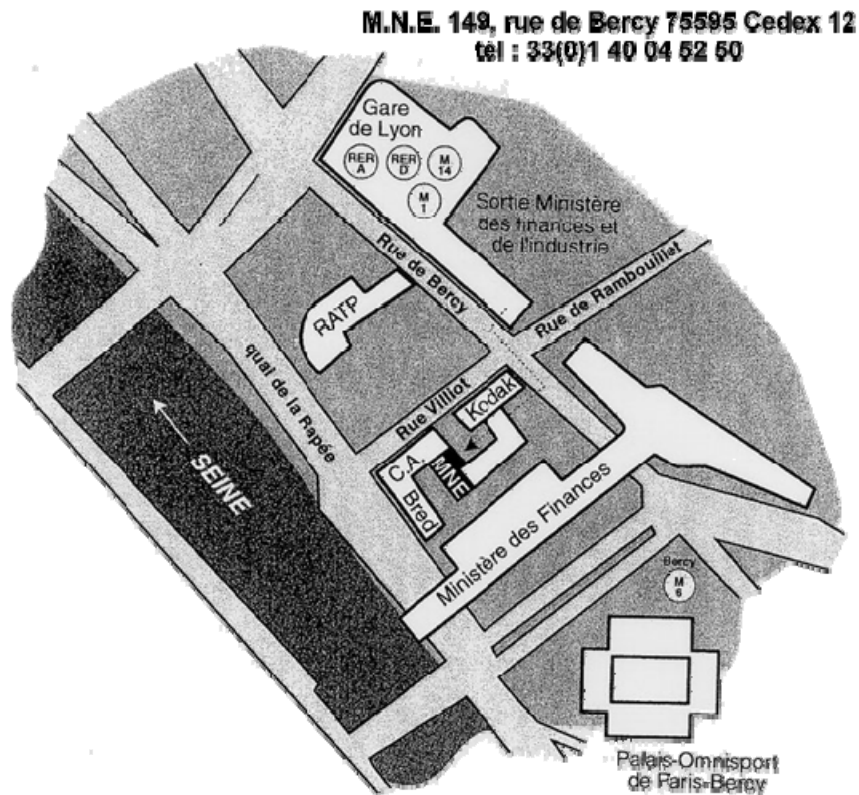


Plan d'accès à la Maison Nationale des Eleveurs

149 rue de Bercy – Paris 12^{ème}

Métro sorties : Gare de Lyon (ligne 1, 14) ou Bercy (ligne 6)
RER A et D : sortie Gare de Lyon



Contacts :

Fabienne BUTLER – 01 40 04 50 47
fabienne.butler@acta.asso.fr
ACTA – Paris

Sylvain PELLERIN – 05 57 12 25 12
pellerin@bordeaux.inra.fr
Centre Inra de Bordeaux-Aquitaine

Céline VAN LAETHEM – 03 23 22 50 90
celine.vanlaethem@ma02.org

Séminaire du RMT



1^{er} atelier de Prospective et
Assemblée Générale

24 et 25 septembre 2009 à Paris

(Maison Nationale des Eleveurs – 149 rue de
Bercy)

Jeudi 24 septembre

Premier atelier de Prospective du RMT Fertilisation & Environnement

Cette journée sera la première d'une série de trois journées (une en 2009 et deux en 2010) portant sur la thématique :

"Quels outils de diagnostic et d'aide à la décision pour accompagner la fertilisation dans 5-10 ans?"

9h00 : Accueil des participants, café

9h30 : Présentation générale de la démarche de prospective (*Sylvain Pellerin, INRA*)

10h00: **Thème 1 "Le contexte global"**

- 10h00-10h30 **Quelles ressources en fertilisants pour l'avenir?** (*Philippe Eveillard, UNIFA*)
- 10h30-11h00 Les producteurs de grandes cultures face à des **contextes marchés et politiques agricoles en pleine (r)évolution. Quelles conséquences sur la rentabilité, la compétitivité et l'usage des intrants?** (*Xavier Cassedanne, ARVALIS*)

Pause

- 11h15-11h45 **Le rôle de la fertilisation dans la performance environnementale des cultures agricoles** (*Benoît Gabrielle, Professeur AgroParisTech*)
- 11h45-12h15 Discussion sur le thème de la matinée

12h15: **Thème 2 : "Territorialisation de l'activité agricole et gestion des cycles biogéochimiques"**

- 12h15-12h45 Territorialisation de l'activité agricole et **gestion des cycles biogéochimiques: contraintes et opportunités** (*Marc Benoit, INRA, RMT OAAT - Observatoire des activités agricoles sur les territoires*)

13h15 : Repas

14h30 : **Thème 2 : "Territorialisation de l'activité agricole et gestion des cycles biogéochimiques" (suite)**

- 14h30-15h00 Territorialisation de l'activité agricole et **diagnostic sur les impacts environnementaux ; exemple de Territ'eau** (*Chantal Gascuel, INRA Rennes*)
- 15h00-15h30 Territorialisation de l'activité agricole et **gestion des ressources en effluents d'élevage** (*Jean-Marie Paillat, CIRAD Réunion*)
- 15h30-16h00 Discussion sur le thème de l'après-midi

Pause

16h15 : Discussion générale: **Quelles conséquences sur la nature des outils de diagnostic et d'aide à la décision à construire dans le domaine de la fertilisation?** (*Animation : Jean Boiffin, INRA et François Laurent, ARVALIS*)

18h00 : Clôture du premier atelier de prospective

Vendredi 25 septembre

Assemblée Générale du RMT Fertilisation & Environnement

9h00 : Accueil des participants, café

9h30: Présentation de l'état d'avancement des projets :

- **Azofert** (*Michel Cariolle, ITB, Jean-Marie Machet, INRA, Pascal Dubrulle, INRA, Céline Van Laethem, CA02*)
- **Régifert** (*Jean-Luc Julien, LDAR, Pascal Dubrulle, INRA, Pascal Denoroy INRA,*)
- **Azosystem** (*Sylvie Recous, INRA, Virginie Parnaudeau, INRA, Raymond Reau, INRA*)

11h00 Pause

11h15 : **Bilan intermédiaire du RMT** : animation, réflexion prospective, projet 18 mois, comptes financiers (*Fabienne Butler, ACTA*)

12H00 : Présentation des projets **CASDAR** affiliés au RMT :

AAP 2009 Innovation et Partenariat :

- **NO GAS (N20)** : mesure et modélisation en grandes cultures) (*Lauric CECILLON, CETIOM*)
- Améliorer la **caractérisation des effluents d'élevage** (*Fabienne Butler, ACTA*)

12H45 : Questions diverses

13H15 : Repas

14h30 : Présentation des projets **CASDAR** affiliés au RMT (suite) :

AAP 2009 Recherche Finalisée et Innovation (Instituts Techniques) :

- Evaluation et maîtrise de la **volatilisation ammoniacale** (*Jean-Pierre Cohan, ARVALIS*)
- Gestion du **stock de carbone organique** des sols cultivés : adaptation du modèle AMG : (*Alain Bouthier, ARVALIS*)

15h15 : **AAP Casdar 2010** : nouveau calendrier, propositions de projets et procédure de validation par le RMT

15h45: Conclusion (*Sylvain Pellerin, INRA*)

16h00 : Clôture de l'assemblée générale