

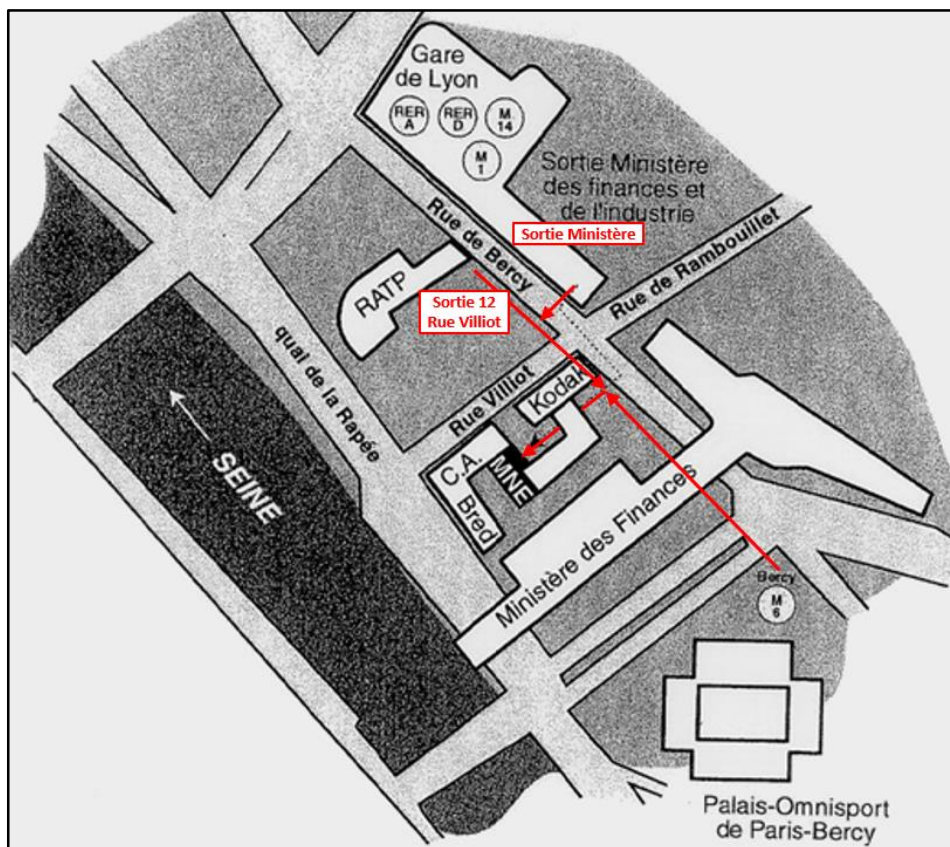
## Plan d'accès à la Maison Nationale des Eleveurs (MNE)

149 rue de Bercy – Paris 12<sup>ème</sup> – 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](mailto:contact@rmt-fertilisationetenvironnement.org)

## Les journées du RMT F&E



### Assemblée Générale du RMT Fertilisation et Environnement

### Programme

**14 et 15 janvier 2016  
à Paris**

**Maison Nationale des Eleveurs  
149 rue de Bercy – Paris 12<sup>ème</sup>  
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 (animateurs du RMT)
- 10h40 : Travaux sur les PRO
  - **PROLAB** (N. Damay, LDAR)
  - **VADIM** (B. Decoopman, CRAB)
  - **VOLAT'NH<sub>3</sub>**, EVAPRO, EVAMIN (J-P. Cohan, Arvalis)

*Echanges avec la salle*
- 11h40 : Travaux et outils sur les pertes/ systèmes de culture
  - **UMT Alter'N** (A. Schneider, Terres Inovia)
  - **AUTO'N** (C. Cros, CRACA)
  - **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*

12h55 : Déjeuner – buffet sur place

**Echanges autour de posters**

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

- Bilan des activités menées et restant à engager, proposition d'un programme de travail (animateurs)
- *Echanges avec la salle*

15h30 : Pause

**16h00 : Séminaire**

- L'initiative « 4 pour 1000 » (H. Saint Macary – CIRAD, J.-F. Soussana – INRA, J.-L. Chotte – IRD)
- 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. Verbègue – 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 – AUREA Agrosiences)
- 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 – INRA, F. Laurent – Arvalis, J.-M. Paillat – CIRAD)

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 stocks et flux de P (animateur : D. Hanocq – CRAB)
4. Bio-indicateurs du fonctionnement du sol (animateur : A. Bouthier – Arvalis)
5. Groupe d'utilisateurs d'AzoFert® (animateurs : N. Damay – LDAR, P. Dubrulle – INRA)

17h00 : Fin de la journée