

Caractérisation de la biodisponibilité du nickel dans les sols du jurassique inférieur et du trias de la région Lorraine.



Biodisponibilité du nickel sur 75 sols développés sur les étages géologiques de la région Lorraine. Identification des paramètres contrôlant cette biodisponibilité. Prédominance des tris étages riches en nickel affleurant sur les plus grandes surfaces au niveau réginal (lotharingien supérieur, sinémurien hettangien, muschelkalk supérieur).

Auteurs du document : ECHEVARRIA G, MASSOURA S, MOREL JL, AERM, INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE NANCY, ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'AGRONOMIE ET DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES NANCY, LABORATOIRE SOLS ET ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés: BOUE RESIDUAIRE, EPANDAGE DE BOUE, SOL, NICKEL, TOXICITE

Thème (issu du Text Mining): POLLUANTS, AGRICULTURE, GEOLOGIE

Date: 2000-12-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 24611-3 RM

Langue: Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19120744124919489269
Télécharger les documents : http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDEFile/fichier.pdf?Archive=118281393646

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-de-la-biodisponibilite-du-nickel-dans-les-sols-du-jurassique-inferieur-et-du-trias-d1

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

