

## Prise en compte de la fonge dans les espaces naturels. Biologie, ressources documentaires, inventaires, suivis, analyses des données, bioindication, évaluation des impacts de gestion, intégration dans les plans de gestion

« Ce cahier technique se veut un couteau suisse pour la mycologie, abordant cette science sous différents aspects. Dans un premier temps, il apporte les éléments nécessaires à la bonne compréhension de la fonge : biologie, écologie et facteurs d'influences. Des pistes pour entrer en contact avec des mycologues : sociétés mycologiques, fédérations, etc., ainsi que différentes formations à ce métier, sont ensuite proposées. Le cahier technique explique dans une troisième partie les méthodes pour mettre en place des études (inventaires, suivis), et en interpréter les résultats (indicateur de l'état de l'inventaire, patrimonialité, impacts des modes de gestion, état de conservation, bioindication). Une quatrième partie traite de l'importance de la prise en compte des champignons dans les diagnostics et la gestion des sites, et la dernière apporte des informations et outils facilitant l'information, et propose des animations autour des champignons. Chaque point de ce cahier s'accompagne de ressources, liens Internet et annexes numériques afin de permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à un maximum d'informations. »

Auteurs du document : SELLIER, Y., DUPONT, V., SUGNY, D., et al.

Obtenir le document : Réserves Naturelles de France

Mots clés: Champignons, tourbières

Date: 2021

Type de ressource : Article

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: FCEN22048

Langue: Français

Accéder à la notice source : https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=22048

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/prise-en-compte-de-la-fonge-dans-les-espaces-

naturels-biologie-ressources-documentaires-inventaires-0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

