

39^{ÈME} CONGRÈS FRANÇAIS SUR LES AÉROSOLS



matt_86, Pixabay - vue du Musée du Louvre, Paris

CFA2026, 31 mars et 1^{er} avril 2026

FIAP PARIS, 30 rue Cabanis, 75014 Paris

Date limite de soumission : **17 novembre 2025**

Plus d'informations sur
www.asfera.org



39^{ÈME} CONGRÈS FRANÇAIS SUR LES AÉROSOLS

Objets de la conférence

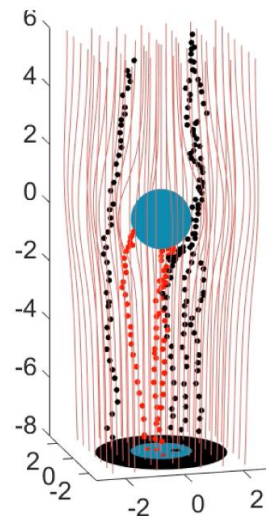
Faire partager les derniers travaux de recherche et développement en matière de science, de technologie et d'impact liés aux aérosols. Favoriser les synergies entre les différents acteurs de la R&D en France, et contribuer à la reconnaissance scientifique de leurs travaux.

Pour cette 39^{ème} édition, le CFA2026 propose d'aborder les thèmes suivants :

- Aérosols et AASQA**
- Agents biologiques aéroportés**
- Polluants/indicateurs émergents : Micro-plastiques, PFAS, Potentiel oxydant...**
- Micro-capteurs aérosols et réseaux**
- Intelligence Artificielle (IA) et science des aérosols**
- Aérosols semi-volatils : Exposition, phytosanitaires, brouillards d'huile...**

Et aussi :

- Physique et chimie des aérosols
- Métrologie des aérosols
- Aérosols et santé
- Aérosols dans l'environnement - compartiment atmosphérique
- Filtration des aérosols
- Aérosols et qualité de l'air intérieur et au travail
- Aérosols et génie des procédés
- Aérosols et nanoparticules manufacturées
- Aérosols de combustion / Aérosols hors échappement
- Aérosols radioactifs



Comité Scientifique

Denis Boulaud (Chercheur), Jean-Pascal Borra (LPGP, Université PARIS SACLAY), Philippe Duquenne (INRS), François Gaie-Levrel (AIRPARIF), Évelyne Géhin (CERTES, UPEC), François Gensdarmes (ASNR), Laurence Le Coq (Institut Mines Telecom), Olivier Le Bihan (LB Environnement), Alain Miffre (Université Claude Bernard LYON 1), Denis Petitprez (PC2A, Université de LILLE), Benoît Sagot (ESTACA), Dominique Thomas (LRGP, Université de LORRAINE), Olivier Witschger (Owyxgen), Jérôme Yon (CORIA, Université de ROUEN)

Exposition de matériel

Des équipements ayant trait à la science et à la métrologie des aérosols seront présentés par des entreprises spécialisées dans un espace à proximité de la salle de conférence durant toute la durée du congrès (contact société : info@asfera.org)

	Jusqu'au 20/02/2026	A partir du 21/02/2026
Inscription au CFA2026*	305 €	355 €
Inscription étudiant au CFA2026*	105 €	135 €
Société, Partenaire Exposant CFA2026 (pour 2 personnes)*	845 €	985€

* Adhésion 2026 à l'Asfera offerte – Ces prix n'incluent pas les déjeuners – A Prévoir en sus 45 €/pers pour la commande des 2 déjeuners du congrès.

Dates à retenir

17/11/2025 => Date limite de dépôt des communications sur www.asfera.org/cfa/soumission/

09/01/2026 => Réponse aux auteurs

ASFERA - Association Française d'Études et de Recherches sur les Aérosols
CERTES, Université Paris-Est Créteil, 61 avenue du Général de Gaulle, 94000, Créteil. Info@asfera.org

