



Organise



**2^{ème} Journée Stratégique
de la Transition Énergétique
(2^{ème} JSTE'2022)
Virtuelle/ (Covid-19)**

Université d'Adrar



17 Février 2022

Objectifs de la Journée

Face à toutes les problématiques actuelles de l'exploitation de l'énergie, on comprend facilement qu'il est nécessaire d'entrer dans une dynamique de la transition énergétique. Pour cette raison, le Laboratoire de Développement Durable et Informatique (LDDI) à l'université d'Adrar a voulu organiser cette 2^{ème} Journée Stratégique de la Transition Énergétique (2^{ème} JSTE'2022). Cette journée a pour objectifs de :

- Réduire les émissions de GES;
- Diminuer la consommation d'énergies fossiles ;
- Réduire le maximum possible de la consommation d'énergie ;
- Mobiliser des énergies renouvelables pour la production électrique, et pour la consommation énergétique globale.

Bien évidemment, cette 2^{ème} journée JSTE'2022 inclut aussi l'occasion aux chercheurs dans les domaines des énergies d'exposer leurs travaux de recherche et de faire fructifier les échanges entre les universités et le secteur socio-économique. Cette manifestation vise également la dynamisation des échanges scientifiques entre les spécialistes nationaux en matière de transition énergétique, énergies renouvelables et développement durable.

Renseignement

Adresse : Laboratoire de Développement Durable et Informatique (LDDI)

Faculté des Sciences et de la Technologie.

Université Ahmed DRAIA d'Adrar, Algérie 01000.

Télé. : +213699591856 OÙ +213662830459

Email : 2EMEJSTE2022@univ-adrar.edu.dz

Abdellatif.mebarek@univ-adrar.edu.dz

Site: <https://www.univ-adrar.edu.dz/>

Présidents de la Journée

Président d'honneur	Recteur de l'université d'Adrar
Président de la journée	Dr. OUDRANE Abdellatif
Co-président de la journée	Pr. HAMOUDA Messaoud

Comité Scientifique

Président	Dr. LARIBI Slimane ;	Univ-Adrar
Co-président	Dr. GHATAOUI Touhami ;	Univ-Adrar
Pr	AOUR Benoumeur ;	ENP-Oran
Pr	BENATILHA Ali ;	Univ-Adrar
Pr	DRAOUI Belkacem ;	Univ-Béchar
Pr	DEHINI Rachid ;	Univ-Béchar
Pr	GLAOUI Hachemi ;	Univ-Béchar
Pr	KALLOUM Slimane ;	Univ-Adrar
Pr	TIGRINE Rachid ;	Univ-Adrar
Pr	OMARI Mohammed ;	Univ-Adrar
Pr	BENTOUBA Saïd ;	Univ-Adrar
Pr	HARROUZ Abdelkader ;	Univ-Adrar
Dr	BOUSSAID Mohammed ;	Univ-Adrar
Dr	BENHAMOU Mohamed ;	URER'MS
Dr	BENABDELFAH Mohamed ;	Univ-Adrar
Dr	BIDAOUI Mourad ;	Univ-Tissemsilt
Dr	DJELLOUL Djafer ;	URAER
Dr	BOULAL Ahmed ;	Univ-Adrar
Dr	DAHBI Abdeldjalil ;	URER'MS
Dr	DRISS Djafari ;	Univ-Adrar
Dr	DIAF Saïd ;	CDER
Dr	FOUDIL Khelil ;	Univ-Mascara
Dr	BOURAILOU Ahmed ;	URER'MS
Dr	KHALDI Mokhtar ;	Univ-Mascara
Dr	MRRERIOUA S. Mohammed ;	Univ-NAAMA
Dr	CHERIFI Djamilia ;	Univ-Saida
Dr	MANSOURI Smail ;	Univ-Adrar
Dr	NECAIBIA Ammar ;	URER'MS
Dr	AKACEM Mustapha ;	Univ-Adrar

Comité d'Organisation

Président	Dr. OULED ALI Omar ;	Univ-Adrar
Co-président	Mr. HAMOUDA Abdelaziz ;	Univ-Adrar
Mr.	DAHOU Abdelghani ;	Univ-Adrar
Mr.	BOUSSAID Brahim ;	Univ-Adrar
Mr.	CHBACHI Salem ;	Univ-Adrar
Mr.	ARBAOUI Ilias ;	Univ-Adrar
Mr.	SAIDI Ahmed ;	Univ-Adrar
Mr.	LAIIDI Abdellah ;	Univ-Adrar
Mr.	MAATAALLAH ELabbes ;	Univ-Adrar
Mr.	SMAHI Abderrahmane ;	Univ-Adrar
Mr.	OULED ALI Mohamed ;	Univ-Adrar
Mr.	ZEMITTE Seddik ;	Univ-Adrar
Mr.	OUDRANE Abdellatif ;	Univ-Adrar
Mr.	HARROUZ Abdelkader ;	Univ-Adrar
Mr.	GHATAOUI Touhami ;	Univ-Adrar
Mr.	LARIBI Slimane ;	Univ-Adrar
Mr.	HAMOUDA Messaoud ;	Univ-Adrar

Thèmes de la Journée

1. Les enjeux de la transition énergétique ;
2. Innovation Énergétique ;
3. Systèmes Énergétiques ;
4. La pollution environnementale et ces conséquences sur santé.

Dates Importantes

Date limite de la Soumission des Articles	24/01/2022
Date d'Acceptation	02/02/2022
Date de la Soumission Finale	10/02/2022

Article Soumis

Les articles doivent comporter les principaux résultats et la conclusion. Le titre en Times New Roman, police 20, gras. Les noms d'auteurs et affiliations des auteurs en Times New Roman, police 10, gras, nom du communicant souligné. Le texte de l'article peut être rédigé en français, anglais ou en arabe, en style Times New Romans de police 12, simple interligne, justifié. Il doit comprendre aux maximums 05 pages (A4): formatée en Microsoft Word 2007; Margé haut, bas, gauche et droite doit être 2,5 cm. Mots clés: de 4 à 6.



Laboratoire LDDI

Le laboratoire de développement durable et d'informatique, créée par arrêté ministériel N°146 du 16 mars 2011 au sein de l'université d'Adrar. Le laboratoire se compose de 54 enseignants-chercheurs (03 Prof, 05 MCA, 05 MCB, 18 MA, 05 MR et 02AR, 20 Doctorants), y compris les experts venant de de l'unité de recherche en énergie renouvelables dans le milieu saharien de l'INRH et l'INRA d'Adrar, ce qui a d'avantage impulsé l'activité de recherche et d'études et concrétisé une parfaite complémentarité scientifique.



Objectifs du Laboratoire LDDI

- Développement d'un savoir-faire scientifique et technologique nécessaire à la résolution des problèmes en relation avec l'environnement saharien.
- Impliquer les chercheurs dans des activités de développement économique et socioculturel.
- Étude techniques des moyens afin de développer l'agriculture dans la région.
- Étude techniques des moyens rationnels des capacités hydriques de la région
- Formation des chercheurs et des masters s'intégrant aisément dans l'enseignement et dans l'industrie.

Équipes de Recherche

Le laboratoire LDDI est composé de 5 équipes de recherche :

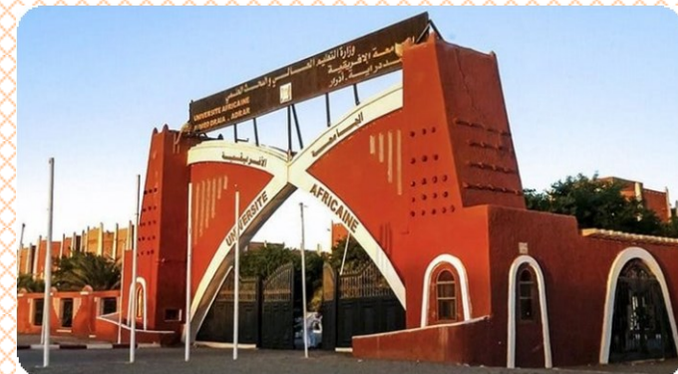
Équipe 1: Énergies renouvelables et développement durable.

Équipe 2 : Énergies et Environnements.

Équipe 3: Réseaux et Systèmes intelligents.

Équipe 4 : Convertisseur et Instruments de Mesure.

Équipe 5 : Les Matériaux en Génie Civil.



Protégez-vous Contre le Covid-19

E-mail de la Journée

2EMEJSTE2022@univ-adrar.edu.dz