

# Marais de Sacy //



SITE RAMSAR  
NUMÉRO  
**2312**



FRANCE

Surface :  
**1 073 ha**

Date d'inscription :  
**9 octobre 2017**

Coordonnées :  
**49° 20'N 02° 33'E**

## Résumé

Les marais de Sacy représentent un vaste ensemble de marais tourbeux alcalins d'un seul tenant d'un grand intérêt écologique et patrimonial, en raison de leur diversité faunistique et floristique. Localisés au sein d'une dépression naturelle, ils sont bordés au sud de massifs boisés et au nord de prairies, peupleraies et cultures céréalières ou maraîchères. Le massif boisé au sud comprend une partie de landes humides et de mares présentant une acidité plus marquée et des milieux différents des marais tourbeux alcalins. Son système hydraulique double, une alimentation souterraine au nord et pluviale au sud, présente un caractère particulier avec des eaux de composition et de qualité différentes.

## Importance internationale

Ces marais regroupent un ensemble d'habitats naturels exceptionnel et abritent des espèces faunistiques remarquables à l'échelle mondiale. Ces marais constituent également une étape importante pour la migration des passereaux, des limicoles et des anatidés.

## Localisation générale

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, ils sont situés dans un triangle formé par les agglomérations de Clermont, Compiègne et Creil.



Les marais de Sacy

## Facteurs défavorables

Les prélèvements d'eau potable pour la population locale et l'agriculture rendent des services à la population mais représentent aussi des menaces importantes d'assèchement des marais lors de la période estivale. De plus, l'important réseau de fossés et la rectitude des cours d'eau présents dans les marais de Sacy constituent des drains qui accélèrent leur vidange et accentuent les périodes critiques de sécheresse.

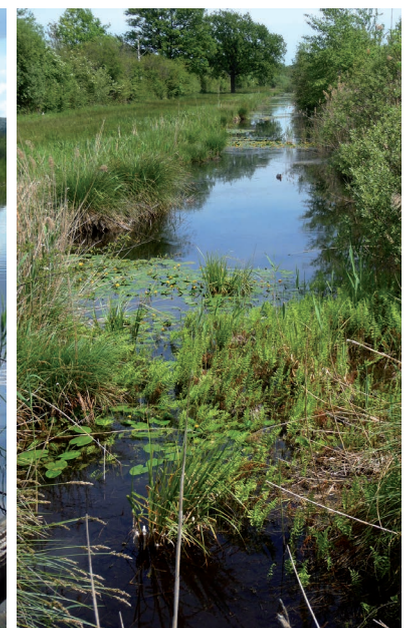
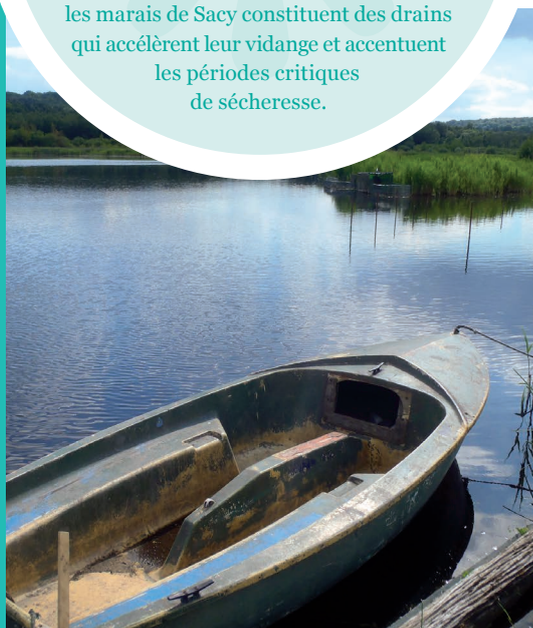
## Services rendus par les zones humides

Les marais de Sacy participent à la bonne gestion de l'eau de par leurs capacités épuratrices (qualité de l'eau) et de stockage de l'eau (lutte contre les crues et soutien à l'étiage). Leur bassin versant fournit l'eau potable pour plus de 25 000 habitants. Des prélèvements agricoles permettent aussi le développement de l'agriculture irriguée.

