

Etape 1 : créer un compte

NAVIGATION

Accueil

Affiche du colloque

Comités ▾

Programme

Conférenciers

Informations pratiques

Appel à contributions

Sponsors

Saïdia

Contacts

ESPACE CONNECTÉ

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Connexion

> Mot de passe oublié ?

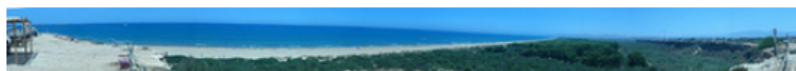
> **Créer un compte**

SUPPORT

@ Contact

COMPOLA@2016

Il s'agit de la troisième édition de ce colloque francophone qui aura pour thème «Combustion et Pollution Atmosphérique». La première édition, qui a eu lieu en 2011 à Agadir sous le thème : « Polluants Organiques dans l'Atmosphère » a réuni une soixantaine de participants, pour moitié nord africains et pour l'autre moitié européens. Organisé en collaboration avec l'université d'Agadir, ce colloque avait aussi accueilli un grand nombre d'étudiants locaux et ainsi porté le nombre de participants total à une centaine. La seconde édition (COMPOLA 2014) a eu lieu en Octobre 2014 à Tanger et a réuni une centaine de participants. Ce sera aussi l'ambition de ce troisième colloque COMPOLA 2016 qui sera organisé à l'initiative de l'Université Mohammed Premier d'Oujda et du laboratoire ICARE-CNRS d'Orléans en collaboration avec les Universités de Rabat, de Tanger, d'Orléans, de Lille et de Lyon.



<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Saïdia.panorama.jpg>

Les études en combustion cherchent à répondre aux besoins croissants en énergie. Elles permettent d'élaborer de nouveaux concepts de combustion et développer de nouveaux carburants, de comprendre et tenter de limiter la formation des polluants. Les études sur la pollution atmosphérique contribuent à déterminer la composition de l'atmosphère et évaluer ses changements. Elles concernent l'ozone stratosphérique, les gaz à effet de serre et les aérosols, les polluants de la basse atmosphère avec des impacts respectifs sur le rayonnement ultraviolet à la surface, le climat et la qualité de l'air.



<https://commons.w>

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

nomprenom@toto.com

Identifiant *

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

votreidentifiant

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

Mot de passe *

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

●●●●●●

Retaper votre mot de passe *

Merci de resaisir votre mot de passe

●●●●●●

Nom *

Nom

x

Prénom *

Prénom

Créer un compte



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

Etape 3 : se connecter sur le site de Compola 2016

Etape 4 : cliquer sur « Mes dépôts », puis « Déposer un résumé »

ESPACE CONNECTÉ

Dépôts (-) Mes dépôts Liste des dépôts effectués	Inscription (-) 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](#)

NAVIGATION

[Accueil](#)

[Affiche du colloque](#)

[Comités ▾](#)

[Programme](#)

[Conférenciers](#)

[Informations pratiques](#)

[Appel à contributions](#)

[Sponsors](#)

[Saïdia](#)

[Contacts](#)

ESPACE CONNECTÉ

[> Mot de passe oublié ?](#)

[> Créer un compte](#)

SUPPORT

[@ Contact](#)

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 ↺

Caractères:0/1500

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.

← Limité à 1500 caractères (moins si cela ne tient pas sur une page ; cf. édition du pdf, dernière page de ce document)

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"/>	Christine DAELLE (daele@cncrs-orleans.fr) > Ajouter une affiliation...	<input checked="" type="checkbox"/> <input 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

Christine Daelle ^{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

Consultez la liste de vos dépôts

TITRE	ACTIONS
Contribution COMPOLA Christine DAELLE sciencesconf.org/compola2016/87686	



Edition

DÉPÔTS > MES DÉPÔTS

Contribution COMPOLA

Christine Daelle ^{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
PDF version :	PDF version



Edition sous forme d'un pdf
Le résumé doit tenir sur une page

