



**HAL**  
open science

## Comment réduire la production de ruissellement par les pratiques culturelles: de la parcelle au bassin versant?

Philippe Martin, Nicolas Coufourier, Jean-François Ouvry, Alexandre Joannon

### ► To cite this version:

Philippe Martin, Nicolas Coufourier, Jean-François Ouvry, Alexandre Joannon. Comment réduire la production de ruissellement par les pratiques culturelles: de la parcelle au bassin versant?. Colloque RDT/UMR SAD APT. Réduire le ruissellement sur le territoire agricole: quels outils pour quelles perspectives, Feb 2007, Bois-Guillaume, France. 25p. hal-01197782

**HAL Id: hal-01197782**

**<https://hal.science/hal-01197782>**

Submitted on 6 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.



## Colloque

# Réduire le ruissellement sur le territoire agricole : quels outils pour quelles perspectives ?



## Objectifs du colloque

Les inondations boueuses et la turbidité des eaux sont des problèmes fréquents dans les régions de plaines limoneuses du Nord de la France. Ces problèmes, souvent liés à une forte vulnérabilité de zones urbaines en expansion, trouvent leur source dans le ruissellement boueux initié sur les espaces agricoles qui occupent la majeure partie du territoire. La réduction de ce ruissellement mobilise de plus en plus les énergies des structures classiques de développement agricole, mais aussi celles des collectivités locales qui n'hésitent plus à investir en ce domaine en aidant financièrement à la modification des pratiques ou en finançant des postes d'animateurs territoriaux en charge de cette question.

Ce colloque vise à présenter les derniers outils et méthodes actuellement disponibles pour des collectivités territoriales et des agents de développement souhaitant réduire le ruissellement sur le territoire agricole. Il abordera des aspects agronomiques, économiques et sociologiques de cette réduction de ruissellement. Il est destiné à un public de techniciens, d'élus, de représentants de l'état et d'associations intéressés par la thématique.

Organisé conjointement par des structures de recherche (INRA, Esitpa) et de développement (chambre d'agriculture 76, AREAS), ce colloque a pour ambition de conduire à un réel échange entre décideurs, scientifiques et techniciens.

## Cadre du colloque

Ce colloque est organisé pour la clôture des travaux menés dans le projet Diget-Cob\* de 2004 à 2006. Coordonné par l'INRA, Diget-Cob a été majoritairement financé par le Ministère de l'écologie et du développement durable dans le cadre du programme national Risque Décision Territoire (RDT). Diget-Cob a bénéficié d'un financement complémentaire de l'Agence de l'eau Seine-Normandie. Ce projet a impliqué des laboratoires de recherche (INRA, CNRS, Esitpa) et des structures de développement (AREAS, Chambre d'agriculture 76, SOMEA, ARAA) de 3 régions (Haute-Normandie, Picardie, Alsace).

Pour plus d'informations voir le site internet du projet Diget-Cob : <http://www.rdtisques.org/projets/digetcob>

\* Diget-Cob : Elaboration et mise en oeuvre de dispositifs pour la gestion des territoires générant des coulées boueuses

## Programme du colloque

Le colloque se déroulera sur un jour et demi.

**1<sup>er</sup> février 2007 après-midi** : cette première demi-journée vise à présenter les principaux résultats obtenus dans le programme Diget-Cob\* (approches agronomiques, économiques et sociologiques). S'ensuivra une table ronde pendant laquelle chercheurs, élus et représentants de l'état répondront aux questions du public.

**2 février 2007 journée entière** : cette journée portera sur le transfert d'outils et de méthodes utilisés dans le cadre de Diget-Cob\* vers des agents de développement. Cette journée sera structurée en ateliers thématiques conduits en parallèle (présentations et échanges en petits groupes) mais répétés sur la journée (possibilité d'assister à tous les ateliers). Les 4 ateliers seront co-animés par un chercheur et un praticien. Le but de ces ateliers est de discuter des intérêts et limites des outils et méthodes présentés à partir d'échanges avec les participants

- ✓ 1. Méthodes de diagnostic du ruissellement
- ✓ 2. STREAM et le raisonnement spatial des pratiques agricoles
- ✓ 3. Apport de la sociologie à l'analyse des réseaux d'acteurs
- ✓ 4. OLYMPE, un outil d'analyse économique au service de l'environnement

Les personnes visées pour cette deuxième journée sont, en premier lieu, les agents de développement en charge du conseil ou d'une animation en direction d'une population d'agriculteurs (conseiller de chambre, de coopérative, animateur de bassin versant...)

## Comité d'organisation du colloque

Philippe Martin et Brigitte Remy (INRA), Jean-François Ouvry (AREAS), Véronique Lecomte (CA76), Jean-Marc Llorens et Odile Bourgain (Esitpa), Anne-Véronique Auzet (IMFS), Bénédicte Lapiere (SMBV Dun et Veules), Michel Luce (SOMEA), Paul van Dijk (ARAA), Vincent Martin (AESN), Françoise Tromas (DRDAF), Véronique Feeny (DIREN), Sandrine Curtenaz (CG76).



Cité de l'agriculture,  
Bois-Guillaume (76),  
1<sup>er</sup> et 2 février 2007



DÉPARTEMENT DE  
**LEURE**



## Colloque

**Réduire le ruissellement sur le territoire agricole : quels outils pour quelles perspectives ?**

**Cité de l'agriculture,  
Bois-Guillaume (76),  
1<sup>er</sup> et 2 février 2007**

### Bulletin d'inscription

**A envoyer avec paiement joint avant le 19 janvier 2007 à:**

Agent comptable secondaire de l'INRA de Versailles  
INRA-Versailles  
Service déconcentré d'appui à la recherche  
Route de Saint-Cyr  
78026 Versailles Cedex  
France  
Fax: 01 30 83 37 87

E-mail: [Sylvie.Ferest@versailles.inra.fr](mailto:Sylvie.Ferest@versailles.inra.fr)

Nom:	
Prénom:	
Institution/Organisme:	
Département/Service:	
Adresse pour correspondance:	
Code postal:	Ville :
Pays:	
N° téléphone:	
Fax:	
E-mail:	

### DROITS D'INSCRIPTION

Les frais d'inscription sont de 20 € TTC par personne (tarif unique) pour la participation à l'ensemble du colloque ou à une seule des 2 journées \*.

- Merci d'établir une fiche d'inscription individuelle pour chaque participant ou intervenant.
- En cas d'annulation, il n'est pas prévu de remboursement des frais d'inscription.

### PARTICIPATION

Pour une bonne organisation du colloque, veuillez préciser votre participation (cocher les cases choisies)

**1<sup>er</sup> février**  OUI  NON  
(après-midi à partir de 13 h)

je participerai au cocktail à partir de 17h30

**2 février**  OUI  NON

je participerai au déjeuner

je souhaite participer aux ateliers suivants et indique mes priorités (n° 1 pour l'atelier préféré, n° 2 ensuite, etc)

- Méthodes de diagnostic du ruissellement N°
- STREAM, raisonnement spatial des pratiques agricoles N°
- Réseaux d'acteurs, approche sociologique N°
- OLYMPE, outil d'analyse économique N°

\* Les frais d'inscription comprennent un **cocktail** le 1<sup>er</sup> février après la table ronde, un **déjeuner** le 2 février, et les pauses café.  
(Les frais éventuels de déplacement et d'hôtel sont à la charge des participants).

### Pour toute information complémentaire, contactez:

Brigitte Remy  
INRA  
UMR SAD APT  
Bâtiment EGER  
BP 01  
78850 Thiverval-Grignon  
Tél: 01 30 81 59 01  
E-mail: [brigitte.remy@grignon.inra.fr](mailto:brigitte.remy@grignon.inra.fr)

### REGLEMENT (en euros)

#### Par Virement bancaire:

(**IMPORTANT:** Les éventuels frais de banque sont à la charge du payeur. **Veuillez indiquer votre nom** dans la rubrique "motif du paiement" lors de votre ordre de virement et **joignez une copie de ce document à la présente demande de réservation**)

Nom: INRA Versailles, Agence Comptable Secondaire, Route de Saint-Cyr, 78026 Versailles Cedex, FRANCE

Nom de la Banque: TP VERSAILLES

Code Agence: 10071 Code Guichet: 78000

Numéro Compte: 00001003980 Clé RIB: 79

#### Par Chèque bancaire:

à l'ordre de l'Agent comptable secondaire INRA:  
(**IMPORTANT:** Comptes domiciliés en France uniquement, les éventuels frais de banque sont à la charge du payeur)

#### Par Carte Bancaire:

Visa  Mastercard  Eurocard

Numéro de carte:

Date d'expiration:

CVC code (3 derniers chiffres au dos de la carte):

Nom du détenteur: Prénom:

Adresse:

Je soussigné(e), autorise l'Agent Comptable secondaire INRA à débiter ma carte de crédit d'un montant correspondant à mes frais d'inscription au colloque RDT "Réduire le ruissellement...", pour un montant de \_\_\_\_\_ €.

Date : Signature :

Veuillez **joindre votre paiement** au bulletin d'inscription.