

## Connaissance des habitats critiques de Bourgogne : Forêts riveraines des petites vallées froides et carbonatées (91E0\*)



Le CBNBP, dans un souci d'amélioration de ses connaissances phytosociologiques, a souhaité faire le point sur la connaissance des forêts des petites vallées carbonatées sous influence montagnarde. Il s'agit d'habitats peu inventoriés et pour la plupart d'intérêt communautaire prioritaire (91E0\*). Cette étude s'est donc orientée vers la prospection des vallons confinés à géologie calcaire, en recherchant plus particulièrement les forêts de type « Erablaies-Frênaies ». En effet, ces Erablaies-Frênaies sont encore peu connues en Bourgogne, et des recherches systématiques permettront de les définir en termes floristiques et stationnels, et de connaître leur répartition sur le territoire. L'étude et les analyses associées ont permis d'identifier le syntaxon du *Ribeso sylvestris-Alnetum glutinosae* Tüxen & Ohba 1975, une Aulnaie-Frênaie hygrophile à *Viorne* aubier et *Filipendule*, et de décrire un nouveau syntaxon, le *Mentho longifoliae-Fraxinetum excelsioris* ass. nov., une Erablaie-Frênaie mésohygrophile des banquettes alluviales carbonatées ; relevant tous deux du code N2000 91E0\*.

**Auteurs du document :** Ménard, Ombeline, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Conseil Régional de Bourgogne, Direction régionale de l'environnement (DIREN) de Bourgogne, Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Muséum national d'Histoire naturelle. Paris

**Obtenir le document :** CCSD

**Mots clés :** Habitat naturel, Syntaxons phytosociologiques, Bourgogne, Aulnaie-Frênaie, Intérêt communautaire prioritaire 91E0\*, Natura 2000, [SDV.BV.BOT]Life Sciences [q-bio]/Vegetal Biology/Botany, [SDE.BE]Environmental Sciences/Biodiversity and Ecology, [SDV.BID.SPT]Life Sciences [q-bio]/Biodiversity/Systematics, Phylogenetics and taxonomy

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

**Date :** 2016-03

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** mnhn-04798532

**Source :** <https://mnhn.hal.science/mnhn-04798532>, Conservatoire botanique national du Bassin parisien; Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 2016, 25 p. + annexes

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** <http://hal.archives-ouvertes.fr/licences/etalab/>, [info:eu-repo/semantics/OpenAccess](http://info.eu-repo/semantics/OpenAccess)

**Télécharger les documents :**

<https://mnhn.hal.science/mnhn-04798532>

<https://mnhn.hal.science/mnhn-04798532v1/document>

[https://mnhn.hal.science/mnhn-](https://mnhn.hal.science/mnhn-04798532v1/file/Menard_O_2016_Habitats_critiques_Vallees_froides_et_carbonatees.pdf)

[04798532v1/file/Menard\\_O\\_2016\\_Habitats\\_critiques\\_Vallees\\_froides\\_et\\_carbonatees.pdf](https://mnhn.hal.science/mnhn-04798532v1/file/Menard_O_2016_Habitats_critiques_Vallees_froides_et_carbonatees.pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/connaissance-des-habitats-critiques-de-bourgogne-forets-riveraines-des-petites-vallees-froides-et-ca0>

Evaluer cette notice: