

## Etude spatio-temporelle des sphaignes d'Ile-de-France

"Vingt-quatre espèces de sphaignes ont été dénombrées en Ile-de-France depuis la fin du 19e siècle. Six d'entre elles n'ont pas été revues récemment. La compilation des données actuellement disponibles (herbiers et bibliographie) permet de cartographier la répartition de chaque espèce. L'ensemble des informations reflète l'état actuel de la connaissance sur la répartition de ces taxons. Pour la grande majorité des espèces, le nombre de communes est en diminution. Au-delà d'une absence de prospection systématique des stations anciennement mentionnées, la disparition progressive des biotopes favorables à ces espèces est le paramètre explicatif prépondérant. L'urbanisation croissante de la région ainsi que l'évolution intrinsèque des zones humides, comme l'assèchement (naturel ou par drainage), la dynamique de fermeture des milieux, l'abandon des pratiques pastorales (pâturage extensif en bas-marais), l'eutrophisation de bas-marais conduisent à restreindre ces espèces." (résumé de l'article)

**Auteurs du document :** NARDETTO, Aubane, LEBLOND, Sébastien

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

**Mots clés :** Ile-de-France, Sphaignes, suivi de végétation, cartographie

**Date :** 2012

**Type de ressource :** Article

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** FCEN15632

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=15632>

**Région :** ILE-DE-FRANCE (11)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-spatio-temporelle-des-sphaignes-d-ile-de-france0>

Evaluer cette notice: