

Unité hydrographique Aube (Sam.2). Fiche de synthèse sur la flore et les végétations aquatiques



Le programme d'inventaire des macrophytes et des végétations associées du bassin de la Seine en partenariat avec l'Agence de l'Eau Seine-Normandie (AESN) concerne 31 unités hydrographiques des 80 présentes sur le bassin Seine-Normandie, soit celles du territoire d'agrément du Conservatoire botanique national du Bassin parisien. Ces unités hydrographiques sont étudiées en deux phases de trois ans et se répartissent sur les directions territoriales suivantes : 12 en Seine francilienne, 7 en Seine-Amont, 6 en Seine-Aval, 4 en Vallées de Marne, 2 en Vallées d'Oise. Les unités hydrographiques sont toutes étudiées suivant le même protocole standardisé présenté dans le rapport méthodologique du programme. La restitution des résultats se matérialise sous forme de fiches synthétiques par unité hydrographique. Celles-ci présentent pour la flore et la végétation aquatiques l'état du jeu de données, l'état de la connaissance et des enjeux sur les différents groupes, en particulier les éléments rares, menacés ou exotiques envahissants, les secteurs à enjeux et l'état trophique des cours d'eau via les indices biologiques macrophytiques en

rivière.

Auteurs du document : Delattre, Adrien, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Agence de l'Eau Seine-Normandie (AESN), Conservatoire botanique national du Bassin parisien, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris

Obtenir le document : CCSD

Mots clés : Unité hydrographique, Aube, flore aquatique, végétation aquatique, flore vasculaire, bryophyte, charophyte, espèce patrimoniale, espèce exotique envahissante, [SDV.BV]Life Sciences [q-bio]/Vegetal Biology, [SDV.BID.SPT]Life Sciences [q-bio]/Biodiversity/Systematics, Phylogenetics and taxonomy, [SDV.EE]Life Sciences [q-bio]/Ecology, environment

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, FLORE, MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2023

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : mnhn-05126110

Source : <https://mnhn.hal.science/mnhn-05126110>, Conservatoire botanique national du Bassin parisien; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 2023, 11 p

Langue : Français

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

Télécharger les documents :

<https://mnhn.hal.science/mnhn-05126110>

<https://mnhn.hal.science/mnhn-05126110v1/document>

[https://mnhn.hal.science/mnhn-](https://mnhn.hal.science/mnhn-05126110v1/file/Delattre_A_2023_Unite_hydrographique_Fiche_synthese_Aube_flore_veget.pdf)

[05126110v1/file/Delattre_A_2023_Unite_hydrographique_Fiche_synthese_Aube_flore_veget.pdf](https://mnhn.hal.science/mnhn-05126110v1/file/Delattre_A_2023_Unite_hydrographique_Fiche_synthese_Aube_flore_veget.pdf)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/unite-hydrographique-aube-sam-2-fiche-de-synthese-sur-la-flore-et-les-vegetations-aquatiques0>

Evaluer cette notice: