

— Semer et planter local : un défi pour la biodiversité —



De plus en plus d'acteurs du génie écologique et de l'aménagement du territoire cherchent à privilégier l'emploi de végétaux indigènes pour leurs projets. Cette évolution, justifiée par les impératifs de préservation et de reconquête de la biodiversité, est désormais soutenue en France par une offre en pleine structuration. Le point sur les connaissances scientifiques, les outils disponibles et les défis techniques à relever pour semer et planter local.

Auteurs du document : BASILICO L., LE FUR E., DALOZ A., MALAVAL S., AFB

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : GENIE ECOLOGIQUE, ESPECE INDIGENE, RECONQUETE DE LA BIODIVERSITE, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

Date : 2018-01-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2018.012

Source : Collection Les rencontres, (51). Journée d'échanges technique du centre de ressources Génie écologique AFB, Paris, 26 juin 2017. 6p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1089/1/2018_012.pdf_2290Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/semer-et-planter-local-un-defi-pour-la-biodiversite0>

Evaluer cette notice: