

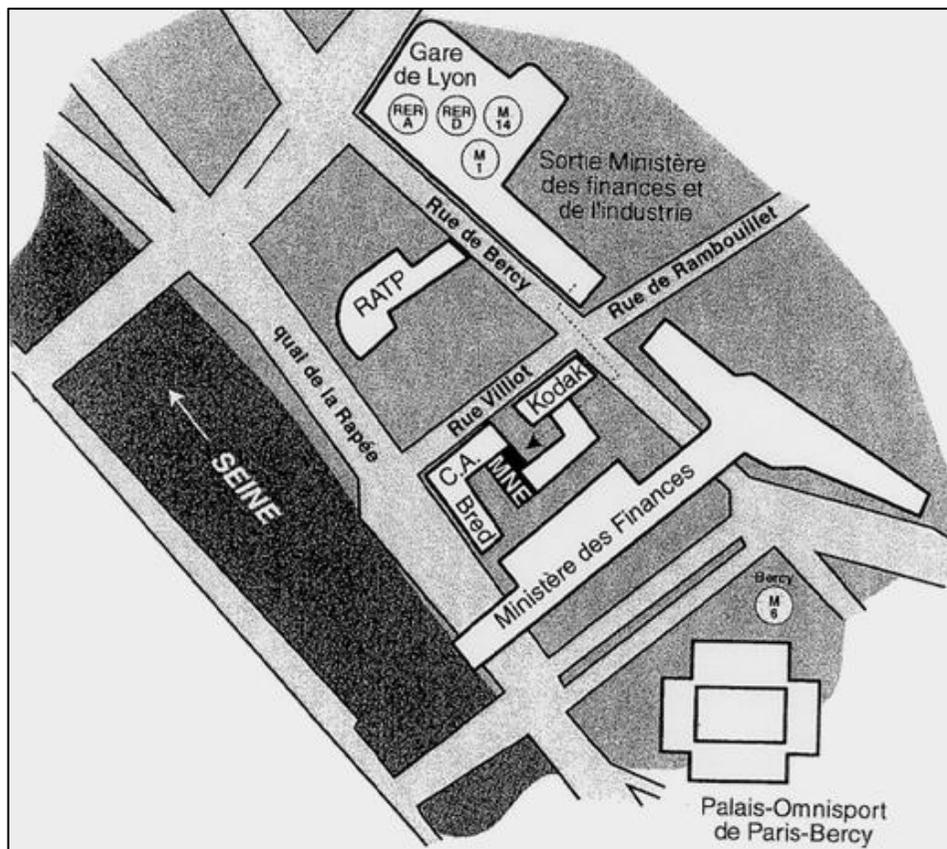
Plan d'accès à la Maison Nationale des Eleveurs (MNE)

149 rue de Bercy – Paris 12^{ème} – Tél. : 01 40 04 50 05

Métro 1 ou 14 ou RER A ou D, station Gare de Lyon

Métro 6 ou 14, station Bercy

Bus n°24 ou 87, arrêt Gare de Lyon ou Ministère des Finances



Contacts :

Mathilde HEURTAUX – 01 40 04 50 47
ACTA – Paris

Sylvie RECOUS – 03 26 77 35 83
INRA FARE – Reims

contact@rmt-fertilisationetenvironnement.org

Les journées du RMT



Assemblée Générale du RMT Fertilisation et Environnement

Programme

**8 et 9 janvier 2015
à Paris**

**Maison Nationale des Eleveurs
149 rue de Bercy – Paris 12^{ème}
Salles A, B et C**

9h30 : Accueil des participants, café

10h00 : Introduction - Présentation du programme du RMT sur l'année écoulée (S.Recoux, INRA ; M. Heurtaux, ACTA)

10h15 : **Avancement du programme de travail du RMT en 2014**

- 10h15 : Activités d'animation du RMT (animateurs du RMT)
- 10h45 : Présentation des projets en cours en 2014, où à démarrer
 - N-Pérennes (J-Y. Cahurel, IFV)
 - N'EDU (J. Gaillard, CA de l'Aisne)
 - GIROVAR (J-M. Paillat, CIRAD)
Echanges avec la salle
 - VADIM (B. Decoopman, CRAB)
 - PROLAB (S. Houot, INRA)
 - AUTO'N (A. Uijttewaal, Agro-Transfert R&T)
 - SysVit-SolVin (N. Nassr, RITMO)
Echanges avec la salle
- 12h45 : Brève présentation des activités et de leurs animateurs pour les ateliers du vendredi après-midi

13h00 : Déjeuner – buffet sur place

Echanges autour de posters (des projets et des partenaires du RMT)

Démonstration d'outils (Syst'N, AzoFert, COMPOSIM, SIMEOS-AMG)

15h00 : **Débat prospectif autour des produits résiduaux organiques (PRO) sur la base de brefs exposés**

- Projets Réseau PRO et PROTypo (A. Michaud, INRA EGC)
- Travaux du Groupe de travail « Valorisation des effluents d'élevage » (R. Trochard, ARVALIS)
- Inventaire bibliographique du Groupe PRO du COMIFER (N. Damay, LDAR)
- Gestion territoriale des PRO (J-M. Paillat, CIRAD)
- Expertise scientifique collective MAFOR « Valorisation des matières fertilisantes d'origine résiduaire sur les sols à usage agricole ou forestier : impacts agronomiques, environnementaux, socioéconomiques » (S. Houot, INRA EGC)
- Débat et synthèse (animés par S. Houot, INRA EGC et B. Decoopman, CRAB)

17h30 : Fin de la journée

9h00 : Accueil des participants, café

9h30 : **Séminaire thématique**

9h30 : **Thème 1 : « Bilans d'azote globaux »**

- 9h30 : Les systèmes hydro-agro-alimentaires aux échelles mondiales et régionales : relations entre rendement, fertilisation, pertes d'azote et alimentation (G. Billen, CNRS, UMR Sisyphe, Université Pierre et Marie Curie)
- 10h45 : Discussion

11h30 : Pause

12h00 : **Thème 2 : « Recherches autour des services fournis par les agrosystèmes »**

- 12h00 : Compromis entre services écosystémiques en agriculture (M. Tichit, INRA, UMR SAD-APT, AgroParisTech)
- 12h30 : Discussion

13h00 : Déjeuner - cantine

14h15 : **Travaux en ateliers**

1. Nouveaux paradigmes de la fertilisation (J-M. Meynard, C. Ravier)
2. Incertitudes sur le calcul de la dose prévisionnelle d'azote par la méthode du bilan (F. Brun, P. Dubrulle)
3. Reliquats Entrée Hiver, indicateur agro-environnemental (C. Vandenberghe, N. Damay)

16h30 : Fin de la journée