

# 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](mailto: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](mailto:m.line@agro-transfert-rt.org)

**Virginie Valet**

Tél. 07 79 93 38 61

[valet@iar-pole.com](mailto: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<sup>t</sup> Quentin (02) en voiture

**Coordonnées GPS :**

Latitude : 49.8779534

Longitude : 3.031333899999936

## 3<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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

