

Connaissance des habitats des ZNIEFF du Barséquanais Connaissance des habitats des ZNIEFF du Barséquanais: Barséquanais (21, 89)



Dans le cadre de sa mission de connaissance des habitats naturels de la région, la délégation Bourgogne du CBNBP a réalisé une étude des végétations des ZNIEFF de la région naturelle du Barséquanais. S'intéresser aux ZNIEFF présente un double avantage. D'une part, cela permet un apport de connaissances sur les ZNIEFF elles-mêmes (la plupart d'entre elles n'ayant qu'un faible niveau de connaissances sur les habitats). D'autre part, elles contiennent souvent, du fait d'un périmètre défini sur des critères d'intérêt patrimonial élevé, des habitats écologiquement fonctionnels et/ou en bon état de conservation et/ou rares et patrimoniaux. En les ciblant, on optimise donc la chance de trouver des habitats en bonnes conditions écologiques et à valeur patrimoniale élevée. Les ZNIEFF du Barséquanais ont été choisies parce qu'elles ont, dans leur ensemble, un niveau nul ou très faible de connaissances concernant les habitats naturels. Le CBNBP a ainsi proposé d'en établir la typologie phytosociologique des végétations. Ce rapport s'attache donc, après une présentation succincte du secteur concerné et de la méthodologie

employée, à lister les végétations d'intérêt présentes dans les ZNIEFF de cette région naturelle, ainsi qu'un certain nombre de végétations non patrimoniales mais surfaciques ou représentatives. 52 types de végétations ont été recensés, dont 25 sont d'intérêt communautaire (Directive européenne Habitats) et régional, et 6 d'intérêt régional seulement (déterminants ZNIEFF). Les habitats d'intérêt se divisent en plusieurs catégories :- 16 pour les milieux humides- 13 pour les forêts et milieux péri-forestiers- 3 pour les prairies et pelouses. Dans le contexte bourguignon, le Barséquanais apparaît donc comme moyennement riche en termes de diversité des végétations et présente une concentration de ses habitats d'intérêt communautaire dans les secteurs forestiers et les vallées. Les menaces pesant sur les végétations de la région naturelle du Barséquanais sont principalement :- la colonisation par les ligneux des dernières pelouses calcicoles (abandon agropastoral)- l'eutrophisation des prairies humides et sèches (pâturage intensif, engrais)- la transformation de prairies en cultures.

Auteurs du document : Ménard, Ombeline, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Conseil Régional de Bourgogne-Franche-Comté, DREAL Bourgogne-Franche-Comté, CBNBP-MNHN, Délégation Bourgogne, Maison du Parc 58230 Saint-Brisson, European Project: FEDER

Obtenir le document : HAL CCSD

Mots clés : Inventaire des végétations, Habitats naturels, Relevés phytosociologiques, ZNIEFF Zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique, Végétations d'intérêt communautaire, Végétations d'intérêt régional, Menaces environnementales, Le Barséquanais (Côte-d'Or et Yonne), [SDV.BV.BOT]Life Sciences [q-bio]/Vegetal Biology/Botany, [SDV.EE.ECO]Life Sciences [q-bio]/Ecology, environment/Ecosystems, [SDE.BE]Environmental Sciences/Biodiversity and Ecology, [SDE.ES]Environmental Sciences/Environmental and Society

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2017

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : hal-01939801

Source : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01939801>, [Rapport de recherche] CBNBP-MNHN, Délégation Bourgogne, Maison du Parc 58230 Saint-Brisson. 2017, 30p

Langue : Français

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/OpenAccess

Télécharger les documents :

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01939801>

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01939801/document>

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01939801/file/M%C3%A9nard%20O.%2C%202017%20-%20Typologie%20des%20Znieff%20du%20Bars%C3%A9quanais.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/connaissance-des-habitats-des-znieff-du-barséquanais-connaissance-des-habitats-des-znieff-du-barséquanais>

Evaluer cette notice:

