



## Journée « Les sols agricoles, mieux les connaître pour mieux les gérer » Le 23 mai 2017 au CREA (2, esplanade Roland Garros à Reims)

**08h45-09h15 : café d'accueil - hall du CREA**

**09h15-09h30 : Mots d'accueil**

**09h30-10h00 :** Benjamin Cancès (EA 3795 GEGENAA, URCA) et Cassandre Gaudnik (Chambre d'Agriculture de la Marne)  
*Introduction de la journée. Présentation de l'état des connaissances de la recherche (physico-chimie des sols, biologie des sols) (titre en cours)*

**10h00-10h20 :** Intervenants à confirmer  
*Présentation du contexte national, le programme national de l'ADEME, le programme GESSOL, le contexte réglementaire, les réseaux existants (RNEST, GISSOL, ...) (titre en cours)*

**10h20-10h40 :** Jean-Luc Forrler (Chef de projet Conservation des Sols - Vivescia)  
*Le sol : un atout pour la durabilité des systèmes agricoles.*

**10h40-11h10 : pause café**

**11h10-11h30 :** Philippe Hauprich (Ingénieur - Arvalis)  
*Du sol nu à l'interculture aux couverts semi-permanents : 25 années de recherches menées par l'AREP.*

**11h30-11h50 :** Gilles Colinet (BIOSE, Gembloux Agro-Bio Tech - Université de Liège) et Michel-Pierre Faucon (HydrISE, UniLaSalle)  
*Pratiques culturales pour gérer durablement la fertilisation phosphatée.*

**11h50-12h10 :** Emmanuel Guillon - UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)  
*Compréhension des processus de transfert de polluants organiques et inorganiques dans les sols.*

**12h10-12h30** : EA 3795 GEGENAA (URCA) (*intervenant à confirmer*)  
*Éléments traces métalliques dans les sols. (titre en cours)*

**12h30-12h50** : Béatrice Marin (EA 3795 GEGENAA, URCA) et Xavier Carpentier (Chambre d'Agriculture de la Marne)  
*TRAnsfert de Polluants organiques et minéraux En Zone viticole : évaluation de l'Efficacité d'un bassin de rétention à réduire la contamination des eaux de surface (projet TRAPEZE).*

**13h00-14h00** : *buffet déjeuner au CREA*

**14h00-14h20** : François Dumoulin - Ingénieur méthodes références, Chambre d'Agriculture de l'Oise  
*Des Systèmes de Culture Economes et Performants « DEPHY » avec des sols vivants.*

**14h20-14h40** : Maxime Gommeaux et Jérôme Duclercq - EA 3795 GEGENAA (URCA) et FRE CNRS 3498 EDYSAN (UPJV)  
*Influence des paramètres physico-chimiques et des pratiques culturales sur la microbiote des sols.*

**14h40-15h00** : Najat Nassr, Ingénieur de Recherche à RITTMO Agroenvironnement  
*Application des indicateurs microbiens de la qualité des sols dans des essais systèmes vigne.*

**15h00-15h20** : Gwenaëlle Lashermes et Sylvie Recous - UMR INRA-URCA 614 FARE (INRA)  
*Biodégradation des litières végétales dans les agroécosystèmes.*

**15h20-15h50** : *pause café*

**15h50-16h20** : Expériences de terrain (3 présentations de 10 min)  
*Maxime Merchier, Ingénieur Agronome, ASBL Greenotec (Groupement de Recherche sur l'Environnement et d'Etude de Nouvelles Techniques Culturales)*  
*Cassandra Gaudnik, Chambre d'Agriculture de la Marne*

**16h20-17h15** : Discussions avec les intervenants - échanges avec la salle  
Modérateur : intervenant à confirmer

**17h15-17h30** : *Mots de conclusion*

**Contacts :**

Marie LOYAUX et Virginie VALET, Pôle IAR ([valet@iar-pole.com](mailto:valet@iar-pole.com)) ; [www.iar-pole.com](http://www.iar-pole.com)

Hélène LACROIX, SFR Condorcet ([helene.lacroix-dorey@univ-reims.fr](mailto:helene.lacroix-dorey@univ-reims.fr)) ; [www.sfr-condorcet.fr](http://www.sfr-condorcet.fr)

Cassandra GAUDNIK, Chambre d'Agriculture de la Marne ([cassandra.gaudnik@marne.chambragri.fr](mailto:cassandra.gaudnik@marne.chambragri.fr)) ; [www.marne.chambre-agriculture.fr](http://www.marne.chambre-agriculture.fr)