Ces marais contribuent également à la lutte contre le réchauffement climatique par le stockage du carbone dans la tourbe.

Ils sont un site majeur pour la pratique de la chasse de nuit à la hutte (gibier d'eau), mode de chasse traditionnel.

La présence d'un cheminement sur la propriété départementale (représentant un peu plus de 20 % des marais) permet la découverte et l'observation d'une partie des marais de Sacy, sensibilisant les populations locales à la nécessité de préserver les zones humides.



## Quatre espèces représentatives du site



**GENTIANE PNEUMONANTHE**  
(*Gentiana pneumonanthe*)

Cette gentiane de plaine fréquente les prairies et marais sur des sols riches en matière organique à tourbeux et humides à temporairement inondés en surface. Dans le nord-ouest de la France, elle est uniquement présente dans quelques marais à l'intérieur des terres dans la Somme (autour d'Amiens), l'Oise (marais de Sacy) et dans l'Aisne (Laonnois et Tardenois).



**VERTIGO DE DES MOULINS**  
(*Vertigo moulinsiana*)

Les populations de ce très petit escargot sont surtout situées en Europe méridionale, en Europe centrale et en Europe de l'ouest. Il fréquente les zones humides de bonne qualité. Les marais de Sacy constituent un des bastions de cette espèce au niveau régional.



**CAMPAGNOL AMPHIBIE**  
(*Arvicola sapidus*)

Ce campagnol est localement présent en France, en Espagne et au Portugal où il fréquente les berges des cours d'eau et de zones humides. Sa présence dans les marais de Sacy, qui représentent la limite nord de son aire de répartition, a été confirmée en 2015 grâce à l'analyse génétique de crottes avec une répartition qui reste encore à définir.



**DOLOMÈDES PLANTARIUS**  
(*Dolomedes plantarius*)

Cette araignée est largement répartie à travers le continent européen mais reste localisée aux grandes zones humides. Sur les marais de Sacy, l'espèce *Dolomedes plantarius* est bien représentée notamment au sein des secteurs inondés une grande partie de l'année. Les marais de Sacy en sont l'une des rares stations en France.



## Gestion et conservation

### Biodiversité

La station ornithologique des marais de Sacy a permis d'avoir une meilleure connaissance des oiseaux. Plus de 160 espèces aviennes fréquentent les marais tout au long de l'année. Le site constitue un des bastions pour le quart nord-ouest de la France pour les espèces typiquement paludicoles.

Les marais de Sacy hébergent aussi d'autres espèces animales remarquables comme des amphibiens, des libellules, des orthoptères et des papillons de jour.

Pour la flore, 53 espèces présentant un intérêt patrimonial ont été observées dont 18 protégées au niveau régional. Les marais de Sacy ont de plus un rôle important pour la préservation et la conservation des charaphytes et des bryophytes à l'échelle du nord-ouest de la France.

Le Syndicat mixte des marais de Sacy est l'animateur local principal sur les marais. Sa mission se répartit entre la gestion de l'eau et de la biodiversité. Il assiste techniquement les propriétaires et les locataires des marais par des conseils et des aides directes pour leur bonne gestion hydraulique et écologique. Il contribue également à la valorisation des marais. Le Département de l'Oise est également un acteur essentiel dans la préservation des marais par l'acquisition de 240 hectares. Le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie a aussi des conventions de gestion avec trois communes et un propriétaire privé. Enfin, on citera les propriétaires et les locataires qui œuvrent pour le maintien des milieux ouverts dans les marais.

Le Syndicat mixte des marais de Sacy a porté l'intégration des marais dans le réseau Natura 2000. Ils ont ainsi pu bénéficier de travaux d'entretien et de restauration sur près de 10 % de sa surface.



### La Convention de Ramsar

La Convention relative aux zones humides, couramment appelée Convention de Ramsar, est un traité intergouvernemental mondial fournissant le cadre de l'action nationale et de la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation durable des zones humides et de leurs ressources. C'est le seul traité mondial consacré à un écosystème particulier.