

Webinaire Phosphore session 4: Impacts environnementaux du recyclage du phosphore contenu dans les boues issues du traitement des eaux usées



Auteurs du document : PRADEL Marylis

Obtenir le document : [LES AGENCES DE L'EAU](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : PHOSPHORE, IMPACT ENVIRONNEMENT, RECYCLAGE, EAU USEE, EPURATION EAU USEE, BOUE

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 2023

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Webinaire 4 : Phosphore, enjeux et solutions techniques pour atteindre une gestion durable et préserver l'environnement - De la surveillance à l'action, quelles perspectives?, 2 février 2023. 17p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00073477

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/50140?fic=doc00073477.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/webinaire-phosphore-session-4-impacts-environnementaux-du-recyclage-du-phosphore-contenu-dans-les-bo0>

Evaluer cette notice: