

Monitoring de la biodiversité en Suisse

Urs Hintermann¹, Darius Weber¹, Adrian Zangger¹ & Jörg Schmill²

Résumé

HINTERMANN U., WEBER D., ZANGGER A. & J. SCHMILL (2002). Monitoring de la biodiversité en Suisse. *Mém. Soc. Bot. Genève*, 3, p. 87 - 102.

Cet article s'emploie à expliquer le concept du projet Monitoring de la biodiversité en Suisse, initié par l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP). Les auteurs y décrivent longuement la méthode prévue afin de prélever les données selon le modèle PSR de l'OCDE. Avec encore davantage de précisions, ils montrent aussi l'importance déterminante accordée aux espèces répandues dans la collecte des données attestant de la diversité biologique.

Abstract

HINTERMANN U., WEBER D., ZANGGER A. & J. SCHMILL (2002). Monitoring de la biodiversité en Suisse. *Mém. Soc. Bot. Genève*, 3, p. 87 - 102.

This publication outlines the concept behind "Biodiversity Monitoring in Switzerland", a project currently being developed by the Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape. The planned method for gathering data in accordance with the OECD's PSR model is explained in detail, with a particular focus on the important role that widespread species play in the collection of biodiversity-related data.

MOTS-CLÉS

diversité biologique
surveillance
programmes de mesure
relevés de données
modèle PSR
diversité spécifique

KEYWORDS

biodiversity
data gathering
monitoring
measuring programme
PSR model
species diversity

¹ Hintermann & Weber SA, Bureau d'écologie et de géographie appliquées, Hauptstrasse 52, CH - 4153 Reinach.

² Jörg Schmill, Locher, Schmill, Van Wezemaal & Partner SA, CH - 4000 Basel