



Rendez-vous du PIPAME
Chimie du futur – Futur de la chimie
Quelles mutations et quelles compétences pour demain ?
Vendredi 4 juin 2010

Programme prévisionnel au 28/05/2010

Rendez-vous co-organisé par le MEIE/DGCIS, le MEEDDM/CGDD et le MAAP/DGPAAT en étroite liaison avec l'Union des Industries Chimiques.

8h45 : Accueil – Café.

9h00 : **Ouverture de la séance**

Animation générale : M. François Magnien, secrétaire général du PIPAME .

9h15 : Introduction de M. Luc Rousseau, directeur général de la DGCIS.

9h30 : **Présentation générale de l'étude « prospective de la chimie »** par M. Louis Besland, vice-président du Cabinet A.T. Kearney.

10h00 – 10h40 : **Table ronde sur le thème « recyclage et économie circulaire ».**

Face à la rareté des ressources, l'économie circulaire s'appuie tout d'abord, sur l'utilisation des énergies et des matières premières renouvelables et sur la réduction des quantités de matières et d'énergie utilisées par unité de bien produit. Elle permet ensuite le bouclage des cycles de matières grâce à l'éco-conception et au recyclage en limitant la dégradation des usages.

Animation : Daniel Marini, UIC, directeur des affaires économiques et internationales

✓ Participants :

- ELIPSO : M. Francis Pascal, vice-président environnement
- VEOLIA Environnement : M. Michel Dutang, directeur du développement technologique
- ADEME : M. Alain Geldron, chef du service filières REP et recyclage
- AXELERA : M. Denis Bortzmeyer, président

10h40 – 11h20 : **Table ronde sur « l'intégration de la chimie dans les filières aval »** plus particulièrement ciblée sur le thème de la « chimie pour l'automobile du futur ».

Le rôle de la chimie dans l'économie durable est critique dans l'apport de solutions innovantes pour les secteurs aval : gestion de l'énergie, nouveaux matériaux (nano-matériaux), chimie curative, automobile du futur sont autant de thèmes clés identifiés.

Animation : M. Yves Robin, DGCIS, chef du service industrie

✓ Participants :

- SOLVAY : M. Jean-Pierre Mouls, corporate marketing manager
- ARKEMA : M. Michel Glotin, directeur scientifique matériaux
- FAURECIA : M. Bruno Montmerle, directeur de la stratégie

11h20 – 11h30 : Intervention de M. François Loos, député, ancien ministre de l'industrie

11h30 – 11h40 : Intervention de Mme Catherine Larrieu, chef de la délégation au développement durable (MEEDDM) : « les filières stratégiques de l'économie verte : enjeux et perspectives pour la chimie »

11h40 – 11h55 : **Présentation de l'étude «évolution des compétences dans la chimie»** par M. Louis Besland, vice-président du Cabinet A.T. Kearney.

11h55 – 12h30 : **Table ronde sur le thème de « quelles compétences pour la chimie du futur ? ».**

Les grandes mutations technico-économiques auxquelles la chimie doit se préparer, nécessitent que le secteur organise l'offre de formation initiale et continue. L'identification des compétences nécessaires pour faciliter et accompagner ces mutations en est la clé de voûte.

Animation : Jean-François Robinet, DGEFP, sous-directeur des mutations de l'emploi et du développement des activités.

✓ Participants :

- ROQUETTE : M. Christophe Rupp-Dahlem, directeur des programmes d'innovation chimie du végétal
- CPE Lyon : M. Gérard Pignault, directeur
- UIC : M. Ithier d'Avout, directeur emploi, social, formation

12h30 : Conclusion.