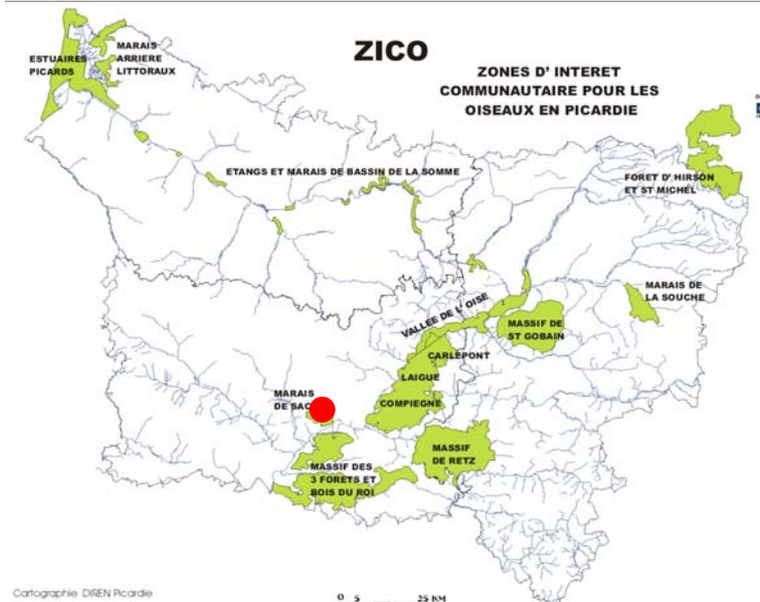


9 Communes :

LES AGEUX ; CHOISY-LA-VICTOIRE ;
CINQUEUX ; LABRUYERE ;
MONCEAUX ; PONT-SAINTE-
MAXENCE ; ROSOY ; SACY-LE-
GRAND ; SAINT-MARTIN-LONGUEAU

Superficie : 2 350 ha

Localisation des ZICO de Picardie



DESCRIPTION DU SITE

Le marais de Sacy couvre près d'un millier d'hectares, constituant ainsi le plus grand marais de l'Oise. Il est développé sur un substrat de tourbe alcaline. Celle-ci résulte de la non décomposition des débris végétaux accumulés dans des conditions anoxiques de sols engorgés. En effet, les diverses sources de la nappe de la craie alimentent le marais en eau de façon régulière, provoquant l'engorgement des sols.

La tourbe a été largement exploitée, générant la présence de vastes étangs, issus des entailles d'extraction de la tourbe. Des roselières, scirpaies et cladiaies frangent ces plans d'eau.

Les "Grands Monts", buttes résiduelles de sables thanétiens, ferment le marais au sud. Des sols lessivés podzoliques y supportent des landes qui résultent probablement d'une mise en valeur ancienne par le pâturage, qui aurait freiné la recolonisation forestière.

Le site est utilisé comme halte migratoire, site d'hivernage et site de nidification pour de nombreuses espèces avifaunistiques.

Espèces	Nicheur	Migrateur	Hivernant
Butor étoilé	X		X
Blongios nain	X		
Bihoreau gris	X	X	
Aigrette garzette		X	
Grande Aigrette	X		X
Héron pourpré		X	
Cigogne noire		X	
Cigogne blanche		X	
Tadorne casarca		X	
Bondrée apivore	X		
Milan noir		X	
Milan royal		X	
Busard des roseaux	X		
Busard Saint-Martin	X		
Balbusard pêcheur		X	
Chevalier sylvain		X	
Mouette mélanocéphale	X		
Sterne caspienne		X	
Sterne pierregarin	X		
Sterne naine		X	
Guifette moustac		X	
Guifette noire		X	
Martin pêcheur d'Europe	X		
Pic noir			X
Gorgebleue à miroir	X		



Blongios nain



Bondrée apivore



Martin pêcheur

FONCTIONNEMENT ET EVOLUTION DU SITE

La baisse des niveaux d'eau en été et la dégradation de la qualité de la nappe de la craie limite la diversité végétale des milieux aquatiques, notamment en favorisant l'eutrophisation.

Suite à la raréfaction de l'élevage, les plantations et le drainage de plusieurs secteurs tourbeux ont fait disparaître des milieux de très grand intérêt écologique. La réhabilitation d'un pâturage extensif par bovins permettrait une gestion appropriée de certains espaces marécageux, notamment pour lutter contre l'embroussaillage et la disparition des derniers espaces prairiaux.

