



Plus d'infos

WEBINAIRE : PFAS : IDENTIFICATION DES USAGES, MESURES ET ACTUALITÉS

Ce webinaire a pour objectif de présenter l'état d'avancement des travaux engagés sur les substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) et d'apporter un éclairage sur leurs usages, leurs identifications et les moyens d'analyse disponibles.

La session s'articulera autour de quatre axes principaux :

- Évolutions réglementaires : présentation des évolutions récentes du cadre réglementaire relatif aux PFAS.
- Usages et fonctions des PFAS en mécanique : restitution de la mise à jour du recensement des utilisations des PFAS dans le secteur mécanique et présentation de la base de données "Fonctions et alternatives".
- Laboratoires et techniques analytiques : état des lieux national des laboratoires en capacité de réaliser des analyses PFAS, incluant les techniques employées, les capacités analytiques et les paramètres mesurés.
- Origine des PFAS dans les eaux de rejets : exploitation des résultats d'analyses portant sur les eaux de rejets demandés par la DREAL aux ICPE.

Programme

- Point d'avancement sur les évolutions réglementaires relatives aux PFAS
- Connaître les usages et fonctions des PFAS en mécanique :
 - Rapport sur la mise à jour des utilisations des PFAS en mécanique
 - Présentation de la base de données "Fonctions et alternatives"
- Connaître les laboratoires et les techniques analytiques des PFAS
 - Rapport sur la cartographie des laboratoires réalisant des analyses PFAS
- Connaître l'origine des PFAS dans les eaux de rejets
 - Retour de l'analyse des résultats d'analyses PFAS issus des certaines ICPE