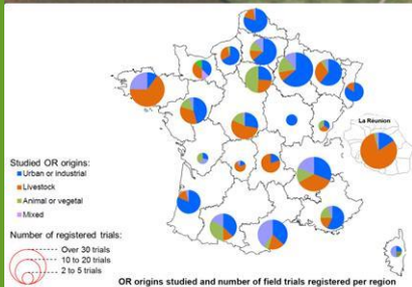
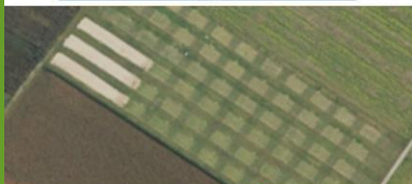
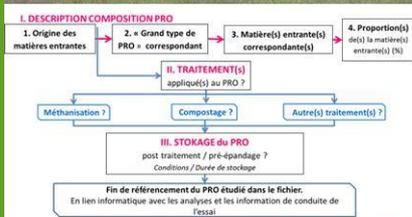


# Colloque final du Réseau PRO (CasDAR/ADEME 2011-2014) Vendredi 5 décembre 2014

APCA - Auditorium, 9 avenue Georges V, 75008 Paris

Journée organisée par l'INRA, l'ACTA et les partenaires du Réseau PRO



Choix d'une donnée de référence

Libellé de la thématique étudiée	Libellé de la thématique étudiée
Arôme (effet fertilisant court terme (1-2 ans))	Mélange (effet fertilisant effets 1-3 ans)
Arôme (effet fertilisant court terme (3-5 ans))	Mélange (effet fertilisant effets 3ans 1-5 ans)
Arôme (effet fertilisant long terme (plus de 5 ans))	Mélange (effet fertilisant effets plus de 5 ans)
Arôme (impact de biodégradation)	Autre (impact de biodégradation)
Arôme (impact de méthanisation)	Autre (impact de méthanisation)
Arôme (P & N, K, S, Ca, Mg, etc...)	P & N, K, S, Ca, Mg, etc...
Autre (impact)	• Organisme à mesurer effets (MO) et auto
Autre (impact)	Physique effets
Autre (impact)	Proximité effets
Autre (impact)	Agrochimie valeur
Autre (impact)	Et de l'essai
Autre (impact)	CTD impact
Autre (impact)	Phytogènes
Autre (impact)	Environnementaux impacts
Autre (impact)	Agrochimie production qualité

9h30 – 10h **Accueil**

10h – 11h15 **Outils du Réseau PRO**

Inventaire des essais étudiant les PRO (A Bell, B Leclerc)

Système d'information PRO (A Michaud, V Koyao)

Méthode de référencement des produits épandus en agriculture (A Bell)

Guide méthodologique de conduite d'essais, exemple du protocole azote (A Bell, N Damay, A Bouthier)

11h15 – 11h30 **Pause**

11h30 – 13h15 **Valorisation des données du Réseau PRO**

Valeur agronomique de produits organiques épandus sur les essais Réseau PRO (M Germain, A Bell)

Devenir et biodisponibilité des éléments en traces suite à un apport répété de produits organiques (M Bravin, A Michaud)

Gestion des matières organiques des sols par les PRO : indicateurs de la valeur amendante et prédiction de l'évolution du stock de carbone via la modèle AMG (A Duparque, S Houot)

Prise en compte des PRO dans l'outil de diagnostic des pertes azotées Syst'N® (V Parnaudeau)

13h15 – 14h30 **Repas**

14h30 – 15h15 **Bilan et perspectives**

Interrogations et attentes du monde agricole (C Bodet)

Potentiels et limites du Réseau PRO, recommandations pour de futurs essais (A Michaud, M Heurtaux)

Vers la caractérisation agronomique des PRO (projet PROTypo)

15h15 – 15h30 **Pause**

15h30 – 16h30 **Table ronde**

Quel chemin vers une meilleure image et une meilleure valorisation des PRO en agriculture ?

**Contacts** Alix Bell – [abell@grignon.inra.fr](mailto:abell@grignon.inra.fr)  
Aurélia Michaud – [amichaud@grignon.inra.fr](mailto:amichaud@grignon.inra.fr)  
Mathilde Heurtaux – [mathilde.heurtaux@acta.asso.fr](mailto:mathilde.heurtaux@acta.asso.fr)

Inscription en ligne avant le 21 novembre 2014 :  
<http://www.acta.asso.fr/inscriptionreseau/pro/>

Participation aux frais : 20 €  
à régler par chèque à l'ordre de l'ACTA, au plus tard le 21/11/2014