

Catalogue des végétations du parc naturel régional de millevalches en limousin



Dans le Limousin comme partout ailleurs, les espèces végétales ne se distribuent pas au hasard. Elles se regroupent selon leurs exigences écologiques (température, humidité, type de sols, etc.) et l'intensité des activités humaines. Composante majeure de la diversité biologique et paysagère, ces groupements végétaux sont devenus de fidèles indicateurs des habitats naturels que l'on peut analyser, inventorier, cartographier et évaluer, à condition de disposer d'un référentiel approprié. C'est toute l'ambition de ce Catalogue des végétations du Parc naturel régional de Millevalches en Limousin qui présente, à travers 68 fiches synthétiques et abondamment illustrées, l'ensemble des végétations identifiées sur ce territoire et interprète les résultats de l'analyse de plus de 4 000 relevés phytosociologiques issus de la bibliographie ou établis par le Conservatoire botanique entre 2006 et 2009. Il met ainsi une référence scientifique actualisée, reconnue, pratique et compréhensible à la disposition de tous ceux qui œuvrent au quotidien à la connaissance et à la préservation de la flore et des végétations...

Auteurs du document : CHABROL L., Laurent

Obtenir le document : CBNMC

Mots clés : Caractérisation habitats, Cartographie habitats, Caractérisation d'habitat, Communication, Connaissance

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE, MILIEU NATUREL, AGRICULTURE

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Sans statut particulier

Couverture géographique : LIMOUSIN, PARC NATUREL REGIONAL MILLEVALCHES EN LIMOUSIN

Télécharger les documents : https://portail-documentaire.cbnmc.fr/index.php?lvl=notice_display&id=4062
https://portail-documentaire.cbnmc.fr/doc_num.php?explnum_id=4078

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/catalogue-des-vegetations-du-parc-naturel-regional-de-millevalches-en-limousin2>

Evaluer cette notice: