



Bailleul, le 29 mai 2016

Monsieur le Directeur régional
Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Cité administrative
56, Rue Jules Barni
80000 AMIENS

A l'attention de Matthieu WILLMES

Nos réf. : JCH/MG/10-2016

Objet : avis sur le projet de labellisation des marais de
Sacy (Oise) comme zone d'importance
internationale au titre de la convention RAMSAR
Dossier suivi par Jean-Christophe HAUGUEL

Association régie par la loi
de 1901

Membre de la Fédération
des Conservatoires
Botaniques Nationaux

Hameau de Haendries
F 59270 BAILLEUL

Tél. : 03 28 49 00 83
Fax : 03 28 49 09 27

Courriel : infos@cbnbl.org
web : www.cbnbl.org

Siret 344 021 878 00014
APE 9499Z

Monsieur le Directeur,

Suite à votre courrier du 1^{er} avril 2016 concernant le projet de labellisation des marais de Sacy (Oise) comme zone d'importance internationale au titre de la convention RAMSAR, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance l'avis du Conservatoire botanique national de Bailleul.

Les marais de Sacy constituent une grande tourbière alcaline de pied de cuesta, typique du bassin parisien et particulièrement remarquable par sa surface et l'état de conservation de ses habitats naturels. Le dossier montre bien la singularité de cette zone humide et il paraît opportun d'en rappeler quelques caractéristiques essentielles qui en fondent à la fois l'originalité et le caractère irremplaçable.

L'originalité et la qualité des habitats naturels de tourbières présentes sur l'ensemble du site justifient l'importance internationale du site. En particulier, il convient d'insister sur la grande proportion des surfaces de milieux non boisés constitués de tourbières basses alcalines, de cladiaies et de tourbières de transition. A l'exception des marais arrière-littoraux, les marais de Sacy offrent ainsi, à l'échelle du Nord-Ouest de la France, les plus grandes surfaces non boisées de ces complexes de tourbières. Plus précisément, les végétations de tourbières basses alcalines, du fait de la gestion par le pâturage bovin et équin menée depuis une dizaine d'années, présentent une diversité de faciès et une originalité forte du point de vue de leur composition floristique. La présence des espèces suivantes au sein de ces végétations est tout à fait remarquable : Gentiane pneumonanthe (en régression forte en plaine), Troscart des marais (particulièrement abondant sur le site), Souchet jaunâtre (exceptionnel en domaine atlantique), Laîche de Maire (très localisée en France et pour laquelle les marais de Sacy constituent un des rares noyaux de populations situés en domaine atlantique).

Du point de vue de la fonctionnalité des habitats naturels, il faut souligner l'intrication des végétations aquatiques et amphibies à Characées avec les végétations de tremblants tourbeux et les prairies tourbeuses. En effet, sur l'ensemble du site, les micro-variations du niveau topographique liées aux

variations annuelles des niveaux d'eaux permettent aux habitats de se déployer de manière dynamique chaque année en fonction des conditions de milieux. Cette forte intrication des habitats facilite les migrations d'espèces et favorise ainsi leur colonisation au sein de la tourbière. Par exemple, les végétations à Characées des bas-niveaux ne présentent pas le même développement chaque année, le pâturage et les niveaux d'eau impliquant l'existence de gouilles plus ou moins fugaces. De même, la composition des végétations de tourbières basses varie chaque année en fonction des niveaux d'eau et de la gestion menée. Il en résulte un fonctionnement très dynamique des habitats contribuant au maintien d'un état de conservation favorable de ceux-ci sur le site.

Parmi les végétations les plus remarquables, les herbiers à Characées ont fait l'objet d'études plus particulières ces dernières années par le Conservatoire botanique national de Bailleul. Ces études ont montré la présence de 12 espèces dont quatre, *Chara aspera*, *Chara polyacantha*, *Nitellopsis obtusa* et *Chara intermedia*, sont considérées comme particulièrement remarquables et bien représentées sur le site comparativement aux autres sites de tourbières alcalines du Nord-Ouest de la France et plus largement du domaine atlantique. La présence de ces espèces de Characées tout comme celle de plantes des milieux oligotrophes comme le Rubanier nain, le Potamot coloré, l'Utriculaire naine, l'Utriculaire commune... atteste de l'existence de milieux aquatiques de bonne qualité qu'il convient de préserver.

Enfin, le Conservatoire botanique national de Bailleul, qui intervient régulièrement sur ce site aux côtés des opérateurs locaux, souhaite insister sur la qualité de l'animation menée notamment dans le cadre de la mise en œuvre de la directive « Habitats-Faune-Flore ». Cette démarche de développement local a permis le déploiement de contrats de restauration de milieux et de lutte contre les espèces exotiques envahissantes. Un grand nombre de parcelles situées dans les marais de Sacy ont ainsi, en une dizaine d'années, retrouvé des habitats naturels et des populations d'espèces proches de leur optimum d'expression. La labellisation de cet espace, outre le fait qu'elle reconnaît le caractère important de celui-ci pour la biodiversité des zones humides, permettrait de valoriser l'ensemble des acteurs qui y ont œuvré et de les encourager à poursuivre sur la même voie emprunte de convergences fortes entre les intérêts locaux des usagers et l'intérêt plus général lié à la préservation des zones humides et du patrimoine naturel.

En conclusion, le Conservatoire botanique national de Bailleul appuie ce projet sans réserve et donne un avis favorable à la labellisation des marais de Sacy comme zone d'importance internationale au titre de la convention RAMSAR.

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Thierry CORNIER
Directeur général

