



JOURNEE GIS DU FLUOR – POITIERS 31 MARS 2016

NOUVELLES APPROCHES EN CHIMIE DU FLUOR : MILIEUX ET MOTIFS FLUORES EMERGENTS

COMPTE RENDU

Cette journée thématique qui a eu lieu dans le cadre du GIS fluor avait pour objectif de présenter les avancées récentes sur l'utilisation des milieux fluorés et de nouveaux motifs fluorés ayant permis d'étendre le champ d'application de la chimie du fluor aussi bien d'un point de vue académique que plus appliqué. Les neuf interventions ont permis d'illustrer ces différents domaines à travers des exemples et montrer la pluridisciplinarité de cette thématique. Ainsi, après des présentations portant plus sur les avancées en synthèse organique, deux présentations ont permis de montrer les techniques utilisées pour la synthèse de matériaux inorganiques. Enfin, une approche plus appliquée a été illustrée par les présentations sur la législation de composés organofluorés et sur l'industrie des batteries au lithium.

Cette manifestation a rassemblé une soixante de participants représentatifs de la communauté française du fluor académique et du monde industriel avec notamment la présence de représentants d'Arkema, de Solvay, du CEA, d'Areva et de Chemours.

La qualité des présentations a suscité de nombreuses questions et a permis des échanges enrichissants pour tous. Par ailleurs, il est aussi important de signaler que ces échanges se sont déroulés dans une ambiance détendue et amicale confirmés par les nombreux retours des participants auprès des organisateurs.

Enfin, l'assemblée générale annuelle du GIS a eu aussi lieu lors de cette journée (en fin de matinée) permettant de faire un bilan sur les actions réalisées mais aussi sur les actions futures et d'échanger avec l'ensemble des participants. Il a été convenu d'une prochaine journée thématique à l'automne dont le thème et le lieu reste à définir et d'informer la communauté de l'organisation d'une école d'été en mai 2018 à la Rochelle.

L'ensemble du comité d'organisation remercie chaleureusement les conférenciers et les participants qui ont permis à cette journée d'être animée et fructueuse.

Le comité d'organisation

S. Brunet, A. Mingot, S. Thibaudeau