégée gérée principalement pour la protection de la nature sauvage
- II Parc national: aire protégée gérée principalement pour la protection des écosystèmes et les loisirs
- III Monument naturel: aire protégée gérée principalement pour la conservation de caractéristiques naturelles spécifiques
- IV Zone de gestion des habitats/espèces: aire protégée gérée principalement pour la conservation dans le cadre d'une intervention de gestion
- V Paysage terrestre/marin protégé: aire protégée gérée principalement pour la conservation du paysage terrestre/marin et les loisirs
- VI Aire protégée de ressource gérée: aire protégée gérée principalement pour l'utilisation durable des écosystèmes naturels

<aucune donnée disponible>

5.2.4 - Mesures de conservation clés

Protection juridique

Mesures	état
Protection juridique	Appliquées

Habitat

Mesures	état
Gestion/restauration hydrologique	Partiellement appliquées
Gestion des sols	Partiellement appliquées
Contrôles du changement d'affectation des terres	Proposées
Corridors/passages pour la faune	Proposées
Amélioration de la qualité de l'eau	Proposées
Initiatives/contrôles de la gestion des bassins versants	Partiellement appliquées

Espèces

Mesures	état
Programmes de gestion d'espèces menacées/rares	Partiellement appliquées
Contrôle des plantes exotiques envahissantes	Appliquées
Contrôle d'animaux exotiques envahissants	Appliquées

Activités anthropiques

Mesures	état
Gestion du prélèvement/de l'exploitation de l'eau	Appliquées
Gestion/exclusion du bétail (exclusion des pêcheries)	Appliquées
Contrôles du prélèvement/application des mesures de lutte contre le braconnage	Appliquées
Régulation/gestion des activités récréatives	Appliquées
Activités de communication, éducation, sensibilisation et participation	Appliquées

5.2.5 - Plan de gestion

Y a-t-il un plan de gestion spécifique pour le site? Oui

Une évaluation de l'efficacité de la gestion a-t-elle été entreprise pour le site? Oui Non

Si le site est un site transfrontière officiel comme indiqué dans la section Admin. et limites > Localisation du site, y a-t-il des processus de planification de la gestion communs avec une autre Partie contractante? Oui Non

5.2.6 - Plan de restauration

Y a-t-il un plan de restauration spécifique au site? Oui, il y a un plan

Autre information

Un plan de gestion hydraulique sur les Marais de Sacy a été réalisé, les premiers travaux sont programmés sur l'année 2025.

5.2.7 - Suivi mis en œuvre ou proposé

Suivi	état
Suivi du régime hydrologique	Appliqué
Qualité de l'eau	Appliqué
Communautés végétales	Appliqué
Espèces végétales	Appliqué
Communautés animales	Appliqué
Oiseaux	Appliqué
Espèces animales (veuillez préciser)	Appliqué

De nombreux équipements de suivi du régime hydrologique ont été implantés au sein des Marais de Sacy (échelles limnimétriques, piézomètres).

6 - Document additionnel

6.1 - Rapports et documents additionnels

6.1.1 - Références bibliographiques

CABINET STUCKY, Etude des Marais de Sacy-le-Grand, disponible auprès du Syndicat Mixte Oise-Aronde
 MEUNIER F., FRANÇOIS R., BOUTET J., 2010 - Connaissance des tourbières picardes. Situation des milieux tourbeux de Picardie : description, évolution des usages et conservation. L'Echo des tourbières, rev. FCEN n°18 déc. 2010 : 18-19.
 MNHN, MEDDAT, 2015 - Formulaire standard de données : FR2200378 - Marais de Sacy-le-Grand.
<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2200378>
 MOSAÏQUE Environnement, 2005 - Document d'objectifs du site FR 22000378 " Marais de Sacy. 227 p. + annexes.
http://www.donnees.picardie.developpement-durable.gouv.fr/IMG/File/patnat/natura2000/DOCOB/FR2200378_Sacy_Docob.pdf
 PREY T. et WATTERLOT A., 2014 - Expertise des Characées de l'Espace naturel sensible du marais de Sacy-le-Grand (Oise) - Conservatoire botanique national de Bailleul. Note réalisée sur la base de prospections réalisées en 2014 le 5 août, le 12 août et le 2 septembre. Doc PDF, 9 p.
 SETEC HYDRATEC, 2022 - Proposition d'un programme de restauration et d'entretien de la Frette et de ses principaux affluents, disponible auprès du Syndicat Mixte Oise-Aronde
 LIFE ANTHROPOFENS, 2021 - 2025 - Etudes des Marais de Sacy. <https://www.life-anthropofens.fr/ressources/>
 BIOTOPE, 2022 - 2023 - Etat des lieux des données bibliographiques et proposition d'une stratégie d'échantillonnage. Note technique - 61p / Hierarchisation des enjeux et fiches descriptives des habitats d'intérêt communautaires présents dans le FSD. Rapport d'expertise - 114p
 DECODTS H., CHEYREZY., 2012 - Les Marais du Vieux-Chateau - Sacy-le-Grand (60). Plan de gestion 2015 - 2020. CEN Picardie. 76p + annexes
 CLERJOUX M, TOP D, CHEYREZY T, DECODTS H, 2015 - Le Marais communal - Sacy-le-Grand (60). Plan de gestion 2015 - 2024. CEN Picardie. 88p + annexes
 CHEYREZY T, DECODTS H, TOP D, 2015 - Le Marais communal - Monceaux (60). Plan de gestion 2013 - 2018. CEN Picardie. 86p + annexes
 CLERJOUX M, TOP D, CHEYREZY T, DECODTS H, 2015 - Le Marais des Ageux - Monceaux (60). Plan de gestion 2015 - 2024. CEN Picardie. 91p + annexes

6.1.2 - Rapports et documents additionnels

i. listes taxonomiques d'espèces de plantes et d'animaux présents dans le site (voir section 4.3)

<3 fichier(s)>

ii. une Description détaillée des caractéristiques écologiques (DCE) (dans un format national)

<no file available>

iii. une description du site dans l'inventaire national ou régional des zones humides

<no file available>

iv. rapports relevant de l'article 3.2

<no file available>

v. plan de gestion du site

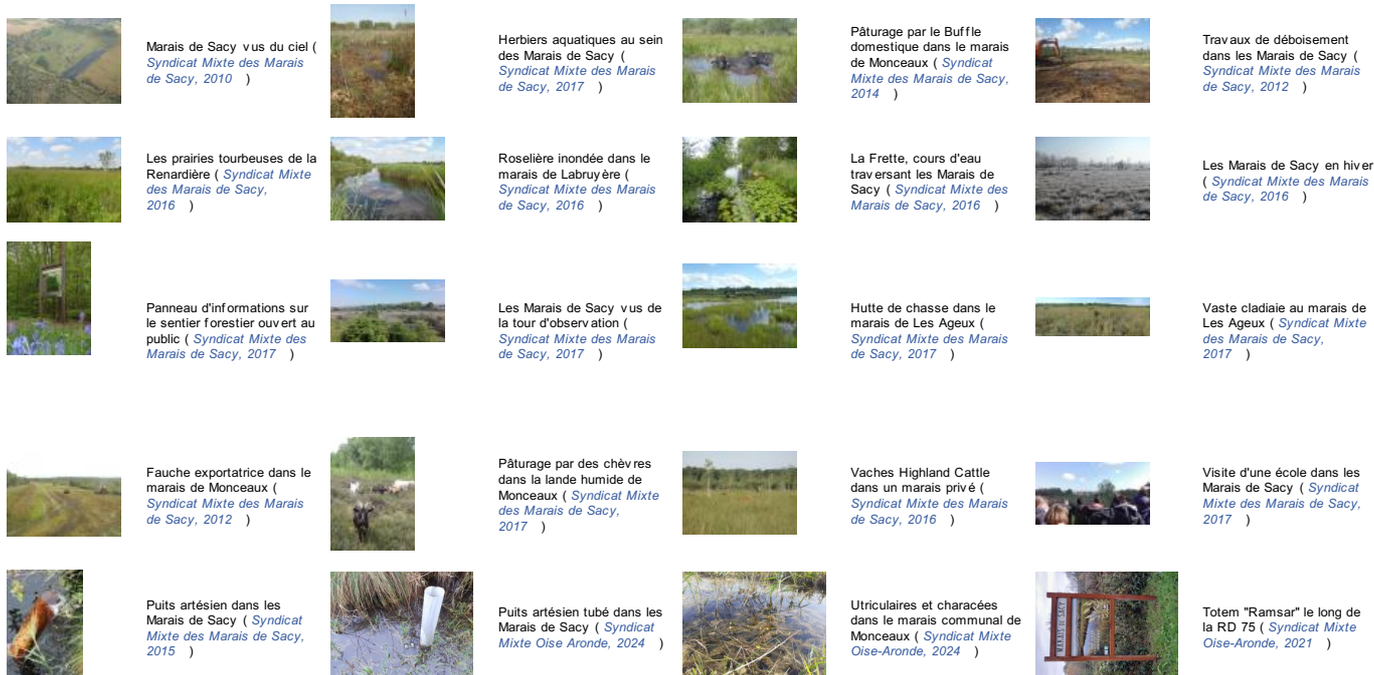
<2 fichier(s)>

vi. autre littérature publiée

<2 fichier(s)>

6.1.3 - Photographie(s) du site

Fournir au moins une photographie du site:



6.1.4 - Lettre d'inscription et données correspondantes

Lettre d'inscription

<1 fichier(s)>

Date d'inscription

2017-10-09