

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

- 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

*Aline Richir, AXELERA
Agnès Lefranc, DGPR*

*Cécile Raventos & Julie
Wolanin, INERIS*

10h30 – 10h50 PFAS, leur impact durable sur l'environnement et la santé humaine

Benoit Fraysse, EQUITOX

10h50 – 11h20 **Pause**

11h20 – 11h40 Les méthodes d'analyses actuelles pour la caractérisation des PFAS dans l'air

Sylvain Mourard, MERIEUX

11h40 – 12h00 Analyse des PFAS dans l'air en temps réel

Rachel Gemayel, INERIS

12h00 – 12h30 **NETWORKING**

12h30 – 14h00 **Pause déjeuner**

14h00 – 14h20 Problématique des PFAS sur les unités de valorisation énergétique : premiers retours de la Métropole de Lyon

*Benoit Philibert, Métropole
de Lyon*

14h20 – 14h40 Développement d'une méthode de prélèvement actif de PFAS en air ambiant

*Guillaume Salque-Moreton,
ATMO AURA*

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

*Jean Rousseau, Groupe
TERA*

15h00 – 15h30 **Pause**

15h30 – 15h50 Proposition d'une méthodologie de prélèvement et d'analyse des PFAS dans les dépôts atmosphériques autour d'installations classées

*Sébastien Dieu & Ahmad El
Masri, INERIS*

15h50 – 16h10 Mesures des PFAS dans les rejets atmosphériques en France

*Barbara Fabbri & Sylvie
Traverse, GINGER*

16h10 – 16h30 Quels outils pour financer la recherche

- Les guichets de financement
- L'accompagnement à l'innovation

*Aline Richir, AXELERA
Caroline Falk, ABGI*

16h30 – 16h45 Conclusion

Aline Richir, AXELERA

Avec le soutien de :



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