

République algérienne démocratique et populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université M'Hamed bougara Boumerdès
Faculté de droit et des sciences politiques
Département des sciences politiques

Equipe de recherche « Les défis de la construction d'un État moderne et des perspectives de transformation démocratique dans la région du Maghreb » (G02L01UN350120230001)

Equipe de recherche «La transformation numérique et stratégie d'incarner la gouvernance numérique en Algérie pour parvenir à un développement durable» (G02L01UN350120230002)

Séminaire international à distance :

Les politiques des énergies renouvelables dans la région arabe et les défis du développement durable

20 novembre 2023

Présidents d'honneur:
Pr. Yahï Mostepha, Recteur de l'Université .

Superviseur général :
Pr. Abdeladhim Benseghier, Doyen de la faculté .

Présidente du Séminaire :
Dr. Amina Serir abdallah

Présidentes du Comité Scientifique :
Dr. Bouriah Selma/Dr. Asma Hemaïdia

Présidents du comité d'organisation :
Dr. Chafia boureche/ Dr. Amina Boubesla/ Dr. Benamraoui Abdinne.

Présidents du Comité Technique : Dr. Benmorsli Rafik/ Dr. Mourad Hadjadj/ Dr Abdelhamid Mecheri

Preamble

Les énergies renouvelables sont considérées comme l'une des alternatives les plus importantes pour parvenir à un développement durable, et un facteur qui contribue à faire progresser la production et à atteindre la croissance et la stabilité en cas d'épuisement des énergies traditionnelles, ce qui conduit à répondre aux besoins tout en préservant l'environnement sans préjudice de la droits des générations futures. Par conséquent, le monde a tendance à produire de l'énergie à partir de sources alternatives et durables en raison de la pollution de l'air résultant du dioxyde de carbone, de l'émergence du réchauffement climatique et des changements climatiques, en plus des ressources énergétiques fossiles limitées et de la possibilité de leur épuisement, car ce sont des sources des émissions enfouies, ce qui présente des dangers pour l'environnement, mais la plupart des pays arabes sont fortement dépendants des combustibles fossiles.

Avec la forte demande de sources d'énergie, le défi de la région arabe reste d'atteindre l'utilisation d'une énergie durable et propre en développant des politiques énergétiques durables conformément aux objectifs du Plan de développement durable des Nations Unies Horizons 2030, qui vise à investir dans les énergies renouvelables. , une énergie propre, fiable et durable, et de fournir une énergie moderne à des prix raisonnables, qui améliore le bien-être des citoyens dans les pays arabes et contribue à la réalisation du développement durable dans le cadre de l'initiative Énergie durable pour tous.

Problématique

La plupart des pays arabes trouvent un dilemme dans l'application des programmes internationaux et des politiques nationales concernés par le développement durable et l'obtention de résultats en termes de fourniture d'options alternatives à l'énergie traditionnelle. A travers les activités de la conférence scientifique internationale, nous tenterons d'aborder la question suivante :

Les programmes et politiques d'énergie renouvelable ont-ils contribué à la réalisation des objectifs de développement durable dans la région arabe ?

2023 5 10

Objectifs

- Démontrer l'importance de la réserve stratégique d'énergie alternative dans la région arabe.
- L'importance d'exploiter les énergies renouvelables pour atteindre les objectifs de développement durable en Afrique.
- Evaluation des politiques d'énergies renouvelables dans les pays arabes.
- Proposer des mécanismes pour l'autonomisation de l'énergie durable dans la région arabe.

Axes principaux

1. Energies renouvelables et développement durable : une introduction conceptuelle et théorique

La notion de développement durable et d'énergies renouvelables - la transition énergétique

2. Politiques mondiales en matière d'énergies renouvelables (expériences internationales réussies):

Politiques de développement de la demande et de la production (politiques de prix - politiques à objectifs quantitatifs) - politiques d'encouragement à la production locale (politiques de soutien à l'utilisation des énergies renouvelables - lois pour les énergies renouvelables).

3. La réalité des énergies renouvelables et les indicateurs de développement durable dans la région arabe (modèles sélectionnés) :

Sources d'énergie et énergies renouvelables - Construction structurelle des énergies renouvelables - Indicateurs économiques - Indicateurs sociaux - Indicateurs institutionnels - indicateurs environnementaux.

4. Stratégies et Politiques des énergies renouvelables dans la région arabe (modèles de politiques des pays arabes) :

Politiques et programmes nationaux - coordination régionale - initiatives mondiales - coopération internationale.

5. Les défis du recours aux énergies renouvelables et de la réalisation du développement durable dans la région arabe :

Défis techniques - défis politiques et réglementaires - défis d'investissement et de financement - défi sécuritaire - changement climatique - sécurité alimentaire.

Comité scientifique :

- Pr. Abdeladhim Benseghier (Université de Boumerdès)
Pr. DEROUCHE Djamel (Université de Boumerdès)
Pr. Abdelouahab Amrouch (Université de Boumerdès)
Pr. Fouka sofiane (Université de Boumerdès)
Pr. Omiri abdelwahab (Université de Boumerdès)
Pr. Khalida Khelassi (Université de Boumerdès)
Pr. Ahmed Tileb (Université de médéa)
Pr. Aissa Zahia (Université de Boumerdès)
Pr. Aicha Abbache (Université Aleger3)
Pr. Lila madani (Université de Boumerdès)
Pr. Sebbache Lynda (Université de Boumerdès)
Dr. Chergui (Université de Boumerdès)
Dr. Ahmed Samir (Université de caire, Égypt)
Dr. Ramy Hamid (ENSSP)
Dr. Shahar Alshaher (Université Sun-Yat-Sen, Chine)
Dr. Deriadi.hamida (Université de Boumerdès)
Dr. Hamid Zaatchi (Université de Boumerdès)
Dr. Sofiane Mansouri (Université de Boumerdès)
Dr. Nassira MELLAH (Université de Boumerdès)
Dr. Ouacherine Ibtissem (ENSSP)
Dr. Saadaoui Omar (Université de Boumerdès)
Dr. Djamil zekkir (Université Minia, Égypt)
Dr. Abbas Firas (Université de Basrah, Irak)
Dr. Rezk Al-shohnah (Université Al-zaytoonh, Jordanie)
Dr. Nahed Hammad (Université Al-Aqsa, Palestine)
Dr. Nahla Ibrahim Eljack (Université du Minnesota, États-Unis)
Dr. Adnene Zerrouki (Université de Boumerdès)
Dr. Lounis Fares (Université Alger3)
Dr. samir benayache (Université de Boumerdès)
Dr. Sabiha Abdellaoui (Université de Blida2)
Dr. Soulef Bousba (Université de Boumerdès)
Dr. Masoudi Madjid (Université de Boumerdès)
Dr. Ouanoughi Mostafa (Université de Tizi-Ouzou)
Dr. Bouchemakh Ossama (Université de Tissemsilt)

Conditions de participation :

- L'article ne doit pas faire moins de 15 pages et pas plus de 20 pages
- Le type de police pour la langue arabe est Sakkal Majalla, taille 16 et pour les marges (2 cm de chaque côté), la distance entre les lignes est de 1,15 cm. Les articles en langues étrangères sont en police times new roman, taille 14, les marges sont de 2 cm de chaque côté, et l'espace entre les lignes est de 1 cm.
- Le résumé et l'article sont rédigés dans le respect des règles scientifiques applicables en arabe, anglais ou français.
- Les articles individuels, binaires sont acceptés et la priorité pour les articles individuels.

Dates importantes :

- Dernier délai de soumission des articles complets : **25 octobre 2023**
- Notification de l'acceptation : **05 novembre 2023**

2023 ٥١٠ 10

Email:

energie.developpement2023@gmail.com

Bulletin d'inscription:

Nom Prénom:
Spécialité:
Université d'affiliation:
E-mail:
Numéro de téléphone:
Titre de communication:
Résumé: (moins de 150 mots).....
Contenu de l'article: