

Rôle de l'évapotranspiration en milieu urbain - Etude de cas à la Métropole de Lyon



Auteurs du document : SEGUR Frédéric, BENSAOUD Abdelkader

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : EAU PLUIE, EVAPOTRANSPIRATION, HYDROLOGIE, MILIEU URBAIN, AMENAGEMENT MILIEU, ARBRE, TEMPERATURE, CHALEUR, EAU PLUVIALE, DESIMPERMEABILISATION

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date : 2023

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire sur les rôles de l'évapotranspiration en Ville, Champs-sur-Marne, 05/12/2023. 16 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00084828

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/61336?fic=doc00084828.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/role-de-l-evapotranspiration-en-milieu-urbain-etude-de-cas-a-la-metropole-de-lyon0>

Evaluer cette notice: