

Vidéo

Le traitement des eaux usées : expérimentations de solutions innovantes de traitement des eaux en milieu isolé et protégé

[LAPORTE-DAUBE, OLIVIER GAUCHER, PHILIPPE](#) Cayenne 2016

Informations

Extrait:

[« LA GESTION DURABLE DE L'EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES DU BASSIN DE GUYANE » : COLLOQUE, LE 2 JUIN 2016](#)

Edition:

Université de Guyane
(2015-....), Cayenne, 2 juin 2016

Langues:

Français

Provenances:

Université de Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

video/mp4

Mots clés

[EAU](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[ENVIRONNEMENT \(ÉCOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[GUYANE FRANÇAISE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Laporte-Daube Olivier, Gaucher Philippe, "Le traitement des eaux usées : expérimentations de solutions innovantes de traitement des eaux en milieu isolé et protégé", 2016. Extrait de: « La gestion durable de l'eau et des milieux aquatiques du bassin de Guyane » : colloque, le 2 juin 2016, Colloque & conférence, Université de Guyane (2015-....), Cayenne, 2 juin 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANILOC.ORG/FICHIERS/V16213>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés