

Suivi floristique des îles de Mareau-aux-Prés (45) avec des relevés de grandes surfaces. Projet BioMareau-II (2016-2019) « Dynamique de recolonisation de la biodiversité après travaux d'entretien du lit de la Loire »

National audience

Auteurs du document : Chevalier, Richard, Chantereau, Michel, Dupré, Rémi, Martin, Hilaire, Hémeray, D., Villar, Marc,, Ecosystèmes forestiers (UR EFNO) ; Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA), Loiret Nature Environnement (LNE), Réserve Naturelle Nationale de Saint-Mesmin, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Unité de recherche Amélioration, Génétique et Physiologie Forestières (AGPF) ; Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)

Obtenir le document : HAL CCSD

Mots clés : ILOT, ESPECES INVASIVES, ESPECES PATRIMONIALES, BIOMAREAU 2, MAREAU AUX PRES, LOIRE FLEUVE, LOIRET, INVENTAIRE, LOIRE, PERTURBATION, FLEUVE, [SDE]Environmental Sciences

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date : 2017-09-26

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : hal-02606548, IRSTEA: PUB00055564

Source : Séminaire « La végétation alluviale de la Loire : comment étudier un milieu dynamique », <https://hal.inrae.fr/hal-02606548>, Séminaire « La végétation alluviale de la Loire : comment étudier un milieu dynamique », Sep 2017, Orléans, France. pp.17

Langue : Français

Couverture géographique : Orléans, France

Télécharger les documents : <https://hal.inrae.fr/hal-02606548>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-floristique-des-iles-de-mareau-aux-pres-45-avec-des-relevés-de-grandes-surfaces-projet-biomare0>

Evaluer cette notice: