

— Protocole de spatialisation et d'évolution d'états de surface de fossés. Livrable 3 —



L'objectif de ce guide est de proposer un protocole qui puisse permettre sur un bassin versant agricole, de spatialiser un état observé ou simulé d'états de surface de fossés infiltrants selon des caractéristiques qui jouent sur les paramètres de transfert de pesticides et ceci à un instant donné ou endynamique, sur une saison, une année.

Auteurs du document : BAILLY J.S., DAGES C., DOLLINGER J., LAGACHERIE P., VOLTZ M., INRA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : PROTOCOLE, SPATIALISATION, ETAT DE SURFACE, FOSSES

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2015-03-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.154

Source : Rapport d'étude. Convention Inra Onema 2013-2015. 48p. + ann. 11p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/967/1/2015_154.pdf_3673Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/protocole-de-spatialisation-et-d-evolution-d-etats-de-surface-de-fosses-livable-30>

Evaluer cette notice: