



La France inscrit un nouveau Site Ramsar dans les vallées de la Somme et de l'Avre

18 décembre 2017

France



Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre

La France vient d'inscrire les Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre sur la Liste des zones humides d'importance internationale (**Site Ramsar n° 2322**). Comprenant la basse vallée de la Somme et de son principal affluent, l'Avre, ainsi que les marais et tourbières adjacents, le site débouche, à son extrémité nord (aval), sur un autre Site Ramsar, la Baie de Somme (**Site Ramsar n° 925**), qui s'étend jusqu'à l'estuaire de la Somme.

Les Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre font partie de l'un des plus vastes complexes tourbeux alcalins du nord-ouest de l'Europe. L'excellent état des habitats tourbeux, exceptionnel dans la région biogéographique atlantique, de même que les étapes de développement différentes, expliquent l'importance du site pour la biodiversité animale et végétale. Parmi les espèces remarquables, on peut citer la calamagrostide blanchâtre *Calamagrostis canescens* et l'anguille européenne *Anguilla anguilla*, deux espèces menacées au plan mondial. Le site est important pour l'hivernage d'espèces telles que le butor étoilé *Botaurus stellaris* et la locustelle luscinoïde *Locustella luscinioides*, ainsi que pour la nidification du blongios nain *Ixobrychus minutus*, de la sarcelle d'hiver *Anas crecca* et du busard des roseaux *Circus aeruginosus*.

Activement géré dans le cadre du programme Natura 2000, le site est aussi protégé par d'autres désignations. 70% de la population du département de la Somme vit à proximité et il joue un rôle central pour l'agriculture locale et l'économie de loisirs. Il a, en outre, une grande importance culturelle et historique; les anciennes terrasses fluviales du site abritent les toutes premières traces d'occupation du nord-ouest de l'Europe par l'homme.

URL source:

<https://www.ramsar.org/fr/news/la-france-inscrit-un-nouveau-site-ramsar-dans-les-vallées-de-la-somme-et-de-lavre>