



HAL
open science

Impact du mode d'occupation des sols sur les systèmes de transferts du phosphore pour des bassins versants anthropisés

Florent Pezet, Jean Marcel Dorioz, Dominique Trevisan, Michel Lafforgue, Fabrice Saussac, Cyrille Girel, Renaud Jalinoux

► To cite this version:

Florent Pezet, Jean Marcel Dorioz, Dominique Trevisan, Michel Lafforgue, Fabrice Saussac, et al.. Impact du mode d'occupation des sols sur les systèmes de transferts du phosphore pour des bassins versants anthropisés. Journées Sols de Montagne, Sep 2009, Le Bourget du Lac, France. hal-02755879

HAL Id: hal-02755879

<https://hal.inrae.fr/hal-02755879>

Submitted on 3 Jun 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.

Impact du mode d'occupation des sols sur les systèmes de transferts du phosphore pour des bassins versants anthropisés

1-2Florent Pezet, 1Jean Marcel Dorioz, 1Dominique Trevisan, 2Michel Lafforgue, 2Fabrice Saussac, 3Cyrille Girel, 3Renaud Jalinoux.

1 Institut National de Recherche Agronomique, INRA
UMR CARTEL
75 Avenue de Corzent
F- 74200 Thonon-les-Bains

2 Centre International de Recherche Appliquée à l'Hydroinformatique -
SAFEGE CIRAH -
Délégation Etudes Prospectives et Développement Durable
Parc de L'Île - 15/17 rue du Port

3 Comité Intersyndical pour l'Assainissement du Lac du Bourget
- CISALB
42 rue du Pré Demaison
73000 Chambéry

