

Instructions aux auteurs

Conditions générales

L'ASFERA, **Association Française d'Etudes et de Recherches sur les Aérosols**, organise annuellement le Congrès Français sur les Aérosols (CFA). Ce congrès mobilise plus d'une centaine de participants. Il est l'occasion de faire partager les derniers travaux de recherche et développement en matière de science, de technologie et d'impact liés aux aérosols. Il permet également de favoriser les synergies entre les différents acteurs de la R&D en France, et contribuer à la reconnaissance scientifique de leurs travaux.

Pour cette 36^{ème} édition, le CFA2023 propose d'aborder également les thèmes suivants :

- Physique et chimie des aérosols
- Métrologie des aérosols
- Micro-capteurs aérosols
- Aérosols dans l'environnement - compartiments atmosphériques
- Filtration des aérosols
- Bioaérosols
- Aérosols et qualité de l'air intérieur
- Aérosols et effets sur la santé
- Aérosols et génie des procédés
- Aérosols et nanoparticules manufacturées
- Aérosols de combustion
- Aérosols radioactifs

Procédure de soumission et modèle des articles

Les auteurs sont invités à soumettre **un article de 2 à 4 pages** qui sera évalué par le comité scientifique dans le fond et la forme.

Les instructions pour rédiger les articles sont disponibles en cliquant sur l'icône Word ci-dessous. Ce document vous servira également de modèle pour respecter la mise en page demandée. Merci de vous y conformer.



Merci ensuite de **convertir votre article en PDF** pour le soumettre.

Pour toute question relative à la soumission en ligne de votre résumé, merci de contacter : cfa@asfera.org

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-clefs** qui permettront de référencer 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 uniquement à l'auteur principal qui aura la charge d'en informer ses co-auteurs ;
- de compléter les champs **Résumé et Abstract** en reportant les résumés en français et en anglais déjà écrits dans votre article ;
- 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. Toutes les communications qui auront été sélectionnées pour une présentation par poster seront éligibles pour le Prix du Meilleur Poster André Renoux. Privilégier la soumission d'articles pour lesquels l'essentiel des résultats a déjà été obtenu.

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). Ils ne seront accessibles qu'aux adhérents ASFERA et congressistes de l'année du congrès, puis ouverts à tout public un an après leur mise en ligne.

Un DOI (Digital Object Identifier) est attribué à chaque article retenu permettant une identification pérenne de celui-ci.

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

La date limite pour la soumission des articles est le **vendredi 18 novembre 2022, minuit**.

Comité Scientifique

Denis Boulaud (Chercheur), Jean-Pascal Borra (LPGP, CNRS-UPSud), Marjorie Draghi (CSTB), Philippe Duquenne (INRS), François Gaie-Levrel (LNE), Évelyne Géhin (CERTES, UPEC), François Gensdarmes (IRSN), Laurence Lecoq (IMT Atlantique), Olivier Le Bihan (Association Air Breizh), Denis Petitprez (PC2A, Université de LILLE), Benoît Sagot (ESTACA), Dominique Thomas (LRGP, Université de LORRAINE), Olivier Witschger (INRS), Jérôme Yon (CORIA, Université de ROUEN).

Dates à retenir

- **18/11/2022** : date limite de dépôt des communications sur site de soumission
- **05/01/2023** : réponse aux auteurs