

ALERT-PFAS

Programme Conférence ALERT-PFAS : enjeux environnementaux, sanitaires et industriels

Amphithéâtre du CNRS

1919 Rte de Mende, 34000 Montpellier

Lundi 16 juin 2026

14h00 – 17h30

Organisé par : IEM

mona.semsarilar@umontpellier.fr
bastian.duhamel@umontpellier.fr



Programme de l'après-midi

14h00 – 14h15 : Joao Araujo et Ana Pereiro (coordinateur du projet ALERT-PFAS) : Mot d'accueil et introduction

Introduction du projet « stratégie transnationale pour détecter et prévenir la pollution aux PFAS ; ALERT-PFAS Interreg Sudoe »

14h15 – 14h45 : Sébastien Lagoutte – PFAS, quelles actions sont menés par le CNRS autour de ce sujet ? (visio)

Sébastien Lagoutte est responsable de la coopération Filière Chimie et Matériaux au CNRS. Travaille notamment sur l'économie circulaire, les matériaux biosourcés et les problématiques liées aux PFAS.

14h45 – 15h15 : Julie Mendret – PFAS : de la recherche scientifique à l'expérience ludique

Présentation du projet Nexus PYPHAS et du serious game en ligne "Drop Odyssey".

Julie Mendret est maîtresse de conférences à l'Université de Montpellier et spécialiste du traitement et de la réutilisation des eaux.

15h15 – 15h45 : Vincent Cavallès – PFAS and Human Health: A Focus on Cancer

Vincent Cavallès est directeur de recherche CNRS à l'IRCM, ses recherches portent sur les mécanismes moléculaires impliqués dans le cancer et les impacts potentiels des PFAS sur la santé humaine.

15h45 – 16h15 : Pause-café

Temps d'échange informel entre les participants et les intervenants.





ALERT-PFAS

16h15 – 16h45 : Colonel Raphael Duboullay et Fanny Choulet : Problématique des PFAS chez les sapeurs-pompiers

Le Colonel DUBOULLAY est le Sous-Directeur Technique et des Systèmes d'informations au SDIS de l'Hérault. Fanny CHOULET est ingénier chargée de missions pour le projet ALERT-PFAS.

Explication de l'impact des PFAS, et plus largement de la toxicité des fumées sur les sapeurs-pompiers ; et recherches de solutions alternatives pour préserver leurs santé.

16h45 – 17h15 : Sophie Rapenne – PFAS in Water: Challenges, Treatment Solutions and Perspectives

Sophie Rapenne est responsable du pôle Innovation Eau au CIRSEE – Suez. Intervention sur les défis liés aux PFAS dans l'eau, les solutions de traitement et les perspectives industrielles et réglementaires.

17h15 – 17h30 : Discussion générale & conclusion

Moment d'échange entre les intervenants et le public. Les participants pourront poser leurs questions et discuter des enjeux scientifiques, sanitaires et industriels liés aux PFAS.

Remerciements et clôture de l'événement.

Pour participer à la visioconférence, cliquez sur ce lien :

<https://visio.numerique.gouv.fr/vkt-ydah-ick>

Pour participer par téléphone, composez le +33 9 79 94 06 78 et saisissez ce code : 830 644 8694#

Pour avoir accès au site du CNRS, merci d'envoyer une demande par e-mail à mona.semsarilar@umontpellier.fr

