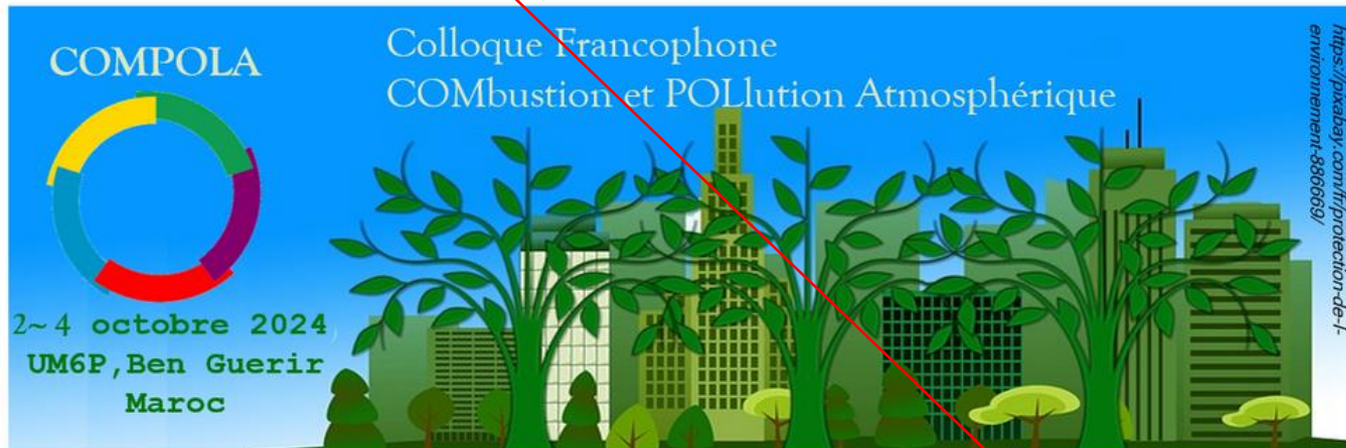


Etape 1 : créer un compte



Connexion

Mot de passe oublié ?

Créer un compte

NAVIGATION

COMPOLA 2024

- Comités ▾
- Conférenciers
- Appel à contributions
- Inscription
- Informations pratiques
- Ben Guerir
- Affiche
- Sponsors
- COMPOLA@2018
- Contacts

SUPPORT

- @ Contact

COMPOLA2024

Il s'agit de la cinquième édition de ce colloque qui a pour thème «Combustion et Pollution Atmosphérique». Les précédentes éditions ont eu lieu depuis 2011 tous les deux ans en commençant par Agadir puis, Tanger (2014), Saïdia (2016) et Ouarzazate (2018). Ces colloques réunissent 60 à 80 participants, pour moitié nord africains et pour l'autre moitié européens. Leur particularité est aussi accueillir un grand nombre d'étudiants, ce qui porte souvent le nombre de participants à plus d'une centaine. Depuis 2018, COMPOLA accueille des chercheurs internationaux, de Chine et des USA. Cette année, le colloque COMPOLA@2024 sera organisé à l'initiative du laboratoire ICARE-CNRS d'Orléans en collaboration avec l'Université Mohammed VI Polytechnique à Ben Guerir avec la participation d'autres Universités Marocaines, d'Orléans, de Lille et de Lyon.

Le colloque vise à rassembler les organismes et les industriels qui souhaitent échanger sur ces problématiques de combustion, nouvelles énergies et de pollution atmosphérique. La rencontre de chercheurs et d'industriels issus de secteurs d'activité différents ainsi que la confrontation des méthodologies employées est de nature à favoriser les collaborations et l'innovation. Ces journées rassembleront aussi les spécialistes de différents domaines et les étudiants chercheurs ou jeunes diplômés. Le choix des présentations lors du colloque reflétera un large domaine d'applications.

This is the fifth edition of this workshop, which focuses on the theme "Combustion and Atmospheric Pollution". Previous editions have taken place since 2011 every two years, starting with Agadir and then Tangier (2014), Saïdia (2016) and Ouarzazate (2018). These workshops bring together 60 to 80 participants, half of them from North Africa and the other half from Europe. Their particularity is also to welcome a large number of students, which often brings the number of participants to more than hundred. Since 2018, COMPOLA has welcomed international researchers from China and the USA. This year, the symposium COMPOLA@2024 will be organized on the initiative of the ICARE-CNRS

Etape 1 : créer un compte (suite)

CRÉER UN COMPTE

Merci de remplir le formulaire ci-après afin de créer votre compte sur la plateforme Sciencesconf.org

(* : Champs obligatoires)

Adresse mail *

Saisissez votre adresse mail

Identifiant *

Choisissez un identifiant de connexion qui vous permettra de vous authentifier sur la plateforme Sciencesconf.org

Mot de passe *

Entrez un mot de passe valide (alpha numérique entre 6 et 10 caractères)

Bien noter identifiant (en évitant accent, apostrophe, ...) et mot de passe

Retaper votre mot de passe *

Merci de resaisir votre mot de passe

Nom *

Prénom *



Etape 2 : activer votre compte via le mail reçu sur votre boîte mail

Etape 3 : se connecter sur le site de Compola 2024, cliquer sur « Connexion »



NAVIGATION

Accueil

Appel à contributions

Programme prévisionnel

Conférenciers

COMPOLA2022

Il s'agit de la cinquième édition de ce colloque qui a pour thème «Combustion et Pollution Atmosphérique». Les précédentes éditions ont eu lieu depuis 2011 tous les deux ans en commençant par Agadir puis, Tanger (2014), Saïdia (2016) et Ouarzazate (2018). Ces colloques réunissent 60 à 80 participants, pour moitié nord africains et pour l'autre moitié européens. Leur particularité est aussi accueillir un grand nombre d'étudiants, ce qui porte souvent le nombre de participants à plus d'une centaine. Depuis 2018, COMPOLA accueille des chercheurs internationaux, de Chine et des USA. Cette année, le colloque COMPOLA@2020 sera organisé à l'initiative du laboratoire ICARE-CNRS d'Orléans en collaboration avec l'Université Mohammed V de Rabat avec la participation d'autres Universités Marocaines, d'Orléans, de Lille et de Lyon.



Service Central d'Authentification du CCSD

Entrez votre identifiant et votre mot de passe.



plateforme de gestion de conférences

Mot de passe

Prévenez-moi avant d'accéder à d'autres services.

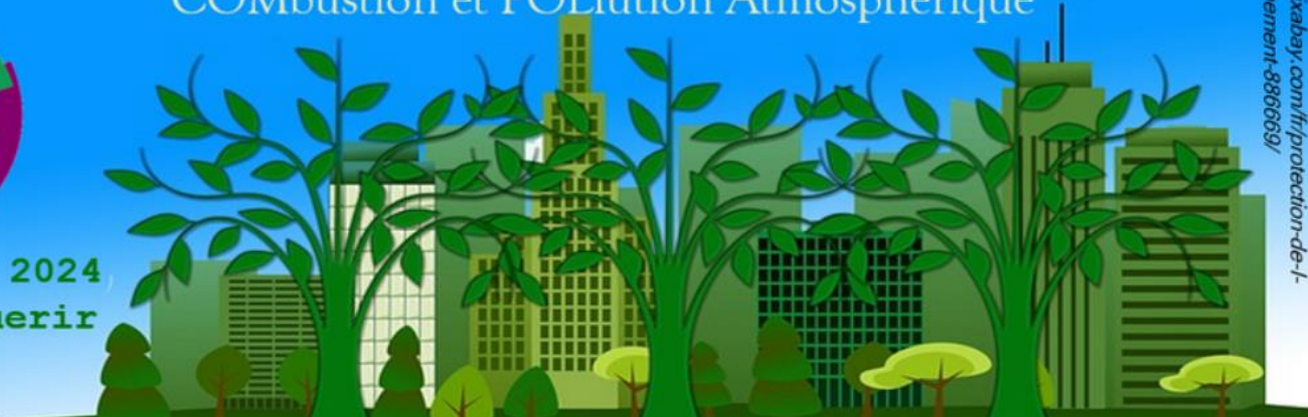
[Mot de passe oublié](#)

COMPOLA

Colloque Francophone COMbustion et POLLution Atmosphérique



2~4 octobre 2024
UM6P, Ben Guerir
Maroc



https://pixabay.com/fr/protection-de-l-
environnement-896669/

 Prénom Nom

NAVIGATION

[Accueil](#)

[Conférenciers](#)

[Comités ▾](#)

[Sponsors](#)

[Ouarzazate](#)

[COMPOLA@2016](#)

[Contacts](#)

ESPACE CONNECTÉ

[Mon espace](#)

[Dépôts](#)

[Inscription](#)

ESPACE CONNECTÉ

 **Dépôts** (-)

[Mes dépôts](#)

[Liste des dépôts effectués](#)

Inscription (-)

[Mon inscription](#)

[Module d'inscription](#)

Etape 4 : cliquer sur « Editer mon compte », puis « Déposer un résumé »

ESPACE CONNECTÉ

Dépôts (-)	Inscription (-)
Mes dépôts Liste des dépôts effectués	Inscription Module d'inscription

DÉPÔTS > MES DÉPÔTS

Déposez vos propositions de communications à la conférence.
Pendant la période de dépôt, vous pourrez apporter des corrections à vos dépôts.

