

Programme Régional d'Actions en faveur des Mares - Rapport d'activités 2020



Dans le cadre du Programme Régional d'Action en faveur des Mares (PRAM) en partenariat avec le CPIE du Pays de Soulaines, l'Agence de l'Eau Seine-Normandie et la Région Grand Est, le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) est intervenu sur le territoire champardennais sur 3 volets du projet, à savoir : la réalisation de diagnostics avant travaux ; la réalisation de suivis après restauration ou création ; la poursuite de la campagne de typologie. Le présent document détaille, dans 3 parties distinctes, chaque action qui a été menée et les résultats des inventaires.

Auteurs du document : Delattre, Adrien, Surand, Nastasia, Hendoux, Frédéric, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), CBNBP - MNHN, Délégation Champagne-Ardenne - 30 Chaussée du Port - CS 50423 - 51035 Châlons-en-Champagne Cédex, France

Obtenir le document : HAL CCSD

Mots clés : [SDE.BE]Environmental Sciences/Biodiversity and Ecology, [SDV.BV.BOT]Life Sciences [q-bio]/Vegetal Biology/Botanics

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

Date : 2020-12-08

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : mnhn-03046093

Source : <https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-03046093>, [Rapport Technique] CBNBP - MNHN, Délégation Champagne-Ardenne - 30 Chaussée du Port - CS 50423 - 51035 Châlons-en-Champagne Cédex, France. 2020

Langue : Français

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

Télécharger les documents :

<https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-03046093>

<https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-03046093v2/document>

https://hal-mnhn.archives-ouvertes.fr/mnhn-03046093v2/file/DELATTRE_A_SURAND_N_HENDOUX_F_2020_PRAM%20-%20Rapport%20d%27activit%C3%A9s.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/programme-regional-d-actions-en-faveur-des-mares-rapport-d-activites-20200>

Evaluer cette notice: