

2^{ÈME} ÉDITION

COLLOQUE INTERNATIONAL

SOUS LE THÈME

POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE, GOUVERNANCE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



À l'École Nationale de Commerce et de
Gestion OUJDA-MAROC

OCTOBRE

10-11

2024

[HTTP://ENCGO.UMP.MA](http://ENCGO.UMP.MA) | A PARTIR DE 9H 

APPEL À COMMUNICATIONS

L'Équipe de Recherche en Management Territoires-Firmes et Commerce
(ERMATEFC) - ENCGO - UMP Oujda

En collaboration avec

Le Laboratoire de Recherche en Management Territorial, Intégré et
Fonctionnel (LARMATIF) ENCGO - UMP Oujda

Et

Le Laboratoire en Management, Finance, Digitalisation et Statistiques
Appliquées (MaFDeSA)- FSJES Tétouan

Et

Le Laboratoire Innovation et Performance Territoriale- UM6P, Ben Guerir.

Et

Le Laboratoire Interdisciplinaire de Recherches Economiques, Econométriques
et Managériales (LIREEM) - UMP, Oujda.

Organise

Colloque International

Sous le thème

POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE, GOUVERNANCE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



À l'École Nationale de Commerce et de Gestion
OUJDA-MAROC

OCTOBRE

10-11

2024



ARGUMENTAIRE

La pollution atmosphérique est devenue l'une des préoccupations majeures du XXI^e siècle, affectant chaque aspect de la vie sur notre planète. Avec l'essor économique mondial, les émissions de polluants ont augmenté de manière exponentielle, créant des défis sans précédent pour la santé humaine, la biodiversité et le climat. Dans ce contexte, il est impératif d'explorer de manière approfondie les liens complexes entre la pollution atmosphérique, la gouvernance et le développement durable.

La pollution atmosphérique transcende les frontières géographiques, affecte de manière disproportionnée les économies en développement et exacerbe les inégalités sociales. Les impacts ne se limitent pas à la santé publique, bien que ceux-ci soient considérables, incluant des maladies respiratoires et cardiovasculaires, mais s'étendent également au tissu économique, affectant la productivité agricole, le tourisme, et la qualité de vie. Par conséquent, ce colloque ambitionne de mettre en lumière les liens complexes entre la pollution atmosphérique et le développement économique, soulignant les coûts sociaux et économiques, tout en explorant des voies de résilience et d'adaptation.

Au cours de ce colloque, nous aborderons une gamme diversifiée de sujets, allant de l'analyse des sources de pollution et de leurs impacts sur la santé humaine et l'écosystème, à l'évaluation des politiques et des stratégies visant à réduire les émissions tout en favorisant une croissance économique durable. Nous examinerons également les implications socio-économiques de la transition vers des modes de production et de consommation plus respectueux de l'environnement, ainsi que les défis et les opportunités que cela présente pour les différentes régions du monde. Nous espérons que ce colloque contribuera à catalyser des collaborations internationales et des initiatives novatrices, afin de construire un avenir où la qualité de l'air et la prospérité économique, sociale et écologique vont de pair.

Le colloque international se propose d'être une plateforme d'échange et de réflexion où chercheurs, décideurs politiques, représentants de la société civile et acteurs économiques pourront partager leurs connaissances, leurs expériences et leurs perspectives. Notre objectif est de mieux comprendre les défis posés par la pollution atmosphérique, tout en explorant les opportunités et les solutions innovantes pour concilier développement économique et préservation de l'environnement.



ARGUMENTS

Air pollution has become one of the major concerns of the 21st century, affecting every aspect of life on our planet. With the global economic boom, pollutant emissions have increased exponentially, creating unprecedented challenges for human health, biodiversity and the climate. Against this backdrop, it is imperative to explore in depth the complex links between air pollution, governance, and sustainable development.

Air pollution transcends geographical boundaries, disproportionately affecting developing economies and exacerbating social inequalities. The impacts are not limited to public health, although these are considerable, including respiratory and cardiovascular diseases, but also extend to the economic fabric, affecting agricultural productivity, tourism, and quality of life. The aim of this conference is therefore to highlight the complex links between air pollution and economic development, underlining the social and economic costs, while exploring ways of resilience and adaptation.

The conference will cover a wide range of topics, from the analysis of pollution sources and their impacts on human health and the ecosystem, to the assessment of policies and strategies to reduce emissions while promoting sustainable economic growth. We will also examine the socio-economic implications of the transition to more environmentally friendly production and consumption patterns, as well as the challenges and opportunities this presents for different regions of the world. We hope that this conference will help to catalyze international collaboration and innovative initiatives to build a future where air quality and economic, social, and ecological prosperity go hand in hand.

The international conference is intended to be a platform for exchange and reflection where researchers, political decision-makers, representatives of civil society, and economic players can share their knowledge, experience, and perspectives. Our aim is to gain a better understanding of the challenges posed by air pollution, while exploring opportunities and innovative solutions for reconciling economic development and environmental protection.



AXES DE RECHERCHE (NON EXHAUSTIFS)

1. Changement climatique et son impact sur l'environnement.
2. Évaluation de l'impact économique et social de la pollution atmosphérique.
3. Technologies vertes et innovation pour réduire les émissions du dioxyde de carbone.
4. Qualité de l'air et développement économique.
5. Rôle de l'énergie renouvelable dans la réduction de la pollution atmosphérique.
6. Mécanismes de financement pour la transition vers une économie verte.
7. Stratégies d'adaptation au changement climatique pour les secteurs vulnérables.
8. Coopération internationale pour la lutte contre la pollution transfrontalière.
9. Analyse coût-bénéfice de la réduction de la pollution atmosphérique.
10. Impact de la pollution atmosphérique sur les écosystèmes et la biodiversité.
11. Rôle de l'intelligence artificielle dans la surveillance de l'équilibre de l'écosystème.
12. Education et sensibilisation du public aux enjeux de la pollution atmosphérique.
13. Mesures incitatives pour les entreprises à adopter des pratiques durables.
14. Urbanisme durable et aménagement du territoire face à la pollution de l'air.
15. Enjeux de la déforestation et de la pollution atmosphérique.
16. Objectifs du développement durable et le climat.
17. Changement climatique et gouvernance mondiale.
18. Gouvernance environnementale et les politiques des pays.
19. Rôle des investissements verts dans la lutte contre la pollution atmosphérique.
20. Impact de la pollution atmosphérique sur les ressources en eau.
21. Défis de l'agriculture urbaine face à la pollution de l'air.
22. Contribution de l'économie circulaire et réduction de la pollution atmosphérique.
23. Économie d'usage.

COMITÉ D'HONNEUR

- M. BOULIF Mohamed Najib, ex-Ministre délégué auprès du Ministre de l'Équipement, du Transport et de la Logistique chargé du Transport, Maroc.
- M. KAAOUACHI Abdelali, Directeur de l'École Nationale de Commerce et de Gestion -Oujda, Maroc.
- M. EL WERIEMMI Malek, Directeur de l'Institut Supérieur de Gestion - Gabès, Tunisie.
- Mme. BOUJADDANE Maria, Doyenne de la Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales - Tétouan, Maroc.
- M. AKESBI Najib, Économiste marocain et ex-Professeur à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II - Rabat, Maroc.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Mme. AMANSOU Saida, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. AZAMI IDRISSE Khalid, Université Mohamed en Abdellah, Fès.
- M. BAHY Hicham, Université Mohammed VI Polytechnique, Ben Guerir.
- M. BELALIA Abdelmounim, ISCAE – Casablanca.
- Mme. BENJANA Hajar, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. BENNACEUR Asmae, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. BERRAD Jamal, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. BOUAZZA Mohamed, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. BRAHIM Mariam, Paris School of Business, France.
- Mme. CHAALI Kaoutar, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. CHAHOUATI Wadia, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. DAKKON Mohamed, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. DRARIS Mohammed, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. ECHATTABI Hicham, Université Cadi Ayyad, Marrakech.
- M. ED-DAOU Mohammed, FPE, Université Moulay Ismail, Meknès.
- M. EL AAROUBI Siraj, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. EL AMINE Bouzid, FPN, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. EL HAKMI Saliha, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. EL KETTANI Moummou, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. EL KHARRIM Moad, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. EL MOIFEK Abbouh, FSJES, Université Ibn Zohr, Agadir.
- M. EL-MARZOUKI Said, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. ESSAHLI Abdelghani, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.





- M. FAKHFAKH Hamadi, FSEG, Université de Sfax, Tunisie.
- M. GUESMI Khaled, Paris School of Business, France.
- M. HASSANI Kamal, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. HILMI Driss, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda. Maroc.
- M. JABRI Abdelkarim, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. KCHIRI Abdelmajid, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. KHALFAOUI Aziz, ENCG, Université Hassan 1er, Settat.
- M. KISSAMI Rabah, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. LAHMOUCHI Mohammed, Université Hassan 1er, Settat.
- M. MAFAMAN Driss, FSJES, Université Mohamed 5, Rabat
- M. M'HAMDI Mohamed, FSJES, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.
- M. MOKHTARI Abbas, FPN, Université Mohamed 1er, Nador.
- Mme. NAJEH Hajer, ISG Gabès- Tunisie.
- M. RAJAA Mohammed, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. SEKAKI Yassine, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. TABAA Yassine, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. TAILE Elmostapha, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. TAQI Ahmed, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- Mme. ZAAM Houria, FSJES, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- M. ZAHRAOUI Omar, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. ZENASNI Mourad, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. ZOUIRI Hassan, FSJES, Université Mohamed 5, Rabat.

COORDONNATEURS

- M. JABRI Abdelkarim, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda
- M. ZENASNI Mourad, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.

COMITÉ D'ORGANISATION

- M. JABRI Abdelkarim, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. ZENASNI Mourad, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme HASSANI Boutaina, FL, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. JAAFAR Islam, Docteur, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. AOUAD Ikram, Doctorante, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. EL IDRISSE Taoufik, Doctorant, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. ELHAYANI Kawthar, Docteur, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. HAMDI Khalid, Doctorant, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. MAKRAN Najat, Doctorante, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- Mme. MAOUAN Lamyae, Doctorante, ENCG, Université Mohamed 1er, Oujda.
- M. YAHYAOUI Rachid, Doctorant, FSJES, Université Mohamed 1er, Oujda.



PRINCIPALES ÉCHÉANCES

19 mai 2024	Date limite de dépôt de résumé des propositions de communication
31 mai 2023	Notification aux auteurs des communications retenues
08 septembre 2024	Remise de la version finale de la communication
22 septembre 2024	Notification aux auteurs des communications retenues
10-11 octobre 2024	Date de tenue de l'activité scientifique

MODALITÉS DE SOUMISSION

Les auteurs doivent soumettre leurs communications en respectant les exigences suivantes :

- Document sous forme Fichier Word ;
- La première page de chaque article doit contenir le titre de la communication, les coordonnées des auteurs (nom, affiliation, adresse postale, adresse électronique, numéro de téléphone et fax) ;
- La deuxième page doit comporter un résumé (en français et en anglais/arabe, Maximum 10 lignes), ainsi qu'une liste de mots clés (Maximum 6 mots) ;
- Nombre de mots de l'article ne doit pas dépasser 7000 mots ;
- Ecriture avec Times New Roman en français et en traditional Arabic en arabe ;
- Taille de police 12 en français et 14 en arabe ;
- Interligne simple ;
- Les notes sont présentées par ordre numérique, placées en bas de page et signalées par des chiffres en surélevés (sans parenthèses) ;



- Les références bibliographiques doivent être classées par ordre alphabétique, chaque référence doit avoir été citée dans le texte. Ces références bibliographiques doivent se présenter comme suit :

Livre	NOM P. (année). Titre : compléments au titre. Lieu : Éditeur.
Articles de revues	Nom, A. (année), « Titre de l'article », Nom de la revue, vol. 24, n° 2, p. XX-XX.
Articles publiés dans les actes de congrès	Nom, A., Nom, B. (année), « Titre de l'article », Actes du XXe colloque de XXX, Ville, Pays, p. XXXX.
Chapitres ou articles publiés dans des livres	Nom, A., Nom, B. (année), « Titre du chapitre ou de l'article », dans Nom, C. (dir.), Titre du livre, Éditeur, chap. 14, p. XX-XX.
Documents électroniques	Auteur (année), « Titre du document », http://adresse complète (consulté le jour/mois/année).

SOUSSION

La communication est soumise aux adresses e-mail suivantes :

ab.jabri@ump.ac.ma

m1.zenasni@ump.ac.ma



FORMULAIRE DE CONTRIBUTION (A REMPLIR OBLIGATOIREMENT)

Nom :
Prénom :
Téléphone :
e-mail :
Qualité du participant :
Établissement :
Titre de la communication :
Résumé de la communication :
.....
.....
.....
.....
.....
.....