

Les tourbières, bancs d'essais pour mesurer la pollution atmosphérique

Pour évaluer la diffusion de la pollution atmosphérique et son impact sur l'écologie, des chercheurs ont décidé d'étudier les tourbières à sphaignes. Convaincus de la pertinence de ce projet, le ministère de l'Ecologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, ainsi que l'ADEME ont engagé un programme de recherche Primequal Predit pour une durée de trois ans, visant à le concrétiser. Le laboratoire ThéMA – Théoriser et modéliser pour aménager – de l'Université de Franche-Comté et la laboratoire de biologie du sol de l'université de Neuchâtel sont, entre autres, associés aux recherches. Les premières investigations ont été menées à l'automne 2010, en simultané sur cinquante sites dans le quart nord-est de la France. Les premières conclusions devraient être livrées dans les prochains mois. Si l'étude en cours apporte des résultats probants, les chercheurs ont l'ambition de l'étendre à toute l'Europe.

Auteurs du document : GILBERT, Daniel, BERNARD, Nadine

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : France, tourbières, Sphaignes, pollution de l'air, étude d'impact

Date : 2011

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN12441

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=12441>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-tourbieres-bancs-d-essais-pour-mesurer-la-pollution-atmospherique0>

Evaluer cette notice: