

# COMbustion et POLLution Atmosphérique



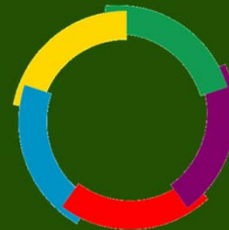
Saïdia, surnommée « la perle bleue », est une municipalité de la province de Berkane, dans la région de l'Oriental, au Maroc. Saïdia est située sur la plaine de Trifa.



Pour se rendre à Saïdia, les aéroports sont ceux d'Oujda ou Nador.

Le colloque se tiendra à l'hôtel \*\*\*\*\*  
Be Live Collection Saïdia

<http://www.belivehotels.com/>



## COMPOLA@2016

12 ~15 avril  
Saïdia - Maroc

<http://compola2016.sciencesconf.org/>

Avec le soutien :



Région de  
l'Oriental

Organisé par :



En collaboration avec :



Il s'agit de la troisième édition de ce colloque francophone qui aura pour thème «**COM**Combustion et **POLL**ution Atmosphérique».

- La 1ère édition a eu lieu en 2011 à Agadir et la 2ème en 2014 à Tanger, elles ont réuni une centaine de participants chacune.
- 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.

## L'OBJECTIF

- Les études en combustion cherchent à répondre aux besoins croissants en énergie, 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 les gaz à effet de serre, les aérosols et les polluants de la basse atmosphère avec des impacts sur le climat et la qualité de l'air.

- Le colloque vise à rassembler les chercheurs, organismes et les industriels qui souhaitent échanger sur ces problématiques. 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.



- A quelques mois de l'accueil de la 22ème conférence des parties à la Convention cadre des Nations-Unies sur les changements climatiques (COP22) du 7 au 18 novembre 2016 à Marrakech, COMPOLA propose de faire un point sur les enjeux de ce rendez-vous majeur des négociations climatiques mondiales, avec des experts des principaux sujets.

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Mohamed Bouhria	Université Mohammadia
Véronique Daële	ICARE-CNRS/OSUC
Belkheir Hammouti	Université d'Oujda
Benjamin Hanoune	Université de Lille
Christian George	IRCELYON-CNRS
Wahid Mellouki	ICARE-CNRS/OSUC
Christine Rousselle	Université d'Orléans
Eric Villenave	Université Bordeaux 1

## CONFÉRENCIERS

- Dr. Didier Roche  
IPSL/LSCE (Gif-sur-Yvette)
- Prof. Eric Villenave  
Directeur de l'Observatoire OASU - EPOC (Bordeaux)
- Dr. Slimane Bekki  
Directeur de Recherche CNRS-LATMOS (Paris)
- Prof. Eric Therssen  
Université de Lille1 – PC2A
- Prof. Abderrahim Hormatallah  
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II - Agadir
- Dr. Francesco Contino  
Associate professor - Vrije Universiteit Brussel
  
- Dr. Khalid El Rhaz  
Ingénieur d'état à la DMN (Casablanca)
- Dr Christian George  
Directeur de recherche au CNRS-IRCELYON (Lyon)
- Dr. Slimane Bekki  
Directeur de Recherche CNRS-LATMOS (Paris)
- Prof. Jianmin Chen  
Université de Fudan (Shanghai)
- Prof. Jean-François Doussin  
Université Paris 12 – LISA (Créteil)

