

Webinaire Phosphore session 3: Réduire le transfert de phosphore dans les paysages agricoles : intérêt des zones tampons



Auteurs du document : TOURNEBIZE Julien

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

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : PHOSPHORE, ZONE TAMPON, ZONE HUMIDE, MILIEU AGRICOLE, PAYSAGE, FLUX MATIERE, COURS EAU, ZONE SECHE

Thème (issu du Text Mining) : PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, MILIEU NATUREL, AGRICULTURE

Date : 2023

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Webinaire 3 - Session agriculture : Phosphore, enjeux et solutions techniques pour atteindre une gestion durable et préserver l'environnement - quels enjeux et quelles solutions opérationnelles dans le domaine agricole ?, 12 janvier 2023. 19 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00073472

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/50135?fic=doc00073472.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/webinaire-phosphore-session-3-reduire-le-transfert-de-phosphore-dans-les-paysages-agricoles-interet-0>

Evaluer cette notice: