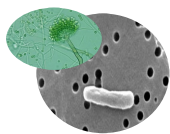
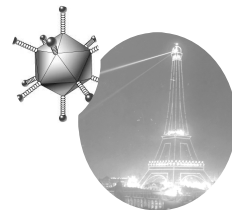


**31<sup>EME</sup> CONGRES  
FRANÇAIS  
SUR LES AEROSOLS**



**CFA 2018**



**Paris- 30 et 31 janvier 2018**

FIAP Jean Monnet, 30 rue Cabanis, 75014 PARIS

*Date limite 15 septembre 2017*

**Renseignements : [www.asfera.org](http://www.asfera.org)**

# CFA 2018

## Objectifs de la conférence

Ce congrès sera l'occasion de faire connaître les derniers développements des connaissances et des techniques dans le domaine de la science des aérosols.

Le contenu des présentations s'articule généralement autour de quatre grandes sessions. Pour cette 31ème édition, le CFA2018 propose d'aborder différents thèmes :

- Physique et chimie des aérosols
- Métrologie des aérosols
- Aérosols dans l'environnement, aérosols atmosphériques
- Filtration des aérosols
- Bioaérosols
- Aérosols et qualité de l'air intérieur
- Effets sur la santé des aérosols
- Aérosols et génie des procédés
- Nanoparticules
- Aérosols de combustion
- Aérosols radioactifs

## Comité Scientifique

Denis Boulaud (Président), Jean-Pascal Borra (LPGP, CNRS, Orsay), Guillaume Da (CERTES, UPEC), Brigitte Delpont (ARTEFACT), Philippe Duquenne (INRS), Évelyne Géhin (CERTES, UPEC), François Gensdarmes (IRSN), Gérard Gouesbet (CORIA, CNRS), Gérard Gréhan (CORIA, CNRS), Olivier Le Bihan (INERIS), François-Xavier Ouf (IRSN), Enric Robine (CSTB), Benoît Sagot (ESTACA), Dominique Thomas (Université de Nancy), Georges Tymen (LAARAH, Faculté des Sciences, Brest), Olivier Witschger (INRS), Jérôme Yon (CORIA, CNRS).

## Exposition de matériel

Des équipements ayant trait à la science et à la métrologie des aérosols sont présentés par les constructeurs dans une salle à proximité de la salle de conférence durant toute la durée du congrès (contact pour les industriels et constructeurs à [info@asfera.org](mailto:info@asfera.org)).

	Avant le 30/11/2017	Après le 30/11/2017
Inscription au CFA2018	230 €	280 €
Inscription étudiant au CFA2018	65 €	85 €
Société, exposant CFA 2018	750 €	750 €

## Dates à retenir

- 15/09/2017** => Date limite de dépôt des communications sur  
<http://cfa2018.mycongressonline.net>
- 30/10/2017** => Réponse aux auteurs

# Instructions aux auteurs

## Conditions générales

---

Ce congrès sera l'occasion de faire connaître les derniers développements des connaissances et des techniques dans le domaine de la science des aérosols.

Le contenu des présentations s'articule généralement autour de quatre grandes sessions. Pour cette 31<sup>ème</sup> édition, le CFA2018 propose d'aborder différents thèmes :

- Physique et chimie des aérosols
- Métrologie des aérosols
- Aérosols dans l'environnement, aérosols atmosphériques
- Filtration des aérosols
- Bioaérosols
- Aérosols et qualité de l'air intérieur
- Effets sur la santé des aérosols
- Aérosols et génie des procédés
- Nanoparticules
- Aérosols de combustion
- Aérosols radioactifs

### Procédure de soumission et modèle des articles

Pour cette nouvelle édition, le comité scientifique de l'ASFERA a fait évoluer l'agenda et la procédure de soumission des communications au CFA. Dorénavant, **un seul article (2 à 4 pages)** sera soumis par les auteurs et évalué par le comité scientifique. Un document a été spécifiquement rédigé afin de décrire les nouvelles instructions pour rédiger ces articles. Merci de vous y conformer [[Télécharger les instructions aux auteurs](#)].



Vous devez télécharger ci-contre, en cliquant sur l'icone "Word", le modèle qui vous permettra de rédiger votre texte en suivant les [instructions aux auteurs rédigées par l'ASFERA](#).

**Merci ensuite de convertir le document en PDF avant de le soumettre.**

Pour toute question relative à la soumission de votre résumé, merci de contacter : [cfa2018@myeventonline.net](mailto:cfa2018@myeventonline.net)

### Lors de la soumission de votre texte, il vous sera demandé :

- d'indiquer un **titre** en français et en anglais ;
- de préciser si vous souhaitez que la présentation soit préférentiellement **orale** ou par **poster**. La décision finale sera prise par le comité scientifique qui optera pour l'une ou l'autre, en fonction des thèmes des sessions retenues ;
- de préciser quel est le **thème** sous lequel le texte doit être pris en compte ;
- de préciser les **mots-clés** qui permettront de classer au mieux votre texte ;
- de créer les profils de tous les **auteurs**, en définissant qui est l'auteur principal et qui sera l'auteur orateur le cas échéant : la confirmation de soumission de votre texte sera envoyée en copie à tous les co-auteurs ;
- de compléter le champ "**Abstract / Résumé**" en reportant les résumés déjà écrits dans votre article. Les résumés anglais puis français devront être séparés par un saut de ligne ;
- de déposer en ligne la **version PDF de votre texte**, sur la base du modèle proposé en téléchargement ci-dessus.

## Conditions générales

Les articles seront examinés par le **comité scientifique de l'ASFERA**.

Lors de la soumission, vous pourrez préciser si vous souhaitez que la présentation soit préférentiellement **orale** ou par **poster**. La décision finale sera prise par le comité scientifique qui optera pour l'une ou l'autre, en fonction des thèmes des sessions retenues. Privilégier la soumission d'articles pour lesquels l'essentiel des résultats a déjà été obtenu.

Il vous sera également demandé de compléter le champ « **Abstract / Résumé** » avec les informations correspondantes de votre article. Les résumés anglais puis français devront être séparés par un saut de ligne.

Les documents qui ne rempliront pas les instructions présentées ici, ne seront pas sélectionnés.

Les articles acceptés seront mis en ligne sur le site web du CFA et *a fortiori* sur celui de l'ASFERA qui l'héberge ([www.asfera.org](http://www.asfera.org)). Ils seront également distribués aux participants à la conférence sous support informatique.

L'article doit être soumis en **format pdf** via le site web du CFA 2018 en utilisant obligatoirement le **modèle fourni** ci-dessus en téléchargement.

La date limite pour la soumission des articles est le **15 septembre 2017, minuit**.

## Comité Scientifique

Denis Boulaud (Président), Jean-Pascal Borra (LPGP, CNRS, Orsay), Guillaume Da (CERTES, UPEC), Brigitte Delpont (ARTEFACT), Philippe Duquenne (INRS), Évelyne Géhin (CERTES, UPEC), François Gensdarmes (IRSN), Gérard Gouesbet (CORIA, CNRS), Gérard Gréhan (CORIA, CNRS), Olivier Le Bihan (INERIS), François-Xavier Ouf (IRSN), Enric Robine (CSTB), Benoît Sagot (ESTACA), Dominique Thomas (Université de Nancy), Georges Tymen (LAARAH, Faculté des Sciences, Brest), Olivier Witschger (INRS), Jérôme Yon (CORIA, CNRS).

## Dates à retenir

- **15/09/2017** : date limite de dépôt des communications sur site de soumission
- **30/10/2017** : réponse aux auteurs