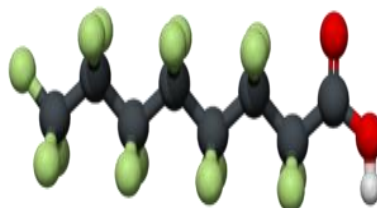


Les PFAS, Substances per- et poly-fluorées Deuxième épisode : La réponse des industriels aux problèmes de santé et d'environnement



Réservez la date !

Vendredi 26 juin de 13h30 à 17h30
Webinaire, épisode n°2

Lors du premier webinaire le 16 décembre dernier, des spécialistes ont fait le point sur la situation concernant les substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques (SPFA ou PFAS), les problèmes posés par leur persistance en raison de leur stabilité chimique et leurs effets potentiels sur la santé et l'environnement.

Ce deuxième épisode s'inscrit dans la lignée du précédent dont le succès notoire nous a encouragés à poursuivre notre enquête auprès des industriels et professionnels du domaine.

Les sujets traités lors de ce deuxième épisode sont d'ordre pratique et seront présentés par des entreprises et des organismes confrontés à la réalité du terrain.

Une table ronde permettra au public d'intervenir et de poser des questions aux intervenants. D'ores et déjà au vu des sujets à traiter et des messages reçus un troisième épisode apparaîtra nécessaire.

Nous vous attendons nombreux.

Organisation :

Présidence : Jean-Pierre DAL PONT (Président de la SECF)

Comité Scientifique : Patrick MAESTRO (Académie des Technologies), Xavier MONTAGNE (Expert nouvelles technologies de l'énergie, MESRE)

Comité d'Organisation : Philippe GIRARDON (SECF), Annie MARCINCAL (SECF)

Public concerné : Entreprises et acteurs des secteurs concernés, Laboratoires publics et privés, Enseignants-Chercheurs, Administrations, Associations et Collectivités locales, Journalistes.

Pour tout renseignement ou difficulté pour vous inscrire : contact@secf-expertschimie.org
SECF Société des Experts Chimistes de France – 28 rue Saint-Dominique – 75007 Paris
secf-expertschimie.org

Programme au 20/05/2026

13h30 Accueil par le Président de la SECF, Jean-Pierre DAL PONT

Animation : Xavier MONTAGNE, Expert nouvelles technologies de l'énergie, MESRE

Pavel GLUKHOV, Partner EU Focus Group et Claudio MEREU, Partner Bird & Bird LLP (sous réserve)

« Réglementation européenne »

Gaël MUCKENSTURM, Ingénieur de Recherche, Veolia, Département des Expertises Scientifiques et Technologiques (DEST)

« Traitements des déchets contaminés aux PFAS par incinération »

Romain GANDRÉ, Senior Research Engineer, Veolia, Département des Expertises Scientifiques et Technologiques (DEST)

« Solutions de traitement des eaux contaminées aux PFAS »

François NICOL, Business Support & Performance Dept, Veolia, Département des Expertises Scientifiques et Technologiques (DEST)

« Les procédés spécifiques au traitement des déchets dangereux en France »

Anne-Françoise STOFFEL, Directrice Technique et Développement, Eurofins

« Campagne de mesures des PFAS dans les boues de stations d'épuration urbaines ou industrielles destinées à une valorisation agricole. Quelles étapes-clés à réception de l'échantillon en laboratoire ? »

Anne DIETSCH et Fabrice MARCOVECCHIO, Collectif AQUA

« Fertilisants et PFAS dans les sols, dans l'environnement ; le point au printemps 2026 »

Anne GENDEBIEN, Direction de la Protection des Sols, L'Environnement en Wallonie

« Retour d'expérience belge pour la gestion des fertilisants vs PFAS »

16h45 Table ronde : François NICOL, Business Support & Performance Dept, Veolia, Département des Expertises Scientifiques et Technologiques (DEST), Olivier HERMOUET, Ingénieur en génie des procédés, responsable grands comptes, W. L. Gore, Nicolas ROQUES (SYENSQO), avec la participation des Conférenciers.

Conclusion et synthèse par Jean-Pierre DAL PONT

Les conférences sont présentées sous l'entière responsabilité des conférenciers.

Tarifs et Inscriptions : Inscription obligatoire par WEEZEVENT en cliquant sur le lien

<https://my.weezevent.com/webinaire-pfas-2eme-episode>

Doctorants : 20 euros

Membres de la SECF : 50 euros

Non membres SECF : 70 euros

Pour tout renseignement ou difficulté pour vous inscrire : contact@secf-expertschimie.org

SECF Société des Experts Chimistes de France – 28 rue Saint-Dominique – 75007 Paris

secf-expertschimie.org