

Webinaire Phosphore session 4:Quelles solutions pour réduire le phosphore?



Auteurs du document : PETITGENET Stéphane, COURTY Stéphanie, TEISSIER Samuel, DELAVAL Adrien, DEPASSE Jérôme

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

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : PHOSPHORE, ASSAINISSEMENT, EAU PLUIE, AGRICULTURE, DIMINUTION, SOLUTION INTEGREE

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

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. 26p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00073476

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/50139?fic=doc00073476.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/webinaire-phosphore-session-4-quelles-solutions-pour-reduire-le-phosphore0>

Evaluer cette notice: