

Suivi floristique de parcelles fraisées au parc de la Haute-Île (93)



Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP), en partenariat avec le Conseil départemental de la Seine-Saint-Denis, réalise un suivi floristique suite au fraissage de deux parcelles au parc départemental de la Haute-Île. Ce retournement de sol sur une faible profondeur vise à, d'une part, exprimer la banque de graines présente dans le sol pour favoriser l'émergence d'un cortège potentiel de plantes intéressantes pour les insectes pollinisateurs, et d'autre part, tenter de contrôler le Sureau yèble (*Sambucus ebulus*), une plante indigène à caractère envahissant qui prolifère fortement dans l'une des prairies du parc. Le fraissage dans la zone archéologique n'a pas permis la régression du Sureau yèble, dont les patches semblent plutôt s'être densifiés. Une gestion par fauche avec export pourrait être envisagée pour tenter de réduire la superficie occupée par cette espèce. Dans la pâture, la végétation semble être passée d'une prairie mésophile eutrophile pâturée intensivement (*Cynosuro cristati* – *Lolietum perennis*) à une friche vivace nitrophile (*Dauco carotae* – *Melilotum albi*) suite au fraissage. Cette friche est composée de nombreuses plantes nectarifères, attirant ainsi de nombreux insectes pollinisateurs et floricoles. S'il est maintenu, le pâturage devra être combiné à une fauche sélective des plantes ignorées par les moutons afin de maintenir cette biodiversité.

Auteurs du document : Dahirel, Magali, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Conseil départemental de la Seine-Saint-Denis (CD93), CBNBP - MNHN, Délégation Ile-de-France, 61 rue Buffon - CP53 - 75005 PARIS cedex 05, FRANCE

Obtenir le document : CCSD

Mots clés : Fraissage, Banque de graines, Insectes pollinisateurs, Sureau yèble, *Sambucus ebulus*, Parc de la Haute-Île, Seine-Saint-Denis, Suivi flore vasculaire, [SDV.EE]Life Sciences [q-bio]/Ecology, environnement, [SDE.BE]Environmental Sciences/Biodiversity and Ecology, [SDV.BID]Life Sciences [q-bio]/Biodiversity, [SDV.BV]Life Sciences [q-bio]/Vegetal Biology

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

Date : 2024-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : mnhn-04474738

Source : <https://mnhn.hal.science/mnhn-04474738>, CBNBP - MNHN, Délégation Ile-de-France, 61 rue Buffon - CP53 - 75005 PARIS cedex 05, FRANCE. 2024, pp.19

Langue : Français

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

Télécharger les documents :

<https://mnhn.hal.science/mnhn-04474738>

<https://mnhn.hal.science/mnhn-04474738v1/document>

https://mnhn.hal.science/mnhn-04474738v1/file/Dahirel_M_2024_Suivi_patures_fraisees_Haute-Ile.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-floristique-de-parcelles-fraisees-au-parc-de-la-haute-ile-930>

Evaluer cette notice: