

Journées d'échange, les 9 et 10 novembre 2015 "Composts, digestats et autres produits résiduaux : des solutions pour ressourcer le monde agricole"

Programme

9 Novembre 2015 : Visite du site QualiAgro à Feucherolles (Optionnelle)

- 14:00** Accueil au Campus Veolia (Jouy le Moutier- 95)
- 15:00** Départ de la navette pour Feucherolles et visite du site QualiAgro
- 18:00** Retour au Campus Veolia

10 Novembre 2015 : Journée d'échange

- 9:00** Accueil
- 9:15** Introduction par la Direction Innovation & Marchés de Veolia (Laurent Auguste) et la Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles (FNSEA) (Laurent Paquin, membre de la Commission Environnement)
- 9:45** Qualité et fertilité des sols : impact de l'apport en matière organique sur la prévention de l'érosion et de la dégradation de la fertilité des sols¹
- 10:05** Point sur le cadre réglementaire par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE) (Pascale Vizy, chargée de mission "déchets organiques" à la Direction Générale de la Prévention des Risques)
- 10:25** Eventail des procédés de fabrication des Produits Résiduaux (Maelenn Poitrenaud et Matthieu Carrere, Veolia)
- 10:45 - 11:15** Pause-café autour du *Showroom*
- 11:15** Bilan sur les services écosystémiques (Isabelle Cousin, Institut National Recherche Agronomique INRA)

¹ – Nom de l'intervenant à préciser

11:35 Optimisation de l'utilisation des Produits Résiduaux Organiques à l'échelle du territoire (Sabine Houot, Institut National Recherche Agronomique INRA)

12:00 – 13:00 Trois ateliers en parallèle – Inscription libre au préalable

- Atelier 1 : Amendements et fertilisants résiduaux dans l'agriculture raisonnée
Quels effets sur les agrosystèmes ? Quelle intégration dans le plan de fertilisation ?
- Atelier 2 : Monétarisation des amendements et fertilisants résiduaux
Notion d'externalité, évaluation de leur valeur économique et exemples concrets d'arbitrages entre externalités
- Atelier 3 : L'agriculture de demain
Des solutions innovantes pour les enjeux climatiques et environnementaux : l'agriculture de précision, l'agriculture connectée, l'agriculture urbaine

13:00 – 14:15 Déjeuner

14:15 – 15:30 Trois ateliers en parallèle – inscription libre au préalable

- Atelier 1 : Amendements et fertilisants résiduaux dans l'agriculture raisonnée
Quels effets sur les agrosystèmes ? Quelle intégration dans le plan de fertilisation ?
- Atelier 2 : Monétarisation des amendements et fertilisants résiduaux
Notion d'externalité, évaluation de leur valeur économique et exemples concrets d'arbitrages entre externalités
- Atelier 3 : L'agriculture de demain
Des solutions innovantes pour les enjeux climatiques et environnementaux : l'agriculture de précision, l'agriculture connectée, l'agriculture urbaine

15:30 – 16:00 Pause-café autour du *Showroom*

16:00 Conclusions des ateliers (Veolia)

16:15 Table ronde : « Développement de boucles locales d'économie circulaire : projets et perspectives » avec l'EPEA, le Conseil Départemental du Calvados et Veolia

17:00 Clôture de la journée par la Recherche & Innovation de Veolia (Philip Abraham)

Ces journées auront lieu au Campus Veolia Ile de France, rue d'écancourt 95280 Jouy Le Moutier.

Pour toute demande d'information complémentaire, contactez Laetitia Ruellet au 01 30 63 10 91.

¹ – Nom de l'intervenant à préciser