

Journée technique : « Les PFAS dans l'air »

Jeudi 21 novembre 2024

Stade des Alpes, 1 avenue de Valmy, 38000 GRENOBLE

9h00 – 9h30	Accueil des participants	
9h30 – 10h30	Mots d'accueil et introductions <ul style="list-style-type: none"> - Prise en compte des milieux aériens dans le plan d'action interministériel sur les PFAS - Etat de l'art des connaissances sur les conditions de destruction des PFAS par incinération et méthodes de mesurage pour leur caractérisation dans les rejets à l'atmosphère 	<p><i>Aline Richir, AXELERA</i> <i>Agnès Lefranc, DGPR</i></p> <p><i>Cécile Raventos & Julie Wolanin, INERIS</i></p>
10h30 – 10h50	PFAS, leur impact durable sur l'environnement et la santé humaine	<i>Benoit Fraysse, EQUITOX</i>
10h50 – 11h20	Pause	
11h20 – 11h40	Les méthodes d'analyses actuelles pour la caractérisation des PFAS dans l'air	<i>Sylvain Mourard, MERIEUX</i>
11h40 – 12h00	Analyse des PFAS dans l'air en temps réel	<i>Rachel Gemayel, INERIS</i>
12h00 – 12h30	NETWORKING	
12h30 – 14h00	Pause déjeuner	
14h00 – 14h20	Intervention Métropole à confirmer	<i>A venir</i>
14h20 – 14h40	Mesures de Substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) en air ambiant en Région Auvergne Rhône-Alpes	<i>Guillaume Salque-Moreton, ATMO AURA</i>
14h40 – 15h00	Développement de méthodes d'analyse des PFAS dans l'air : présentation des différentes approches selon le milieu considéré et des premiers résultats obtenus	<i>Jean Rousseau, Groupe TERA</i>
15h00 – 15h30	Pause	
15h30 – 15h50	Proposition d'une méthodologie de prélèvement et d'analyse des PFAS dans les dépôts atmosphériques autour d'installations classées	<i>Sébastien Dieu & Hugues Biaudet, INERIS</i>
15h50 – 16h10	Mesures des PFAS dans les rejets atmosphériques en France	<i>Barbara Fabbri & Sylvie Traverse, GINGER</i>
16h10 – 16h30	Présentation sur la gestion des PFAS dans les incinérateurs (A confirmer)	<i>A venir</i>
16h30 – 16h50	Quels outils pour financer la recherche <ul style="list-style-type: none"> - Les guichets de financement - L'accompagnement à l'innovation 	<p><i>Aline Richir, AXELERA</i> <i>Caroline Falk, ABGI</i></p>
16h50 – 17h00	Conclusion	<i>Aline Richir, AXELERA</i>

Avec le soutien de :



Votre avis compte ! Qu'avez-vous pensé de cet événement ?