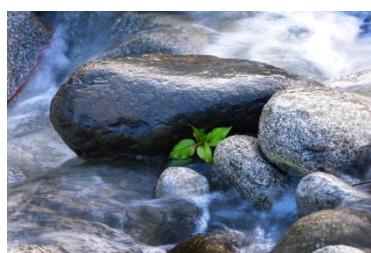




DEMI-JOURNEE
Organisée par la
Société des Experts Chimistes de France (SECF)

Traces/Ultra-traces : Impacts technologiques et sociétaux, quelles stratégies ?

Mercredi 20 novembre 2019
13h30 – 18h
USIC – 18, rue de Varenne, 75007 Paris



L'identification, la caractérisation et l'analyse des contaminants présents dans les produits de consommation, sous forme de traces et d'ultra traces, constituent désormais un enjeu essentiel de nature économique, environnementale et sociétale.

Cette situation a entraîné un développement des sciences analytiques aboutissant en particulier à une baisse des seuils de détection et de quantification des traces et ultra-traces dans des matrices variées, qu'elles soient de forme solide, liquide ou gazeuse.

Cette demi-journée intéresse toutes les fonctions des Entreprises, les laboratoires de R&D et de contrôle des produits manufacturés qu'ils soient publics ou privés.

Programme de la demi-journée

- Présentation de la SECF, **Jean-Pierre DAL PONT** (Président)
- Introduction à la demi-journée, **Yves LEVI** (Université Paris Sud)
- « Une pollution visible mais difficile à quantifier : les microplastiques », **Fabienne LAGARDE** (Le Mans Université)
- « Les aspects sociétaux liés à la recherche de traces dans les produits de consommation », **Marc-André LEFEBVRE** (Analytical Sciences Consultant)
- « Réflexion sur le concept de 'limites' », **Frédéric SALTRON** (Service Commun des Laboratoires)
- « Stratégie de la gestion du risque chimique dans le domaine de l'eau », **Ismahane REMONNAY** (Veolia)
- « Détection d'ultra-traces élémentaires et isotopiques par ablation laser : de la lutte contre la contrefaçon à la datation des premières expressions artistiques d'Homo sapiens », **Christophe PECHEYRAN** (Université de Pau)
- « Filtres UV des crèmes solaires et respect de la vie marine », **Marc LEONARD** (R&D L'Oréal)
- Table ronde avec les intervenants présidée par **Patrick MAESTRO**, Directeur Scientifique de Solvay
- « Impact Santé-Environnement des traces et ultra-traces. Artéfact ou risque réel ? », **Alain LOMBARD** (Allotox Consulting)