

MARDI

2 OCTOBRE 2018

MERCURE CENTRE ARRAS 8H45 - 17H30

Lutter contre l'érosion et le ruissellement des sols répond à de multiples enjeux : réduire les risques d'inondations, limiter les dégâts sur les biens privés et publics, limiter les ravines dans les parcelles agricoles, retenir les matières en suspension et ainsi éviter toute coulée boueuse et engorgement des cours d'eau.

Quelles soient préventives ou curatives, des solutions existent, se développent et évoluent grâce notamment aux échanges de données, d'informations et l'apparition de nouveaux outils.

En Région Hauts-de-France, une réelle expertise dans le domaine s'est construite en lien avec les différents acteurs du territoire et partenaires. *Comment se prévenir de tels phénomènes, quelles solutions mettre en œuvre, pourquoi cela se produit, quelles sont les dernières innovations...* **La journée vous apportera de nombreux éléments de réponse et les contacts pour poursuivre les échanges !**

Inscrivez-vous directement en ligne !
avant le 18 septembre sur :

qys.fr (code : érosion)



Contact :

03 21 60 57 60

catherine.charpentier@agriculture-npdc.fr

**INSCRIPTION
GRATUITE
&
OBLIGATOIRE**



Avec le soutien de :



COLLOQUE

Ruis' SOL

**SOLUTIONS POUR LUTTER
CONTRE L'ÉROSION DES SOLS**

40 ANS D'EXPÉRIENCE
EN RÉGION HAUTS-DE-FRANCE
AU SERVICE DES TERRITOIRES

www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr

Chambres d'agriculture Hauts-de-France



Accueil

› 8h45

Introduction

› 9h00

Bertrand GALTIER, *Directeur de l'Agence de l'eau Artois-Picardie*
Communauté Urbaine d'Arras

Table 1

› 9h30 – 10h30

Une organisation bien rodée

• Agir, prémunir et entretenir : 40 années d'expérience

François DERANCOURT, *conseiller expert en érosion des sols, Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais*

Bruno ROUSSEL, *Vice Président de la Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais et Président du Symcéa*

Christian LEROY, *Président de la Communauté de communes du Pays Lumbres*

Stéphane JOURDAN, *Chef du service milieux aquatique et maîtrise d'ouvrage, Agence de l'eau Artois Picardie*

• Lien entre la gestion du pluvial, le structurant et la lutte contre l'érosion – exemple du PAPI Lys

Daniel DEFIVES, *Directeur et Julien DELATTRE Directeur Général Adjoint du SYMSAGEL*

Stéphane JOURDAN, *Chef du service milieux aquatique et maîtrise d'ouvrage, Agence de l'eau Artois Picardie*

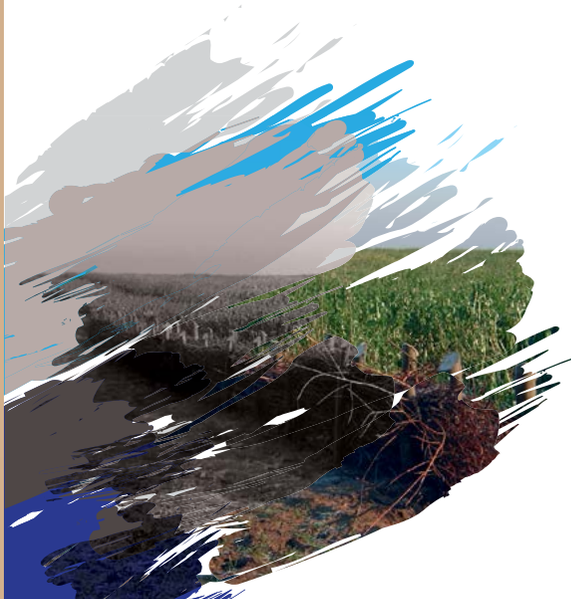


Table 2

› 10h45-12h15

L'expérience érosion en Région Hauts-de-France

• Une organisation à mettre en place

Isabelle BARTHE, *Maire de Cernoy et vice-présidente de la Communauté de Communes du Plateau Picard*

• La gestion d'un territoire hétérogène : l'érosion de la vigne aux systèmes de grandes cultures

Dominique MASSON, *Président de la mission érosion, Chambre d'Agriculture de l'Aisne*

• La création d'un pôle érosion, un plus pour le territoire

Emmanuel du TERTRE, *Responsable de SOMEA*
et Olivier MOPTY, *Directeur de l'AMEVA*

• L'entretien des aménagements, une étape clé

Georges FLAMENGT, *Président du Syndicat Mixte du Bassin versant la Selle*

• Cynégétique et lutte contre l'érosion des sols

David ROLLAND, *Chargé de mission à la Fédération des chasseurs du Nord-Pas de Calais*

Repas

› 12h30 - 14h00

Table 3

› 14h00-15h30

La recherche et les innovations locales

• Le drone (outil de la modélisation hydraulique), un allié de poids

Olivier ANCELIN / Thomas DAMONNEVILLE, *Ingénieurs-Conseil, Chambre d'Agriculture de la Somme*

• Quantification des phénomènes érosifs dans un bassin versant agricole : focus sur le Projet QUASPER

Claire ALARY, *Maître de conférences, Ecole des Mines de Douai*

• La modélisation des transferts sédimentaires

Olivier CERDAN, *Responsable Unité Risque Gravitaire et Erosion des sols au département Risque et prévention, BRGM*

• Un gain en biodiversité

Sophie GRASSIEN, *Conseillère biodiversité, Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais*

• Les pistes d'évolution des ouvrages

Aurélie LEBORGNE, *Conseillère référente en érosion des sols, Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais*

Table 4

› 15h45-16h45

L'agronomie au cœur de l'innovation

• Et si l'agronomie était la solution ?

Jean François OUVRY, *Directeur de l'AREAS*

• Une approche agronomique territoriale pour lutter contre les ruissellements

Paul VAN DIJK, *Docteur en géographie physique, Chambre régionale d'agriculture Grand Est*

• Des préparations de sols adaptées au maïs

Gilles MANSENS, *Ingénieur en agronomie, Centre Indépendant de Promotion du Fourrage en Belgique*

• Le travail de groupe, indispensable pour faire évoluer les pratiques agronomiques

Mathieu CANLER, *Agriculateur en polyculture-élevage sur la vallée de la Hem*



Guide de l'érosion 2018 :

Retrouvez toutes les fiches techniques des solutions.

Avec l'intervention du :

Département de l'Aisne
Département du Nord
Département du Pas de Calais
Département de la Somme