

## Diagnostic fonctionnel du complexe tourbeux de la Réserve naturelle régional de la tourbière de Vred (Nord)

---

« La tourbière de Vred est gérée par le Parc naturel régional Scarpe-Escaut. Une évaluation de l'évolution de la qualité des habitats et de l'État de conservation des espèces a mis en évidence la nécessité d'une meilleure compréhension du fonctionnement de la tourbière. Réalisé en partenariat avec le cabinet d'études Pierre Goubet, le diagnostic fonctionnel s'est appuyé sur l'analyse d'un ensemble de données bibliographiques et de terrain : contexte géologique et géomorphologique, relief, contexte hydrographique, évolution historique, répartition de végétaux bio-indicateurs ou des communautés végétales, types de sols et nature des tourbes, régimes de variations des niveaux d'eau dans les différents compartiments de la tourbière, étude paléoécologique, etc. Outre la découverte de nouvelles particularités hydro-géologiques propres à cette tourbière alcaline. Elle souligne également l'impact du contexte hydraulique périphérique sur la qualité des milieux, et dresse quelques autres hypothèses de fonctionnement restant à valider par la mise en œuvre d'autres méthodes d'investigations. Enfin, elle alimentera directement le contenu du nouveau plan de gestion. » (résumé)

**Auteurs du document** : DUHAYON, Gérard, GOUBET, Pierre

**Diffuseur des métadonnées** : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés** : Nord (59), Nord-Pas de Calais, diagnostic fonctionnel, bas-marais, phosphore, macrorestes, tourbe

**Date** : 2017

**Type de ressource** : Article

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN19126

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=19126>

**Département** : [NORD \(59\)](#)

**Région** : [HAUTS-DE-FRANCE \(32\)](#)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-fonctionnel-du-complexe-tourbeux-de-la-reserve-naturelle-regionale-de-la-tourbiere-de-vred0>

Evaluer cette notice: