



HAL
open science

Formation Zones tampons : limiter les transferts de contaminants. Formation complète (3 modules)

Nadia Carluer, Julien Tournebize, Lucie Liger, C. Margoum, C. Morbois, A.L. Achard, J.F. Ouvry, Frédéric Pierlot, H. Dubaele, C. Catalogne

► To cite this version:

Nadia Carluer, Julien Tournebize, Lucie Liger, C. Margoum, C. Morbois, et al.. Formation Zones tampons : limiter les transferts de contaminants. Formation complète (3 modules). Doctorat. France. 2019. hal-02609378

HAL Id: hal-02609378

<https://hal.inrae.fr/hal-02609378>

Submitted on 16 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Copyright



FORMATION ZONES TAMPONS LIMITER LES TRANSFERTS DE CONTAMINANTS

Inscrivez vous dès maintenant !

contact@resolia.chambagri.fr



VENEZ DÉCOUVRIR

LA FORMATION ZONES TAMPONS, LIMITER LES TRANSFERTS DE CONTAMINANTS

Pourquoi ?

Objectif opérationnel : Mieux comprendre le fonctionnement et l'intérêt des zones tampons pour limiter les pollutions diffuses d'origine agricole. Acquérir des éléments de connaissance et de méthodologie afin de permettre une implantation efficace des zones tampons dans les bassins versants.

Pour qui ?

Animateurs territoriaux, techniciens de rivière, conseillers agricoles, bureaux d'études, etc.

Quelle durée ?

3 jours : 1 jour en e-learning à répartir selon votre emploi du temps à partir du 1er octobre et 2 jours en présentiel (avec terrain) les 14-15 novembre 2019 à Givors (69)

Cette formation comprend un premier module de mise à niveau (optionnel), disponible en accès libre. Il peut être suivi de façon autonome en e-learning. elearning.afbiodiversite.fr

Comment ?

Il vous suffit de vous inscrire : contact@resolia.chambagri.fr

Tarif : 1050 € (net de TVA)

Auteurs :

Irstea : Nadia Carluer, Julien Tournebize, Lucie Liger, Christelle Margoum, Chloé Morbois, Anne-Laure Achard

Areas : Jean-François Ouvry

Chambre d'Agriculture du Grand Est : Frédéric Pierlot

*Icare*² : Clotaire Catalogne

AFB : Hélène Dubaele

Contacts : eq.formationzt.lyon@lists.irstea.fr

