

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Inscription

Inscription gratuite et obligatoire.

Sur le site :

<https://www.weezevent.com/3eme-journee-thematique-sol>

Nombre de places limité.

Contacts

Coordination thématique

Annie Duparque

Tél. 03 22 85 75 89

a.duparque@agro-transfert-rt.org

<http://www.agro-transfert-rt.org>

Organisation

Mylène Liné

Tél. 03 22 97 89 28

m.line@agro-transfert-rt.org

Virginie Valet

Tél. 07 79 93 38 61

valet@iar-pole.com

Adresse

INRA - Salle Demolon

2, chaussée Brunehaut

80200 ESTREES MONS



Plan d'accès à Estrées-Mons

Pour venir à Estrées-Mons :

- 1h30 de Paris, 1h de Lille et 2h de Bruxelles en voiture
- 15 minutes de la gare TGV Haute-Picardie (80) et 30 minutes de la gare de S^t Quentin (02) en voiture

Coordonnées GPS :

Latitude : 49.8779534

Longitude : 3.031333899999936

3^{ème} Journée Thématique Sol

Agro-Transfert RT et le Pôle IAR en collaboration avec l'INRA organisent une journée sur :

« Préservation de la qualité physique des sols et présentation du SOERE - INRA »

Journée organisée par :



En collaboration avec :



**7 novembre 2017
Estrées-Mons (80)**



Crédit photo : Better GroundProgram

Avec le soutien financier de :



Partenaires :



Programme de la 3^{ème} Journée Thématique Sol :
«Préservation de la qualité physique des sols et présentation du SOERE* - INRA»

09h00 Accueil

09h20 Introduction

Jean-Pascal HOPQUIN, directeur d'Agro-Transfert-RT

09h30 Travail du sol et fertilité physique des sols : quels enjeux ?

Hubert BOIZARD, chargé de mission INRA

10h00 Gérer la fertilité des sols cultivés en région Hauts-de-France, focus sur le projet Sol-D'Phy d'Agro-Transfert RT

Vincent TOMIS ou Claire TURILLON et Annie DUPARQUE, Agro-Transfert-RT

10h45 Pause

11h00 Fertilité physique des sols en Grandes cultures & Vignes en Alsace : du diagnostic à l'aide à la décision

Rémi KOLLER, Association pour la Relance Agronomique en Alsace

11h40 Présentation du SOERE (*Système d'Observation et d'Expérimentation sur le long terme pour la Recherche et l'Environnement) de l'INRA d'Estrées-Mons

Guillaume VITTE, INRA AgroImpact

12h15 - 13h45 Repas

14h00 Visite terrain : illustration de méthodes de diagnostic de la structure du sol : le profil cultural, le mini-profil 3D, une méthode bêche
Agro-Transfert-RT, INRA

15h15 Session Érosion : constater les dégâts, évaluer les risques, proposer des solutions de lutte contre l'érosion hydrique

Xavier MORVAN, URCA - Aurore DEGRÉ, Gembloux Agro-Bio Tech
Michel-Pierre FAUCON, UniLasalle

17h00 Conclusion

