



COORDINATION: NELLY (LIGUE ROC)

UNE RESSOURCE RENOUVELABLE: LA TOURBE

Au Canada comme en France, les tourbières ont été depuis longtemps exploitées. La tourbe servait de combustible, pour le chauffage des maisons, mais elle était aussi employée comme litière pour les animaux.



» La tourbe a d'abord été récoltée manuellement, à l'aide de bèches, mise en forme de blocs parallélépipédiques et utilisée pour le chauffage des maisons. Une fois séchée, c'est en effet un bon combustible. La récolte a ensuite été mécanisée, et l'utilisation orientée vers la fertilisation. La présentation a donc elle aussi évolué. Broyée, tamisée, ensachée, la tourbe est devenue un substrat pour les semis maraîchers ou forestiers, pour la culture des fleurs ou des champignons. La mousse de sphaigne est aussi utilisée pour réaliser des filtres dans le traitement des eaux usées (biofiltration) et comme absorbant des produits pétroliers en cas de déversements accidentels d'hydrocarbures. On utilise aussi la tourbe pour fabriquer des pots de fleurs biodégradables, mais nous en cherchons le producteur!

» La tourbe est une ressource renouvelable, mais pour assurer sa pérennité, son extraction doit être gérée à long terme. Les champs exploités doivent redevenir des écosystèmes auxquels on laisse le temps de se régénérer. Avec pareille condition, mieux vaut exploiter la tourbière que de l'utiliser aux autres fins que sont les plantations d'arbres, les aménagements de loisirs (creusement d'étangs et de plans d'eau), ou le remblaiement (plusieurs dizaines de milliers d'hectares de tourbières ont ainsi déjà disparu en France). Certains sites d'extraction sont trop dégradés pour qu'ils puissent redevenir des écosystèmes accumulateurs de tourbe... Pour contribuer à la sauvegarde des tourbières, peut-être faudrait-il préférer acheter pour vos plantations des terreaux sans adjonction de tourbe...



CONSERVATION DES TOURBIÈRES

La Conférence des Parties contractantes

» 13. ENCOURAGE les Parties contractantes à soutenir des programmes de recherche, particulièrement sur le fonctionnement des tourbières et sur la restauration des écosystèmes de tourbières dégradés; des réseaux internationaux pour la formation et l'enseignement relatifs aux tourbières, et la communication des résultats de la recherche sur les tourbières aux Parties contractantes.

(Extrait de la Convention sur les zones humides Sixième Session de la Conférence des Parties contractantes, Brisbane, Australie, du 19 au 27 mars 1996. Recommandation 6.1: Conservation des tourbières)

QU'EST-CE QU'UNE TOURBIÈRE?

Les tourbières sont des zones humides aux eaux acides et stagnantes créant un milieu appauvri en oxygène et en bactéries où la matière végétale (mousses, sphaignes, carex et autres plantes semi-aquatiques) se décompose très lentement et s'accumule sous forme de tourbe.



DES SITES POUR PROLONGER LA LECTURE: www.hubertreeves.info www.roc.asso.fr www.biodiversite2007.org