



# RMT Fertilisation & Environnement 2014 – 2018

**Assemblée générale  
Paris, 8 janvier 2015**



# Présentation des ateliers

Du vendredi 9/01 après-midi

# Atelier n° 1 :

## Nouveaux paradigmes de la fertilisation

- animateurs : J-M. Meynard, C. Ravier
- Contenu :
  - Présentation des objectifs de l'atelier : Echanges sur la question «Concevoir de nouvelles manières de raisonner la fertilisation : pourquoi ? comment s'y prendre ?»
  - L'exemple de la re-conception du raisonnement de la fertilisation azotée : thèse en cours de Clémence Ravier (collaboration INRA-Arvalis)
  - Les autres expériences et les attentes du groupe : quelles suites à l'atelier ?
- Déroulement en 2 temps :
  - présentation des résultats du diagnostic des usages pour alimenter la discussion
  - exploration en rupture de l'existant sur la base des limites identifiées via le diagnostic, de concepts développés dans les ateliers précédents et de concepts nouveaux proposés par les participants à l'atelier

## Atelier n° 2 :

# Incertitudes sur le calcul de la dose prévisionnelle d'azote par la méthode du bilan

- animateurs : F. Brun, B. Verbèque
- Objectif : échanger sur la question des incertitudes liées aux outils de calcul de dose totale d'azote et aux termes d'équation mettant en œuvre la méthode du bilan
- Déroulement :
  - Exposé introductif
  - Connaître l'incertitude sur le calcul : pour quels objectifs, pour qui, pour quoi ?
  - Quelles sont les sources d'incertitudes ?
  - Comment calculer les incertitudes ?
  - Comment s'en servir pour définir les évolutions du modèle ?

# Atelier n° 3 :

## Reliquats Entrée Hiver, indicateur agro-environnemental

- animateurs : C. Vandenberghe, N. Damay
  - Objectif : partage d'expériences sur les campagnes de mesures du reliquat azoté en début de période de lixiviation du nitrate, dans plusieurs régions de France, en Belgique et en Allemagne
  - 4 interventions suivies d'une discussion :
    - CA Aisne : J. Gaillard
    - CRA Bretagne : A. Guezengar
    - INRA : R. Reau
    - Belgique : C. Vandenberghe
- ➔ Constitution d'un GT et montage d'un projet ?