Nouveau dépôt

Accédez au module de soumission des abstracts

[+ Déposer un résumé](#)

Etape 6 : remplir les champs

NOUVEAU DÉPÔT

1

Metadonnées

2

Auteur(s)

3

Fichier(s)

4

Récapitulatif

(* : Champs obligatoires)

Titre ***Résumé ***

Renseignez le résumé

B I U ↺

- **Limité à 2 pages maximum SVP**
- **Les figures peuvent ne pas apparaître dans le pdf**
→ cf. édition du pdf, dernière page de ce document

Type *

Choisir le type de votre soumission

Thématique *

Choisissez la ou les thématiques qui conviennent le mieux à votre dépôt. Les organisateurs se réservent la possibilité de réaffecter votre dépôt (la sélection multiple s'effectue en maintenant le bouton Ctrl ou cmd enfoncé)

Mots Clés *

Indiquer les mots clés, utiliser le caractère ; comme séparateur. Ils pourront être utilisés comme critère de recherche.

Etape 6 : remplir les champs (Auteurs)



Bien renseigner les 3 points entourés en rouge avant de passer à l'étape suivante

NOUVEAU DÉPÔT

1

Metadonnées

2

Auteur(s)

3

Fichier(s)

4

Récapitulatif

Vous devez renseigner les auteurs du dépôt. Si l'auteur ajouté est connu dans le référentiel de Sciencesconf.org, ses affiliations seront automatiquement récupérées. Au moins un des auteurs doit être intervenant

Auteur(s)

Renseigner un auteur (+)

→ Ajouter tous les auteurs

INTERVENANT	AUTEUR(S)		ACTIONS
<input type="checkbox"/>	Prénom Nom	Adresse mail	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Ajouter une affiliation..."/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Indiquer ici le nom du laboratoire pour chaque auteur

Etape suivante

Indiquer ici si l'auteur est correspondant ou intervenant

Etape 7 : Déposer

NOUVEAU DÉPÔT

1

Metadonnées

2

Auteur(s)

3

Fichier(s)

4

Récapitulatif

Contribution COMPOLA

Prénom Nom : 1,*,@

1 : Institut de Combustion Aérodynamique Réactivité et Environnement (ICARE) - *Site web*

CNRS : UPR3021

1C Av. de la Recherche Scientifique 45071 ORLEANS cedex 2 - France

* : Auteur correspondant

Blabla

BlablaBlablaBlabla

BlablaBlablaBlablaBlablaBlablaBlabla

Type : oral

Thématiques : Pollution atmosphérique

Mots-Clés : Pollution atmosphérique ; cinétique

Déposer

→ Recommencer l'ensemble de ces étapes pour chaque dépôt

Une fois déposée, la contribution pourra continuer à être corrigée via l'interface « Mon espace », « Mes dépôts »

DÉPÔTS > MES DÉPÔTS

Déposez vos propositions de communications à la conférence.
Pendant la période de dépôt, vous pourrez apporter des corrections à vos dépôts.

Nouveau dépôt

Accédez au module de soumission des abstracts

+ Déposer un résumé



Corrections

Mes dépôts

Prénom Nom

Consultez la liste de vos dépôts ⓘ

TITRE

ACTIONS

Contribution COMPOLA
Christine DAELLLE
sciencesconf.org:compola2016:87686



Edition

DÉPÔTS > MES DÉPÔTS

Contribution COMPOLA

Prénom Nom 1,*,@

1 : Institut de Combustion Aérothermique Réactivité et Environnement (ICARE) - [Site web](#)
CNRS : UPR3021

1C Av. de la Recherche Scientifique 45071 ORLEANS cedex 2 - France

* : Auteur correspondant

Blabla

BlablaBlablaBlabla

BlablaBlablaBlablaBlablaBlablaBlabla

Type : oral
Thématiques : Pollution atmosphérique
Mots-Clés : Pollution atmosphérique ; cinétique
PDF version : PDF version



Edition sous forme d'un pdf
Le résumé doit tenir sur deux pages max.