

La phytoremédiation des sols contaminés



Auteurs du document : Morel, J.L.

Mots clés : ECOPHYSIOLOGIE;SOL POLLUE, phytoremédiation, dépollution, dégradation, sciences du sol, phytoextraction, racine, biodégradation, phytodégradation, rhizosphère, hydrocarbure, exsudat

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2002

Format : text/xml

Source : Actualité Chimique special , 63-66. (2002)

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/741FB12D-7416-4A5A-95FB-6C7ADA6BF954>
<http://prodinra.inra.fr/record/68080>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-phytoremediation-des-sols-contamines0>

Evaluer cette notice: