



<https://www.webs-event.com/en/event/PFAS/> <https://www.webs-event.com/fr/event/PFAS/>

**04 Juin 2024 / 4<sup>th</sup> of June 2024**

**Thème 1 : Contexte réglementaire international / International Legal Context**

**Présidents / Presidents:** **Laurence LANOY** / *Avocat - Spécialiste en droit de l'environnement / Environmental Lawyer / Paris - France*  
**Dr. Frank KARG** / *SFSE & ARET et Directeur Scientifique HPC INTERNATIONAL & Expert Judiciaire / SFSE & ARET, SFSE & ARET, Scientific Director HPC INTERNATIONAL & Court Expert / France & Germany*

**09h00 – 09h30: Reception: Café & Thé / Reception and Coffee & Tee**

**09h30 – 09h45: Bienvenu & Introduction / Welcome & Introduction Words**

Dr. Frank KARG / Organization & President of International PFAS Congress

**09h45 – 10h15:** L'actualité du cadre juridique concernant les substances PFAS : les axes d'évolution / Updates on the legal framework concerning PFAS substances: areas for development

*Laurence Lanoy, Avocat associé, Spécialiste en droit de l'environnement – Laurence Lanoy Avocats / Paris - France*

*Laurence Lanoy, Associate Lawyer, Specialist in Environmental Law – Laurence Lanoy Avocats / Paris - France*

**10h15 – 10h45:** Valeurs seuils pour les PFAS dans la réglementation européenne : incohérences et pistes d'ajustement / PFAS thresholds in European regulation: inconsistencies and ways for improvement

*Elodie Bouhoulle, Chef de projets – ISSeP, Institut Scientifique de Service Public - Belgique*

*Elodie Bouhoulle, Project Manager – ISSeP, Scientific Institute of Public Service - Belgium*

**10h45 – 11h15: Pause Café & Thé / Coffee & Tee Break**

**11h15 – 11h45:** L'articulation de l'action publique en matière d'environnement et de santé lors de la crise Wallonne des PFAS de 2023 /

*The articulation of public actions vis-à-vis Environment and Health Matters during the 2023 Wallonia's PFAS Crisis*

*Bénédicte Heindricks, Directrice générale – Service Public de Wallonie - Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (SPW ARNE) - Belgique*

*Bénédicte Heindricks, General Director – Public Service of Wallonia - Agriculture, Natural Resources and Environment (SPW ARNE) – Belgium*

---

**11h45 – 12h15:** Latest Trends in PFAS Testing and Regulations Landscape: from ppb to ppq in Water, Serum and beyond / Dernières tendances en matière de tests et de réglementations PFAS : du ppb au ppq dans l'eau, le sérum et au-delà / *Mike Chang, Responsable du développement commercial / Environnement – Restek Corporation - États-Unis*  
*Mike Chang, Business Development Manager / Environment – Restek Corporation – USA*

**12h15 – 12h45:** L'importance de l'identification et de la différenciation des Sources PFAS dans les eaux souterraines via la Multi-Vector-Analyse sur la base de l'Intelligence Artificielle dans le cadre des Expertise judiciaires  
*The importance of Identifying and Differentiating PFAS Sources in Groundwater via Multi-Vector-Analysis, based on Artificial Intelligence in the context of Forensic Expertise*  
*Dr. Frank KARG / Directeur Scientifique HPC INTERNATIONAL & Expert Judiciaire -France & Allemagne*  
*Dr. Frank KARG / Scientific Director & sworn Court Expert - France & Germany*

**12h45 – 14h00: Déjeuner de midi / Lunch Break**

**Thème 2: Identification & Caractérisation des sources des PFAS : produits commerciaux, déchets, décharges, sites industriels, zones d'incendies et d'entraînement anti-incendie, boues des STEP sur des terrains agricoles, etc. /**  
**Identification & Characterization of PFAS Sources: Commercial Products, Wastes, Landfills, industrial sites, Fire Fighting Sites and Fire Fighting Training Sites, Sludges from WWTP on agricultural Land, etc.**

**14h00 – 14h30:** Vision des industriels de traitement de déchets dangereux (HWE) pour un gestion efficace et vertueuse des déchets contenant des PFAS en Europe / *Vision of the Hazardous Waste Industry (HWE) for an efficient and righteous management of PFAS-containing waste in Europe*  
*Benjamin Denis, Expert - Hazardous Waste Europe (HWE) – France*

**14h30 – 15h00:** PFAS dans les mousses d'incendie : Cadrage de la situation et approche analytique / *PFAS in firefoams: situation framing and analytical approach*  
*Sylvain Mourard, Responsable Commercial France – Eau & Environnement, Mérieux NutriSciences - France*  
*Sylvain Mourard, Sales Manager France – Water & Environment, Mérieux NutriSciences - France*

**15h00 – 15h30:** Substances per- et polyfluoroalkyles dans les biosolides : répartition géographique et données du Québec, Canada / *Per- and polyfluoroalkyl substances in biosolids: geographical distribution and data from Quebec, Canada*  
*Sébastien Sauvé, Professeur titulaire - Université de Montréal / Québec - Canada*  
*Sébastien Sauvé, Full Professor - University of Montreal / Quebec - Canada*

**15h30 – 16h00: Pause Café & Thé / Coffee & Tee Break**

**16h00 – 16h30:** Enjeux de la Métrologie environnementale pour une meilleure compréhension des sources et transfert des PFAS dans l'environnement : apports de la R&D / *Challenges for Environmental Metrology for a better understanding of the sources and transfer of PFAS in the environment: contributions from R&D*  
*Anne Togola, Chef de projet surveillance environnementale – Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) - France*  
*Anne Togola, Environmental Monitoring Project manager - French Geological Survey (BRGM) - France*

- 
- 16h30 – 17h00:** Etude de la contamination en composé fluorés (PFAS) sur un site d'entraînement d'extinction d'incendies : Présence et mobilité /  
Study of the fluorinated compounds (PFAS) contamination at a fire fighting training site : Presence and mobility  
*Quentin Dubois, Environnements et Paléo-environnements Océaniques et Continentaux (EPOC) du CNRS et de l'Université de Bordeaux - France*  
*Quentin Dubois, PhD Student - Oceanic and Continental Environments and Paleoenvironments (EPOC) of CNRS and University of Bordeaux – France*
- 17h00 – 17h30:** PFASafe © - PFAS risk Evaluation tool /  
PFASafe © - Outil d'évaluation des risques PFAS  
*Anthony Passador, Ingénieur Support Technique - SGS Environmental Analytics - France*  
*Anthony Passador, Technical Support Engineer - SGS Environmental Analytics – France*
- 17h30 – 18h00:** Valeurs de fond des PFAS dans le sol et les eaux souterraines /  
Background values of PFAS in soil and groundwater  
*Clément Laurent, Expert sols - Arcadis - Belgique*  
*Clément Laurent, Soil Expert – Arcadis - Belgium*
- 18h00 – 18h30:** Mesures de Substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) en air ambiant en Région Auvergne-Rhône-Alpes /  
Measurements of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) in ambient air in the Auvergne-Rhône-Alpes Region  
*Guillaume Salque-Moreton, Ingénieur-Expert - Atmo Auvergne-Rhône-Alpes - France*  
*Guillaume Salque-Moreton, Expert Engineer - Atmo Auvergne-Rhône-Alpes - France*



<https://www.webs-event.com/en/event/PFAS/> <https://www.webs-event.com/fr/event/PFAS/>

**05 Juin 2024 / 5<sup>th</sup> of June 2024**

**Thème 3 : Investigations des sites, Chimie Environnementale et Modélisation des transferts /**

**Site Investigations, Environmental Chemistry and Transfer Modelling**

**Présidents /** **Dr. Frank KARG** / *SFSE & ARET et Directeur Scientifique HPC /*  
**Presidents:** *INTERNATIONAL & Expert Judiciaire / SFSE & ARET,*  
*SFSE & ARET, Scientific Director HPC INTERNATIONAL*  
*& Court Expert / France & Germany*  
**Christophe ROUSSELLE** / *ANSES, Agence Nationale de Sécurité*  
*Environnementale et Sanitaire, SFSE : Société Francophone de*  
*la Santé et de l'Environnement & ARET : Association pour la*  
*Recherche en Environnement – France*  
*National Agency for Health & Environmental Health Safety*

**09h00 – 09h30: Reception: Café & Thé / Reception and Coffee & Tee**

**09h30 – 10h00:** *Leçons tirées des enquêtes en cours sur 16 sites de pompiers /*  
*Lessons learned from on-going investigations at 16 fire department sites*  
*Lars Van Passel, Directeur Technique – RSK Benelux - Belgique*  
*Lars Van Passel, Technical Director – RSK Benelux - Belgium*

**10h00 – 10h30:** *Etude de la contamination et de l'impact des PFAS dans la zone de Fos-Berre:*  
*présentation du projet MATISSE et premiers résultats /*  
*Study of the contamination and impact of PFAS in the Fos-Berre area:*  
*introduction to the MATISSE project and first results*  
*Maelys Dijoux, Doctorante CIFRE - ABO-ERG Environnement / Aix-Marseille*  
*Université - France*  
*Maelys Dijoux, PhD student CIFRE - ABO-ERG Environment / Aix-Marseille*  
*University – France*

**10h30 – 11h00: Pause Café & Thé / Coffee & Tee Break**

**11h00 – 11h30:** *Mesure PFAS FLUX pour améliorer la gestion et le traitement des eaux souterraines*  
*/ Measures PFAS FLUX for improved groundwater management and treatment*  
*Marjan Joris, Spécialiste des comptes – iFLUX - Belgique*  
*Marjan Joris, Account Specialist – iFLUX – Belgium*

**Thème 4 : Evaluation des risques environnementaux et sanitaires, Toxicologie & Épidémiologie / Environmental and Health Risk Assessments, Toxicology & Epidemiology**

**12h00 – 12h30:** Exposition des enfants aux PFAS : l'importance de l'exposition in utero, de l'allaitement et de l'alimentation étudiée dans le cadre de la cohorte HELIX, à l'aide de la modélisation pharmacocinétique basée sur la physiologie (PBPK) / Children's Exposure to PFAS: the Importance of In Utero Exposure, Breastfeeding and Diet studied through the HELIX Cohort, using Physiologically Based Pharmacokinetic (PBPK) Modelling  
*Ophélie Gestin, Post-doctorante en modélisation toxicocinétique - Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques, INERIS - France*  
*Ophélie Gestin, Post-doctoral student in toxicokinetic modeling - French National Institute for Industrial Environment and Risks, INERIS – France*

**12h30 – 13h45: Déjeuner de midi / Lunch Break**

**13h45 – 14h15:** Evaluation des risques toxicologiques (EQRS & ARR) des PFAS par le bon choix des VTR et via l'application du Top Assay, en d'autre par l'application du Guide de Gestion des PFAS de la SFSE (F.10)  
Human Health Risk Assessment via Toxicological Exposure Risk Quantification (HRA & TERQ) of PFAS by the correct choice of TRVs and via the application of the Top Assay; according the SFSE PFAS Management Guideline (F.10)

*Dr. Frank KARG / Directeur Scientifique HPC INTERNATIONAL, SFSE: Société Francophone de Santé et Environnement & ARET : Association pour la Recherche en Toxicologie - France*

*Dr. Frank KARG / Scientific Director HPC INTERNATIONAL, SFSE: Society for Health & Environment & ARET: Association for Toxicological Research - France*

**14h15 – 14h45:** Détermination de normes de sols durables pour les PFOA et PFOS basées sur les risques pour la santé avec une combinaison de données multimédias épidémiologiques et d'un modèle toxicocinétique et probabiliste à un compartiment / Determination of sustainable health risk based soils standards for PFOA and PFOS with a combination of epidemiological data and a multimedia, one-compartment toxicokinetic and probabilistic model  
*Jérôme Petit, Chargé scientifique principal – ISSeP, Institut Scientifique de Service Public - Belgique*  
*Jérôme Petit, Principal Scientific Officer – ISSeP, Scientific Institute of Public Service – Belgium*

**14h45 – 15h15:** Étude de l'activité endocrinienne des composés per et polyfluorés (PFAS) et développement d'une méthodologie intégrative visant à évaluer la toxicité résiduelle des matrices traitées / Study of the endocrine activity of per- and polyfluorinated compounds (PFAS) and development of an integrative methodology aimed at evaluating the residual toxicity of treated matrices  
*Hugo Carronnier, Chef de projets / Spuma - France*  
*Hugo Carronnier, Project Manager / Spuma - France*

**15h15 – 15h45: Pause Café & Thé / Coffee & Tee Break**

**15h45 – 16h15:** Biomonitoring humain spécifique autour des sites des broyeurs à métaux en Wallonie (Belgique) / Human biomonitoring around the metal shredders targeted on metals and others hazardous chemicals in Wallonia (Belgium)  
*Ingrid Ruthy, Chargée de projet – ISSeP, Institut Scientifique de Service Public - Belgique*  
*Ingrid Ruthy, Project manager - ISSeP, Scientific Institute of Public Service - Belgium*

**Thème 5 : Plans de gestion & objectifs de réhabilitation et traitements industriels /  
Remediation Plans & Remediation Goals and Industrial Treatments**

- 16h15 – 16h45:** Comparaison de la durabilité des systèmes actifs et passifs de confinement des eaux souterraines pour le traitement des panaches de PFAS /  
*Comparing the sustainability of active and passive groundwater containment systems for the treatment of PFAS plumes*  
*Mariangela Donati, Responsable de région / Regensis - Italie*  
*Mariangela Donati, District Manager / Regensis – Italy*
- 16h45 – 17h15:** Destruction des PFAS via un plasma non thermique dans les eaux (usées) /  
*PFAS destruction via nonthermal plasma in (waste)water*  
*Wouter De Weirdt, Gérant / Tectero - Belgique*  
*Wouter De Weirdt, Owner / Tectero – Belgium*
- 17h15 – 17h45:** Élimination efficace des substances alkyles per- et polyfluorées des eaux potables et usées grâce aux résines sélectives Lewatit® /  
*Efficient removal of per- and polyfluorinated alkyl substances from potable- and waste water with selective Lewatit® resins*  
*Dr Dirk Steinhilber, Directeur Marketing Technique – Lanxess Deutschland - Allemagne*  
*Dr Dirk Steinhilber, Technical Marketing Manager – Lanxess Deutschland -Germany*
- 17h45 – 18h15:** Développement d'un procédé pour l'élimination des PFAS à chaîne courte avec une résine échangeuse d'ions / *Process development for ultra-short chain PFAS using regenerable ion exchange resin*  
*Francis Boodoo, Directeur des Applications - Purolite & Ecolab Company - Etats-Unis*  
*Francis Boodoo, Applications Director - Purolite & Ecolab Company - USA*



<https://www.webs-event.com/en/event/PFAS/> [https://www.webs-event.com/fr/event/PFAS](https://www.webs-event.com/fr/event/PFAS/)

**06 Juin 2024 / 6<sup>th</sup> of June 2024**

**Thème 6 : Technologies de traitement pour l'eau, les sols, les sédiments, l'air & émissions /  
Treatment Technologies for Water, Soils, Sediments, Air & Emissions**

**Présidents /  
Présidents:** **Pilippe Rolland** / Material department – IMDS & Substances expert / Renault Group & ARET - France  
Material department – IMDS & Substances expert / Renault Group & ARET - France  
**Dr. Frank KARG** / SFSE & ARET et Directeur Scientifique HPC INTERNATIONAL & Expert Judiciaire / SFSE & ARET, SFSE & ARET, Scientific Director HPC INTERNATIONAL & Court Expert / France & Germany

**09h00 – 09h30: Reception: Café & Thé / Reception and Coffee & Tee**

**09h30 – 10h00:** Importance des Polymères fluorés non-toxiques dans la vie quotidienne des transports, notamment dans les pièces automobiles. Quels sont les enjeux, comment RG s'organise-t-il, quelles attentes ?  
➤ Cas d'école de bonne / mauvaise substitution.  
Importance of non-toxic fluorinated polymers in everyday transport, particularly in automotive parts. What are the stakes, how is RENAULT Group organizing, what are the expectations?  
➤ Two textbook cases of good / and of bad substitution.  
*Philippe ROLLAND / Material department – IMDS & Substances expert / Renault Group – France*

**10h00 – 10h30:** Traitement des PFAS des eaux usées industrielles par procédé de réduction avancée / Treatment of PFAS from industrial wastewater by advanced reduction process  
*Baptiste Mathon, Ingénieur R&D / Treewater - France*  
*Baptiste Mathon, R&D engineer / Treewater - France*

**10h30 – 11h00: Pause Café & Thé / Coffee & Tee Break**

**11h00 – 11h30:** Nouveaux développements et progrès dans le traitement des sols et de l'eau contaminés par des PFAS /  
New developments and advances in treating PFAS-contaminated soil and water  
*Nicolas Etard, Ingénieur projets - Züblin Umwelttechnik GmbH - Allemagne*  
*Nicolas Etard, Project Engineer - Züblin Umwelttechnik GmbH – Germany*

---

**11h30 – 12h00:** Système de traitement des PFAS construit par ECT2 à l'aéroport de Swedavia Arlanda /  
[PFAS treatment system built by ECT2 at Swedavia Arlanda Airport](#)  
Jeffrey Lewis, Directeur général - ECT2, Montrose Environmental Group - Suède  
Jeffrey Lewis, Managing Director - ECT2, Montrose Environmental Group - Sweden

**12h00 – 12h30:** Les traitements in-situ des PFAS dans les eaux souterraines, les sols & gaz du sol (FTOH) et l'application des Bio-Polymères protéiniques : Bilans Coûts-Avantages  
[In-situ treatments of PFAS in groundwater, soils and soil vapor \(FTOH\) and the application of protein Bio-Polymers: Advantages & Inconvenients](#)  
*Dr. Frank KARG / Directeur Scientifique HPC INTERNATIONAL & Expert Judiciaire - France & Allemagne*  
*Dr. Frank KARG / Scientific Director & sworn Court Expert - France & Germany*

**12h30 – 13h45: Déjeuner de midi / Lunch Break**

**13h45 – 14h15:** Comparaison multicritère de trois technologies de traitement des 42 PFAS dans l'eau potable par une approche expérimentale globale /  
[Multicriteria comparison of three technologies for the treatment of 42 PFAS in drinking water using a comprehensive experimental approach](#)  
*Delphine Steinmann, Ingénieur Recherche et Développement / Suez - France*  
*Delphine Steinmann, Research and Development Engineer / Suez – France*

**14h15 – 14h45:** Réhabilitation catalytique des eaux souterraines contaminées par les PFAS /  
[Catalytic remediation of PFAS contaminated groundwater](#)  
*Ali Cohen-Mangold, Ingénierie & Communication / Oxyle - Suisse*  
*Ali Cohen-Mangold, Engineering & Communicationst / Oxyle - Switzerland*

**14h45 – 15h15:** Biopolymer based remediation of PFAS contaminated soils - On Site Treatment in leaching piles / [Remédiation à base de biopolymères des sols contaminés par des PFAS - Traitement sur site dans des piles de lixiviation](#)  
*Anja Wilken, responsable de la gestion de projet / Sensatec GmbH - Allemagne*  
*Anja Wilken, Head of Project Management / Sensatec GmbH - Germany*

**15h15 – 15h45: Pause Café & Thé / Coffee & Tee Break**

**15h45 – 16h15:** Procédés d'oxydation avancés photoélectrocatalytiques pour la dégradation des polluants organiques fluorés dans les eaux et les eaux souterraines contaminées par les afffs / [Photoelectrocatalytic advanced oxidation processes for the degradation of fluorinated organic pollutants in AFFF-contaminated water and groundwater](#)  
*Silvia Franz, Professeur associé - École Polytechnique de Milan - Italie*  
*Silvia Franz, Associate Professor - Polytechnic of Milan - Italy*

**Thème 7 : Recherche et développement (R&D) / Research & Development (R&D)**

**16h15 – 16h45:** Zéolites naturelles modifiées pour le traitement des eaux contaminées par les PFAS /  
[Modified Natural Zeolites for the Treatment of PFAS Contaminated water](#)  
*Cosimo Masini, Président-directeur général - DND Biotech - Italie*  
*Cosimo Masini, CEO - DND Biotech - Italy*

**16h45 – 17h15:** Collecte de PFAS en phase gazeuse à l'aide de résine styrène-divinylbenzène /  
[Collection of gas-phase PFAS Using Styrene-Divinylbenzene Resin](#)  
*Jason Hoisington, Scientifique – Restek Corporation - États-Unis*  
*Jason Hoisington, Scientist – Restek Corporation – USA*

**17h15 – 17h45:** Performance de l'osmose inverse pour le traitement des déchets liquides dangereux contenant des PFAS en concentration et composition différentes /  
Performance of reverse osmosis for the treatment of hazardous wastewater containing various concentrations and types of PFAS

*Elisabeth Geldof, Expert Filière Froide-Responsable Laboratoire, Manon Granger-Delacroix, Sébastien Georges, Nicolas Humez | SARPI VEOLIA - France*  
*Elisabeth Geldof, Cold Sector Expert-Laboratory Manager, Manon Granger-Delacroix, Sébastien Georges, Nicolas Humez – SARPI VEOLIA – France*

**17h45 – 18h15:** Assainissement intégré des sols contaminés par les PFAS d'une installation française de lutte contre l'incendie /

*Integrated remediation of PFAS-Contaminated Soil from a french firefighting facility*  
*M. Usman, Chercheur - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR)*  
*M. Usman, Researcher - National School of Chemistry of Rennes (ENSCR) - France*

International PFAS Congress: Paris 04 – 06 June / Juin 2024

# PFAS

PER- AND POLY-FLUOROALKYL SUBSTANCES



ARET Association pour la Recherche en Toxicologie

SFSE Société Francophone de Santé et Environnement  
La rigueur scientifique au service des publics

HPC HPC INTERNATIONAL SAS

ABE Alliance Bretonne de l'Environnement



<https://www.webs-event.com/fr/event/PFAS> <https://www.webs-event.com/en/event/PFAS/>

**President of International PFAS Congress**  
**President & Scientific Director / Président & Directeur Scientifique:**  
**Dr. Frank KARG (PhD) / HPC INTERNATIONAL SAS**  
**Member of SFSE, ARET & ABE**  
**[frank.karg@hpc-international.com](mailto:frank.karg@hpc-international.com)**