

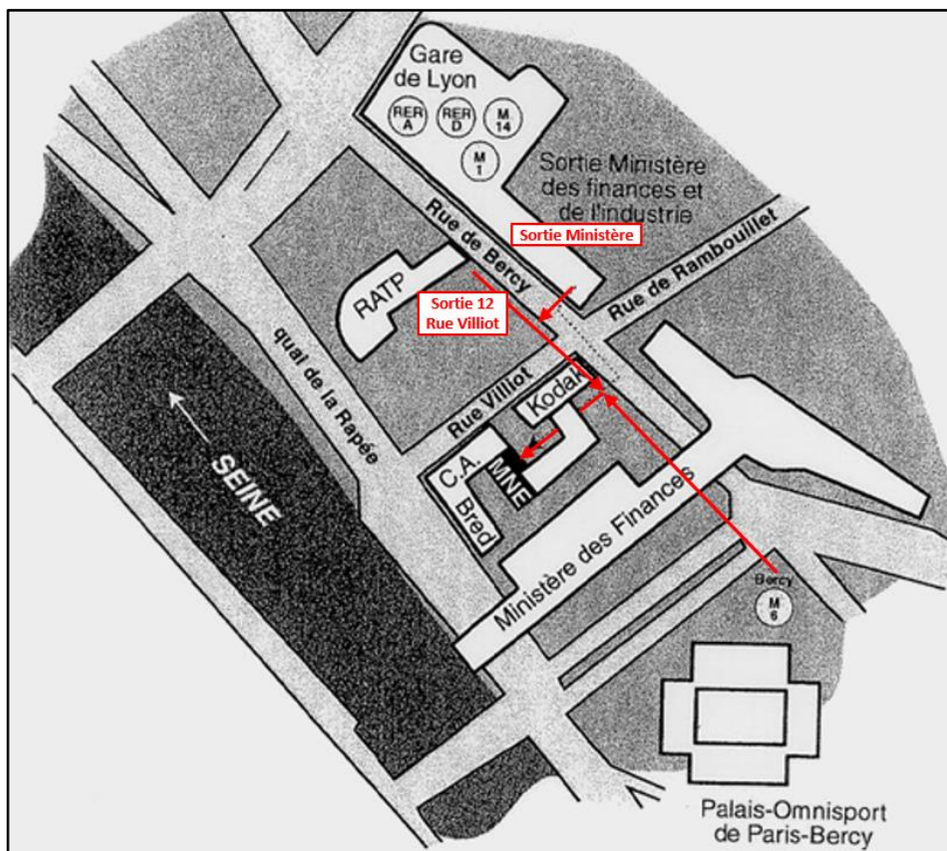
## Plan d'accès à la Maison Nationale des Eleveurs (MNE)

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

**10 et 11 mai 2017  
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 : **Résultats et acquis récents du RMT 2014-2016**

- 10h10 : Avancement global du programme (animateurs du RMT)
- 10h30 : De nouveaux projets qui démarrent
  - **GABIR** (Jean-Marie Paillat, Cirad)
  - **Microbioterre** (Alain Bouthier, Arvalis)
  - **Agro-éco-Syst'N** (Virginie Parnaudeau, INRA SAS)
  - **Adaptation de Syst'N en Hauts-de-France** (Jean-Christophe Mouny, AgroTransfert)
- 10h45 : Des Groupes de Travail actifs
  - **Cahier des charges pour les MFSC et Biostimulants** (Laure Thevenin-Metzger, RITMO)
  - **Labellisation des outils de calcul de dose** (Laetitia Leconte, COMIFER)
  - **N Workshop 2018 (Rennes) et contribution du RMT** (Sylvie Recous et Patrick Durand, INRA)
- 11h30 : Des résultats issus de projets achevés récemment
  - **N-Pérennes** (Jean-Yves Cahurel, IFV)
  - **N'EDU** (Caroline Le Roux, LDAR et Julien Gaillard, CA Aisne)
  - **PROLAB** (Sabine Houot, INRA EcoSys)

13h : Déjeuner – buffet sur place

---

14h30 : **Résultats et acquis récents du RMT 2014-2016 (suite)**

- **Echanges autour de posters**

15h30 : Pause

16h00 : **Séminaire scientifique**

- Synchronie des échanges sol-plante en prairie permanente : une source d'inspiration pour la construction de nouveaux systèmes de culture (Sébastien Fontaine – INRA UREP)
- Discussion

17h30 : Fin de la journée

---

8h30 : Accueil des participants, café

---

9h00 : **Débat prospectif « Approches territoriales des systèmes de cultures et pratiques : conséquences sur les flux d'éléments »**

- 9h00 : **MOSAIC** : Dynamiques des matières organiques dans les sols dans systèmes agricoles intensifs liés à l'élevage (Valérie Viaud, INRA SAS)
- 9h40 : **OTP-SERV** : En quoi l'organisation territoriale de la production agricole détermine-t-elle la production de services par les agroécosystèmes ? (Thomas Nesme, INRA ISPA)
- 10h20 : **ESCAPADE** : Evaluation de Scénarios sur la Cascade de l'Azote dans les Paysages Agricoles et modélisation territoriale (Jean-Louis Drouet, INRA EcoSys)
- 11h00 : Pause-café
- 11h30 : Discussion (animateurs : S. Recous – INRA, F. Laurent – Arvalis, J.-M. Paillat – CIRAD)

12h45 : Déjeuner – cantine

---

14h00 : **Travaux en ateliers et groupes de travail (salles A, C, D, F)**

1. Reliquats Entrée Hiver/Azote Potentiellement Lessivable (animateurs : C. Le Roux, LDAR et Christophe 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. Typologie agronomique des digestats de méthanisation [atelier restreint aux membres invités de l'équipe-projet] (animateurs : A. Michaud, INRA EcoSys et B. Leclerc, ITAB)
4. Préparation du « side-event » organisé par le RMT F&E dans le cadre du N Workshop 2018 (animatrice : S. Recous, INRA FARE)

17h00 : Fin de la journée

---