



**Compte rendu de la réunion de bureau du groupe SCF :  
"Analyse en milieu industriel"**

**Service central d'analyse le 23 octobre 2009**

**Etaient présents**

Didier Parrat, Jean-Claude De Wit, Jean Favre-Bonvin, Serge Henrot, Jacques Kervennal, Jean- Jacques Lebrun, Bernard Neff, Michel Bertucci, Franck Baco-Antoniali (partiellement).

**Représentés**

Brigitte Georges par Didier Parrat; Bernard Sillion par Jacques Kervennal.

**Excusés**

Christian Rolando.

**Pour information**

Jean-Luc Deborde (Labo Fraudes) vient d'être nommé à Strasbourg.

**Compte rendu**

**1 – Approbation à l'unanimité du compte-rendu de la réunion du 21 avril 2009.**

**2 - Rajouter à l'ordre du jour :** Désignation d'un représentant du Groupe au Comité Scientifique du Colloque sur l'enseignement de la chimie.

**3 – Le point sur le groupe.**

Le 21 avril le projet d'accord avec la Société Chimique de France [SCF] a été soumis à l'approbation de tous les membres actuels du groupe : tous ont signé.

Ce document et l'annexe ont été envoyés par Bernard NEFF à SCF.

Signature de l'accord entre le Groupe AMI et la SCF, la Division Chimie Industrielle, la Division Chimie Analytique le 21/10.

**Choix de notre acronyme : AMI** Accord unanime.

**4 – Fonctionnement du Groupe AMI.**

*La chimie : notre vie, notre avenir*

SIÈGE SOCIAL : 250 rue Saint-Jacques / F-75005 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 60 (61 Fax)

DIRECTION GÉNÉRALE : 28, rue St Dominique / F-75007 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 62 (63 Fax)

scf@societechimiquedefrance.fr / www.societechimiquedefrance.fr

Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique – n° SIRET 329 714 216 000 10 code APE 9499Z

\* Au sein de la SCF il y a une relative autonomie des groupes. Nous faisons ainsi partie de la Division de Chimie Industrielle mais en relation avec la Division de Chimie Analytique. Cette dernière est essentiellement composée de chercheurs et d'universitaires alors que nous sommes tournés vers les applications. Le Groupe Chimie Ecologie (ex ECRIN également) est rattaché à la Division de Chimie Industrielle.

\* Le Groupe peut utiliser les papiers à en-tête SCF

\* Le sigle AMI est retenu pour le Groupe. Un logo est recherché.

\* Le groupe sera inscrit sur le site SCF en mentionnant ses activités et les contacts: Membres du bureau et animateurs des Groupes de Travail.

\* Il nous faut également rédiger une annonce à proposer à la SCF : présentation du bureau, des animateurs de groupes, thématiques...

\* Il existe un Groupe "Chimiométrie" à la SCF. Il nous faudrait le rencontrer.

\* L'adhésion à la SCF peut être individuelle ou collective.

\* Faire une intervention quand chaque sous-groupe a une information importante.

## **5 - Informations de la Division Chimie Industrielle**

\* Réunions du bureau du 14/05 et 10/09

\* Discussions et mise au point du texte du manifeste de la DCI avec ses objectifs et une large reprise sur les activités des Groupes associés Chimie écologie et AMI.

\* Préparation du Colloque sur l'enseignement de la Chimie Industrielle

\* Mise en place du Prix de la Division de Chimie Industrielle. Pas de candidat du au délai trop court et au manque de diffusion de l'information. A reprendre pour l'année prochaine. Le prix du développement en chimie industrielle : une réalisation industrielle dans les 2-3 ans qui ont précédé.

\* Relation avec les pôles de compétitivité: des présentations des responsables des pôles concernés par la chimie industrielle seront invités aux réunions pour étudier les aides à leur apporter (AXELERA, IAR, DASS,...)

\* Rapprochement avec la FFC (J Kervennal) : une présentation des Groupes est souhaitée.

\* Le bureau de la DCI cherche à s'élargir : remplacement et nouveaux membres

\* Les moyens de la SCF sont rassemblés à la maison de la chimie 28 rue Saint Dominique 7<sup>ème</sup>.

*La chimie : notre vie, notre avenir*

SIÈGE SOCIAL : 250 rue Saint-Jacques / F-75005 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 60 (61 Fax)

DIRECTION GÉNÉRALE : 28, rue St Dominique / F-75007 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 62 (63 Fax)

scf@societechimiquedefrance.fr / www.societechimiquedefrance.fr

Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique – n° SIRET 329 714 216 000 10 code APE 9499Z

## Organisation du Colloque sur l'enseignement de la chimie industrielle

\* Réunion préparatoire du Colloque sur l'enseignement de la chimie industrielle dans le cadre du développement durable.

Une réunion préparatoire le 15/09 a rassemblé les Divisions Chimie Industrielle et Enseignement Formation de la SCF et l'UIC pour expliciter les objectifs et contours du colloque. Un Comité Scientifique sera formé : CNRS, UIC, SCF (DCI, DEF), Gay-Lussac,... pour bâtir un programme. Un représentant du Groupe AMI est souhaité pour participer à ce comité.

Le colloque sur l'enseignement de la chimie dans le cadre du développement durable est programmé le 7 février 2011 (année mondiale de la chimie) : la France est chargée par l'UNESCO de l'ouverture de cette année (27-28 janvier 2011).

Le groupe AMI avec son GT Formation est sollicité pour contribuer à l'apport de thèmes à présenter aux représentants des ministères et administration chargés de l'enseignement de la chimie dans le contexte du développement durable. Il sera important de mentionner les spécificités requises pour la chimie analytique.

### \* Représentant du Groupe au Comité Scientifique du Colloque

Alain Lamotte, Animateur du GT Formation ne s'estimant pas assez disponible nous avons proposé la représentation à JJ Lebrun "Commission Formation à AXELERA" de représenter le Groupe AMI ce qu'il a accepté.

\* Jean-Claude DE WIT insiste sur l'analyse en ligne : il y a un manque d'enseignement dans ce domaine.

\* Bernard NEFF propose de bien formuler cette question.

## **6 –Manifestation du Groupe AMI**

JJ Lebrun propose de contacter Bernard Sillion pour l'inviter à faire une conférence ayant pour thème : "Analyse et REACH" : séminaire AMI ouvert à tous les analystes centré sur la physico-chimie et l'analyse.

### **Prévenir nos réseaux d'analyse :**

Date : **vendredi 15 janvier** à LYON, plutôt le matin de 9h30 à 12h30 avec une réunion plénière de notre groupe ½ heure avant pour ne pas multiplier les réunions.

L'annonce proposée est la suivante :

***Le Groupe « Analyse en Milieu Industriel » de la SCF organise une conférence/échange ayant pour titre « Réglementation REACH et son impact sur la physico-chimie analytique ». Cette conférence sera donnée par B Sillion, chef de projet de l'étude***

*La chimie : notre vie, notre avenir*

SIÈGE SOCIAL : 250 rue Saint-Jacques / F-75005 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 60 (61 Fax)

DIRECTION GÉNÉRALE : 28, rue St Dominique / F-75007 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 62 (63 Fax)

scf@societechimiquedefrance.fr / www.societechimiquedefrance.fr

Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique – n° SIRET 329 714 216 000 10 code APE 9499Z

**CRNS/INERIS, le vendredi 15 Janvier 2010 à 9h30 au Service Central d'Analyse (Solaize).**  
**Elle est ouverte à tous les analystes intéressés.**

## **7 –Activités des GT**

### Analyse en ligne

Franck Baco-Antoniali présente les projets de développement de l'analyse en ligne dans le cadre du pôle de compétitivité AXELERA (Voir PJ : Projet Labellisation INNOVAL).

\* AXELERA a précisé qu'il reconnaissait des besoins d'analyse en ligne. Il y a 170 adhérents à ce pôle de compétitivité. Intérêt marqué vers l'analyse en milieux extrêmes.

### Formation

Le groupe Formation préparera avec JJ Lebrun les éléments pour le comité scientifique du colloque sur l'enseignement de la chimie industrielle.

### Laboratoire

Lors de la dernière réunion de nombreuses questions demeurent sur les processus de normalisation. Bernard Neff propose d'inviter Daniel Bernard (Recherche Arkema) et actif à l'AFNOR de présenter ces processus et de répondre à nos questions.

Ne pas oublier Charles-Philippe LIENEMANN chez Thierry BECUE (IFP), Sciences et Surface et Alain HANSENS dans les convocations du GT.

## **8-Questions diverses.**

\* Comment trouver un labo spécialisé dans un type d'analyse : en reparler avec Francis PITHON et relancer l'enquête ?

\* Débat public national annoncé sur des thèmes de recherche : 17 réunions prévues sur 17 thèmes sont programmés dans 17 grandes villes. **A LYON ce sera le 14 janvier** sur les biotechnologies. Voir en PJ le calendrier de ces réunions nationales.

\* **Rappel : à propos des nanotechnologies, REACH élargit son champ de réglementation aux nano-objets. Les polymères échappent actuellement à cette réglementation.**

**\* A vos planches à dessin et à votre imagination pour un logo "AMI".**

**Prochaine réunion de bureau** : vendredi 19 mars à 10 heures au SCA.

Fait à LYON le 14 novembre 2009

*La chimie : notre vie, notre avenir*

SIÈGE SOCIAL : 250 rue Saint-Jacques / F-75005 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 60 (61 Fax)

DIRECTION GÉNÉRALE : 28, rue St Dominique / F-75007 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 62 (63 Fax)

scf@societechimiquedefrance.fr / www.societechimiquedefrance.fr

Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique – n° SIRET 329 714 216 000 10 code APE 9499Z

*La chimie : notre vie, notre avenir*

SIÈGE SOCIAL : 250 rue Saint-Jacques / F-75005 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 60 (61 Fax)  
DIRECTION GÉNÉRALE : 28, rue St Dominique / F-75007 Paris / Tél. : +33 (0)140 46 71 62 (63 Fax)

[scf@societechimiquedefrance.fr](mailto:scf@societechimiquedefrance.fr) / [www.societechimiquedefrance.fr](http://www.societechimiquedefrance.fr)

Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique – n° SIRET 329 714 216 000 10 code APE 9499Z