

# La reconversion de la Tourbière de Sèves lauréate de l'appel à projet « Mission Nature ».

Erwan PATTE | 06 83 56 79 68 | [epatte@parc-cotentin-bessin.fr](mailto:epatte@parc-cotentin-bessin.fr)  
Responsable Communication

Le 5 février 2024, l'Office Français de la Biodiversité (OFB) lançait un nouvel appel à projet visant à identifier des programmes de restauration écologique nécessitant un soutien financier subventionnable dans le cadre de son partenariat avec la Française des jeux. Ce dernier permettra, via la commercialisation de la deuxième édition du jeu à gratter « Mission Nature », de reverser à l'OFB une enveloppe estimée entre 5 et 10 millions d'euros.

Le 28 octobre 2024, le projet de reconversion de la Tourbière a été désigné lauréat comme 18 autres projets emblématiques, rassemblant les initiatives de grande ampleur avec un impact positif majeur sur les écosystèmes et leur restauration, tout en agissant en faveur d'habitats ou d'espèces patrimoniales à l'échelle nationale.



Vue aérienne de la Tourbière de Sèves (DREAL Normandie)

Au cœur de cet espace de plus de 2 000 ha, l'arrêt planifié d'exploitation de la plus grande carrière, encore en activité, de tourbe de France, en 2026, va avoir un impact fort sur les équilibres humains et écologiques qui se sont noués. Les pompes, liés à l'activité industrielle, ont causé pendant 80 ans une dégradation importante des sols, des émissions massives de gaz à effets de

serre, une pression importante sur la ressource en eau et un affaissement global des sols (subsidence). Il s'agit du point le plus bas du département de la Manche, sous le niveau de la mer.

Un projet de territoire est lancé à l'échelle des 7 communes impactées (Auvers, Baupte, Gorges, Méautis, Montsenelle, Le Plessis-Lastelle et Terret-Marais), pour construire l'avenir et de nouveaux équilibres, structurés en cohérence avec la future Réserve naturelle nationale qui verra le jour à l'horizon 2030.



Échasse blanche (E. Schmitt / Pnr des Marais du Cotentin et du Bessin)

Les incidences sur les écosystèmes ont été fortes, avec la création du plus vaste plan d'eau intérieur du département (à terme plus de 700 ha), haut lieu ornithologique à l'échelle nationale, et une transformation parfois irrémédiable des cortèges caractéristiques des tourbières. Néanmoins, le stock de tourbe dans le sol, et donc de carbone, reste important. La restauration des écosystèmes et le maintien de ce stock dans le sol grâce à la submersion d'une partie du territoire, consécutive à l'arrêt des pompes, contribuera activement à la lutte contre l'érosion

## de la biodiversité et le changement climatique à l'échelle nationale.



Spatules (G. Hedouin / Pnr des Marais du Cotentin et du Bessin)

Grâce au 1 million d'€uros accordé dans le cadre de cette subvention (59 % du budget total estimé), des travaux d'amélioration des connaissances sur le compartiment aquatique vont pouvoir être menés (fonctionnement, caractéristiques physico-chimique, biodiversité) qui permettront d'orienter les actions de gestion (reprofilage, génie écologique) sur ce compartiment, ainsi qu'aider à la définition des futurs usages. Des travaux de gestion conservatoire vont également pouvoir être réalisés pour accompagner l'évolution naturelle des milieux et lutter contre un trop fort embroussaillage, ainsi que contre les espèces exotiques envahissantes.

Si vous devez gratter, grattez local.



## ÉLÉMENTS CLÉS :

- **2 117 ha** périmètre du territoire d'étude de la zone impactée réparti en 2022 en 480 ha de plan d'eau, 1350 ha de surface agricole, 183 ha de carrière en exploitation et 104 ha de terrains non agricoles
- **Superficie du plan d'eau estimé post 2026** : de l'ordre **800 ha**, soumis à variations saisonnières, les contours sont à préciser
- Exploitations agricoles concernées : **57**  
**dont 29 vont perdre de la surface**
- **7 communes impliquées** : Auvers, Baupte, Gorges, Méautis, Montsenelle, Le Plessis-Lastelle et Terre-et-Marais.  
Commune la plus impactée : **Gorges**  
Commune la moins impactée : **Baupte**
- Espèces végétales patrimoniales (2005-2016) : **15** (33 connues historiquement)
- Espèces nicheuses : **50** dont **33 d'oiseaux d'eau**
- Oiseaux en migration pré-nuptiale : **12 000**
- Oiseaux en hivernage : **14 000**, dont environ **6 500 canards**
- **Stocks de carbone dans les sols tourbeux connus en 2022 (inventaires en cours) en millions de tonnes** : France **150 Mt**, Cotentin **21,5 Mt**, Tourbière de Sèves : **4,4 Mt**
- Densité moyenne de la tourbe en carbone : **700 tonnes** par hectares et par mètre