



Le groupe Analyse en Milieu Industriel de la Société Chimique de France vous convie à une **une demi-journée de séminaire** sur le thème :

Normalisation et méthodes d'analyse

Évaluation de l'adéquation entre les exigences fixées par la réglementation, la normalisation et les performances des méthodes d'analyse

Avec à l'ordre du jour :

- Introduction : la normalisation par Daniel BERNARD & Denis DEUTSCH
- Normalisation & Nano matériaux (Daniel BERNARD, Arkema)
- Exemples dans le domaine du pétrole et du gaz (Denis DEUTSCH, Total)
- Enjeux analytiques liés à la directive cadre/eau (Cécile CREN, SCA)
- Normalisation en hygiène industrielle (Sandra GRIMALDI, Arkema)
- Table ronde

A travers quelques exposés traitant de différents sujets en cours de normalisation, l'objectif est de mettre en évidence les défis analytiques imposés par les enjeux de certaines évolutions réglementaires, défis qui peuvent parfois être relevés de façon simple ou, inversement, sur lesquels les équipes les plus pointues peuvent buter faute de moyens suffisamment performants.

La réunion aura lieu **le 1er février de 9h à 12h30 au Service Central d'Analyse du CNRS**, chemin du canal, 69360 Solaize. Une inscription auprès de Monsieur LEGROS est souhaitée (mail : e.legros@sca.cnrs.fr).

Hervé THIÉBAUD
Responsable du groupe Laboratoire AMI

Bernard NEFF
Président du groupe AMI