

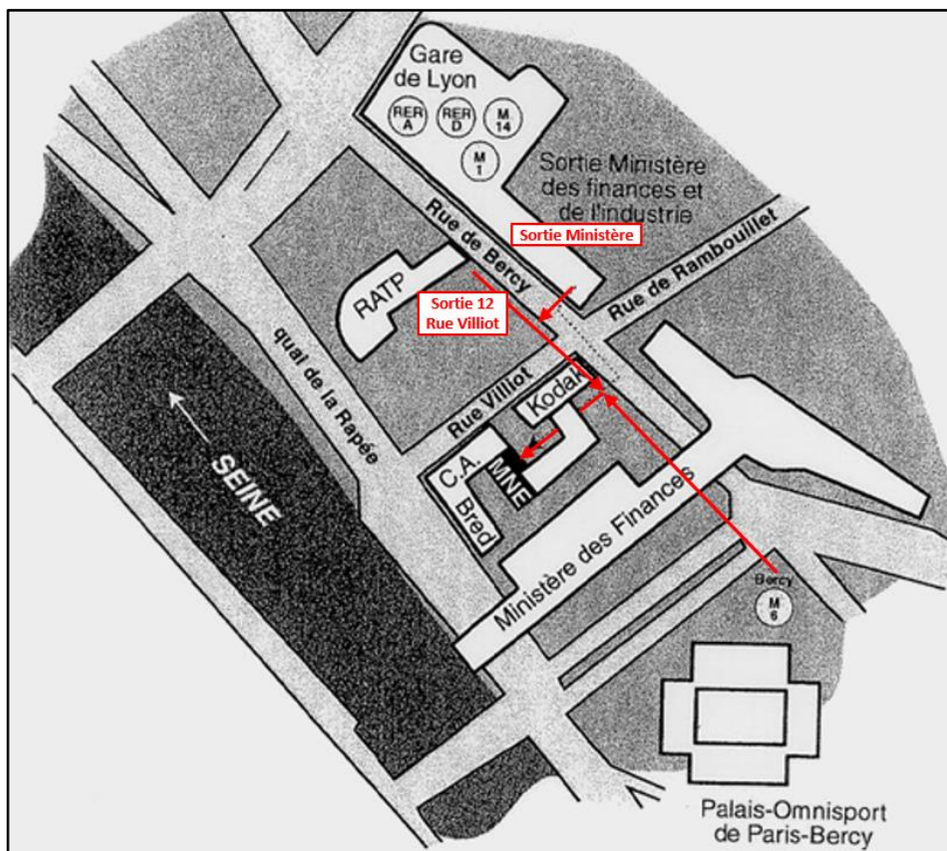
Plan d'accès à la Maison Nationale des Eleveurs (MNE)

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 prévisionnel

**14 et 15 janvier 2016
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 (S. Recous, INRA ; M. Heurtaux, ACTA)

10h10 : Avancement du programme de travail du RMT en 2015

- 10h10 : Avancement global du programme
- 10h40 : Projets sur les PRO
 - **PROLAB** (S. Houot, INRA)
 - **VADIM** (B. Decoopman, CRAB)
 - **VOLAT'NH₃**, EVAPRO, EVAMIN (J-P. Cohan, Arvalis)
Echanges avec la salle
- 11h40 : Projets sur les pertes/ systèmes de culture
 - **UMT Alter'N** (Anne Schneider, Terres Inovia)
 - **AUTO'N** (Claire Cros, CRACA)
Echanges avec la salle
- 12h10 : Développement d'outils
 - **Syst'N** (V. Parnaudeau, R. Reau, INRA)
Echanges avec la salle
- 12h35 : Transfert et valorisation
 - Plate-forme collaborative **Echo-MO** (B. Leclerc, ITAB)
Echanges avec la salle
- 12h50 : Bilan des activités menées et restant à engager

13h00 : Déjeuner – buffet sur place

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

14h30 : Réflexion sur les travaux à mener en 2017-2018

- Proposition d'un programme de travail (animateurs)
- *Echanges avec la salle*

15h30 : Pause-café

16h00 : Séminaire

- L'initiative « 4 pour 1000 » (H. Saint Macary – CIRAD, J.-F. Soussana – INRA)
- Discussion

17h30 : Fin de la journée

8h30 : Accueil des participants, café

9h00 : Débat prospectif « Bio-indicateurs du fonctionnement des sols : quel intérêt pour la gestion du carbone et de l'azote dans les sols cultivés ? »

- 9h00 : Le point de vue de l'agronome (B. Verbèque – CA45 ; A.-S. Perrin – Terres Inovia ; F. Laurent, A. Bouthier – Arvalis)
- 9h40 : Le point de vue du laboratoire d'analyse des sols (N. Nassr – RITMO ; M. Valé – SAS Laboratoire)
- 10h20 : Le point de vue du chercheur (L. Ranjard – INRA)
- 11h00 : Pause-café
- 11h30 : Discussion : quel intérêt des bio-indicateurs pour la gestion de C et N dans les sols cultivés ? (animateurs : S. Recous, J.-M. Paillat, A. Bispo)

12h45 : Déjeuner – cantine

14h00 : Travaux en ateliers et groupes de travail

- **1.** Reliquats Entrée Hiver/Azote Potentiellement Lessivable (animateurs : C. Le Roux – LDAR, C. Vandenberghe – Gembloux Agro-Bio Tech - ULg)
- **2.** Cahier des charges de type BPE/BPL pour les essais sur Matières fertilisantes et supports de culture (animatrice : L. Thévenin-Metzger – RITMO)
- **3.** Spatialisation des flux et stocks de P (animateurs : B. Lemerrier – AgroCampus Ouest, D. Hanocq – CRAB, à confirmer)
- **4.** Bio-indicateurs du sol (animateur : A. Bouthier – Arvalis)
- **5.** Groupe d'utilisateurs d'AzoFert® (animatrice : N. Damay – LDAR)

17h00 : Fin de la journée
