

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 \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), 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 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16213](http://www.manioc.org/fichiers/v16213).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés