



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement  
Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Ahmed Dry -Adrar -



Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et de Gestion  
Laboratoire d'intégration économique algéro-africaine



Laboratoire Algéro-Africain d'Intégration Economique  
en coopération avec la Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et de Gestion  
En coordination avec le laboratoire développement durable Informatique

**Projet de recherche sur l'impact économique et social (LINEAAF) :**  
**L'importance de l'utilisation des énergies renouvelables dans**  
**le développement du troc frontalier entre l'Etat d'Adrar**  
**et les pays du Sahel pour parvenir à un développement local durable**

**Conférence scientifique internationale hybride**  
**( Présentielle et virtuelle) sur :**

**VERS UNE ÉCONOMIE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES**  
**POUR PROMOUVOIR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

**Conférence supervisée par**

**Président d'honneur :**

**Pr. BENAMAR Mohammed Al-Amin**  
Recteur de l'Université d'Adrar

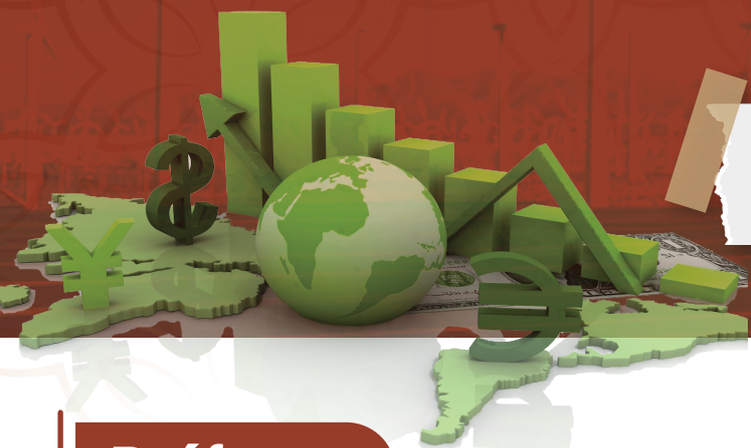
**Superviseur général**

**Pr. MEDIANI Mohamed - Doyen de la Faculté**

**Président de la Conférence**

**Pr. BELLAL Boudjemaa - Chef de projet de recherche -**  
Directeur de laboratoire (LINEAAF)

<b>Vice-président de la Conférence</b>	<b>Pr. HAMOUDA Messaoud - Directeur de laboratoire LDDI</b>
<b>Président du Comité Scientifique</b>	<b>Pr. AYAD Lila</b>
<b>Vice-Président du Comité Scientifique</b>	<b>Dr. DAHBI Abdul Jalil</b>
<b>Président du comité d'organisation</b>	<b>Pr. TROUBIA Nadir</b>
<b>Vice-Président du comité d'organisation</b>	<b>Pr. Abdelkader Harrouz</b>



# Préambule

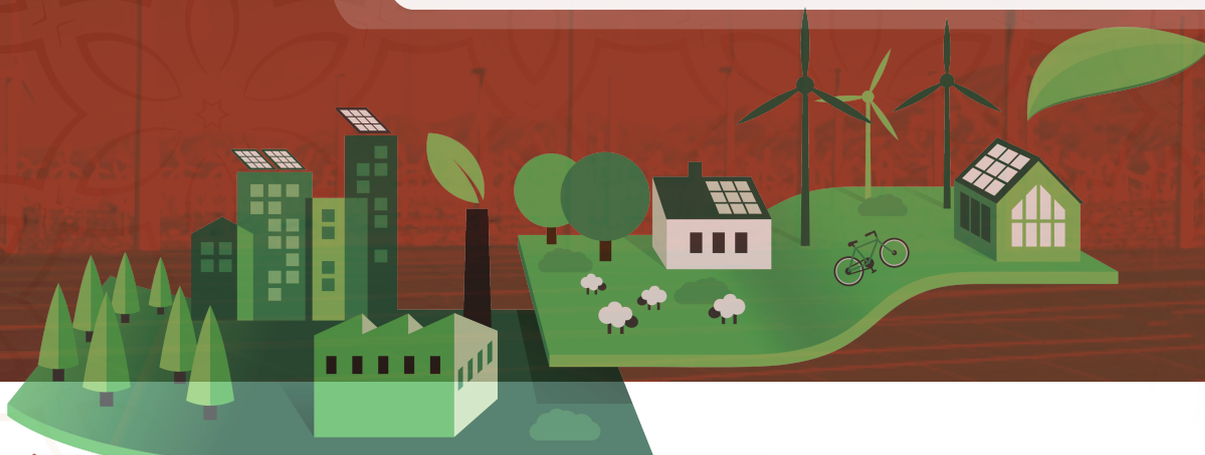
## Préface

Le passage à des économies d'énergie renouvelable n'est plus une option mais un impératif. Cette stratégie représente un changement fondamental non seulement dans la façon dont les énergies sont générées, mais aussi dans la façon dont les économies sont reconstruites conformément aux transformations énergétiques, car le monde connaît une grande concurrence pour renouveler et diversifier les sources d'énergies renouvelables, pour promouvoir le développement durable.

Des études indiquent que les pays du monde investissent des centaines de milliards de dollars par an afin de réduire la dépendance aux énergies non-renouvelables. Les statistiques dans le domaine de l'énergie indiquent également que le secteur des ressources énergétiques renouvelables atteindra une importante croissance d'ici 2030 environ 70 pour cent du marché mondial de l'énergie. Les prévisions indiquent que les énergies renouvelables auront un rôle important à l'avenir, et les pays continueront donc à prêter attention à diverses politiques et stratégies ainsi qu'à la recherche et aux développements scientifiques et technologiques réalisés dans ce domaine, qui contribueront au développement durable des économies des pays.

## Les Axes de la conférence

1. Les politiques économiques dans les énergies renouvelables et le développement durable.
  2. Investir dans les énergies renouvelables et favoriser les échanges.
  3. Dimensions et enjeux technologiques dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable.
  4. Dimensions et enjeux environnementaux dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable.
  5. Dimensions et enjeux juridiques et réglementaires dans le domaine des énergies renouvelables et du développement. Organisation des Nations Unies
  6. Dimensions et enjeux sociaux dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable.
- 



## Objectifs de la conférence

La conférence vise à atteindre un certain nombre d'objectifs, notamment :

1. La contribution des résultats de la conférence à la réalisation du programme national pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.
2. Nous sommes impatients de construire une approche pratique de l'utilisation des énergies renouvelables dans le cadre de la réalisation des dimensions du développement durable.
3. Identifier la réalité de la contribution des énergies renouvelables aux enjeux de développement économique dans le monde.
4. Discuter du rôle des énergies renouvelables dans la réduction de la dépendance aux combustibles fossiles et l'amélioration de la sécurité énergétique.
5. Discuter des possibilités de financement de projets d'énergie renouvelable dans les pays en développement.
6. Discuter des incitations gouvernementales à accroître les investissements dans les projets d'énergie renouvelable.
7. Analyser les opportunités de coopération et d'échange pour le développement et l'utilisation des énergies renouvelables.

## Catégorie ciblée

La conférence vise la participation de plusieurs parties, notamment :

1. Universitaires : les universitaires sont impliqués dans la discussion de la recherche et des études liées aux énergies renouvelables.
2. Experts en énergies renouvelables : les experts en énergies renouvelables sont impliqués dans la discussion des dernières technologies et innovations en matière d'énergies renouvelables.
3. Représentants du secteur privé : Les représentants du secteur privé discutent des opportunités d'investissement dans les énergies renouvelables.
4. Représentants du gouvernement : Les représentants du gouvernement sont impliqués dans les discussions politiques et le soutien du gouvernement au développement et à l'utilisation des énergies renouvelables.
5. Représentants de la société civile : les représentants de la société civile sont engagés dans la discussion des défis et des opportunités liés au développement et à l'utilisation des énergies renouvelables.



## Conditions de participation à la conférence

La recherche soumise à la conférence doit remplir les conditions suivantes :

- ✓ La recherche doit être originale et non publiée ou en cours de révision.
- ✓ La nécessité d'écrire selon le modèle de forum.
- ✓ Le nombre de pages de l'intervention ne doit pas être inférieur à 10 pages et ne pas dépasser 20 pages.
- ✓ Les articles scientifiques sont rédigés dans les trois langues de la conférence : l'arabe, l'anglais ou le français.
- ✓ Pour suivre les développements, vous pouvez visiter le site Web de la conférence sur la page de l'Université Adrar.

*Les meilleures entrées seront indexées dans l'une des bases de données*

## Rendez-vous importants

**Dernière date pour recevoir l'intervention complète : 20 septembre 2024**

**Date limite pour répondre aux contributions acceptées : 25 octobre 2024**

**Dernière date pour confirmer la participation : 10 novembre 2024**

**Date de la conférence : 27-26 novembre 2024**

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ NOUS CONTACTER  
PAR E-MAIL OU SUR LE SITE WEB DE LA CONFÉRENCE**

**renv\_sust@univ-adrar.edu.dz**

