### **Etape 1 : créer un compte**



#### Accueil

Appel à contributions

Programme prévisionnel

Conférenciers

Informations pratiques

Comités 🕶

Affiche

Sponsors

Rabat

COMPOLA@2018

Contacts

Il s'agit de la cinquième édition de ce colloque qui a pour thème «Combustion et Pollution Atmosphenque». 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.

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@2020 will be organized on the initiative of the ICARE-CNRS laboratory in Orleans in collaboration with Mohammed V University (Rabat) with the participation and other Moroccan universities, as well as Orleans, Lille, and Lyon.

# 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		
Mot de passe *	Bien noter identifiant (en évitant accent, apostrophe, ) et mot de passe	
Entrez un mot de passe valide (alpha num	iérique entre 6 et 10 caractères	
Retaper votre mot de passe *		
Merci de resaisir votre mot de passe		
Nom *		
Nom		×
		~
Prénom *		
Prénom		
1 Tenom		
	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 2020, cliquer sur « Connexion »





Prénom Nom

#### NAVIGATION

- A	-	-	100	<u>.</u>
A	6	C.1	11	eı

Conférenciers

Comités 🗸

Sponsors

Ouarzazate

COMPOLA@2016

Contacts

### ESPACE CONNECTÉ

Mon espace

Dépôts

Inscription

### ESPACE CONNECTÉ

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

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



# **Etape 6 : remplir les champs**

1	Metadonnées	2 Auteur(s	) 3	Fichier(s)	4 Réc	apitulatif		
: Champs oblig	atoires)							
itre *								
ésumé * enseianez le ré	sumé							
в <u>л</u> С (*								
						Caractèr	res:0/1500	←
/pe *						Caractèr	res:0/1500	←
<b>/pe</b> * hoisir le type de <b>ral</b>	e votre soumission					Caractèr	res:0/1500	←
/pe * hoisir le type de pral hématique *	e votre soumission		à undera día 64			Caractèr	res:0/1500	<i>←</i>
ype * hoisir le type de bral hématique * hoisissez la ou btre dépôt (la sé comburtion	e votre soumission les thématiques qui c lection multiple s'effe	onviennent le mieux a ctue en maintenant le	à votre dépôt. I è bouton Ctrl o	Les organisateur u cmd enfoncé)	's se réservent l	Caractèr a possibilité de réa	res:0/1500	←
/pe * hoisir le type de iral hématique * hoisissez la ou <u>tre dépôt (la sé</u> combustion 'ollution atmos	e votre soumission les thématiques qui co flection multiple s'effe sphérique	onviennent le mieux a ctue en maintenant le	à votre dépôt. I è bouton Ctrl o	Les organisateur u cmd enfoncé)	s se réservent l	Caractèr a possibilité de réa	res:0/1500	←

 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



# Etape 7 : Déposer

1 Meta	<u>données</u>	2 <u>Auteur(s)</u>	3 <u>Fichier(s)</u>	A Récopitu
				Recapito
Contribution Prénom Nom 1, *, @ 1 : Institut de Combustion CNRS : UPR3021 IC Av. de la Recherch * : Auteur correspondant	n COM ® n Aérothermiq he Scientifique	<b>POLA</b> ue Réactivité et Environnen 45071 ORLEANS cedex 2 -	nent (ICARE) - <i>Site web</i> - <i>France</i>	
Blabla				
BlablaBlablaBlabla				
BlablaBlablaBlablaBlabla	BlablaBlabla			
BlablaBlablaBlablaBlabla Type :	BlablaBlabla : ora	1		
BlablaBlablaBlablaBlabla Type : Thématiques	BlablaBlabla : ora : Pol	ul llution atmosphérique		

→ 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	Corrections
Mes dépôts Prénom Nom Consultez la liste de vos dépôts	
TITRE Add Contribution COMPOLA Christine DAELLLE sciencesconf.org.compola2016:87686	DÉPÔTS > MES DÉPÔTS
Edition	Contribution COMPOLA         Prénom Nom       1,*,@         1: Institut de Combustion Aérothermique Réactivité et Environnement (ICARE) - <u>Site web</u> CNRS : UPR3021 IC Av. de la Recherche Scientifique 45071 ORLEANS cedex 2 - France         * : Auteur correspondant
	Blabla BlablaBlablaBlabla BlablaBlablaBlablaBlablaBlabla
Edition sous forme d'un pdf Le résumé doit tenir sur une page	Type :       :       oral         Thématiques       :       Pollution atmosphérique         Mots-Clés       :       Pollution atmosphérique ; cinétique         PDF version       :       PDF version