



République Algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieure
et de la recherche scientifique



Université Abdelhamid IBN BADIS Mostaganem
Faculté des sciences économique, commercial et science de gestion

Organise en coordination avec l'équipe de recherche

« **La responsabilité sociale des entreprises et les micanismes de transition vers les énergies renouvelables** »

F01L02UN270120220001

« **Etude analytique et économétrique de l'impact de la numérisation du secteur agricole sur la sécurité alimentaire en Algérie** »

F02L01UN270120230009

Un colloque national virtuel sur

Le système de management environnemental des organisations SME comme facteur déterminant de la performance environnementale durable

Le 24 octobre 2023

Président d'honneur : Pr. **BOUDRAH Ibrahim** - Recteur de l'université

Dr. BERIATI Houssine - Doyen de la faculté

Présidente du colloque : **Dr. KESSAS Zakia**

Présidente du comité scientifique : **Pr. ZEROUAT Fatima Zohra**

Vice-présidente du comité scientifique : **Pr. BENAMEUR Mustapha**

Président du comité d'organisation : **Dr. BENHAMOUDA Youcef**

Vice-président du comité d'organisation : **Dr. CHARARA Walid**

Coordinateur général : **Dr. HAROUCHI Khatab**

Coordinateur technique : **Dr. YAKHLEF Abdellah**

Préambule

L'environnement est une question primordiale, elle constitue un enjeu vital pour les sociétés contemporaines qui s'engage aujourd'hui dans la protection de la nature. Elles se trouvent dans l'obligation de s'engager dans une démarche de développement durable qui apparaît dans ce contexte comme étant « un construit collectif qui donne le sens de l'arbitrage entre performance économique, protection de l'environnement et politique sociale ».

Et depuis les années soixante-dix, la sensibilisation et l'intérêt pour les questions environnementales et la maîtrise des dangers auxquels elles sont confrontées ont considérablement augmenté à l'échelle internationale, régionale et locale grâce aux efforts des autorités et organisations internationales et locales pour élaborer des conférences, des protocoles et des recherches spécialisées dans la lutte contre la pollution. émanant en grande partie des activités industrielles. Afin d'apporter un regard sur le contexte de cette sensibilisation et de comprendre la manière dont elle s'est construite. Les problématiques liées à la préservation de l'environnement sont aujourd'hui prise en compte par les professionnels de tout horizon (économique, légale et politique, culturelle et sociale, technologique, etc) .

Pour mieux gérer l'impact de l'action anthropologique sur l'environnement et atténuer ses effets néfastes, des systèmes de management environnemental (SME) ont été instauré qui entend répondre à un double objectif : celui de proposer des lignes directrices structurées pour favoriser la prise en compte des préoccupations environnementales, depuis le sommet de l'organisation jusqu'aux activités opérationnelles ; et celui de favoriser la reconnaissance des actions écologiques de l'organisation auprès des parties prenantes, notamment des clients, des citoyens ou des pouvoirs publics. Autrement dit, le SME permettrait de contrôler les stratégies environnementales des organisations et de rendre compte aux parties prenantes, dans le but d'assurer leur légitimité sociale. (Renaud 2009).

La norme ISO 14050 définit le SME au chapitre 2.1 comme : « une composante du système de management global qui inclut la structure organisationnelle, les activités de planification, les responsabilités, les pratiques, les procédures, les procédés et les ressources pour établir, mettre en œuvre, réaliser, passer en revue et maintenir la politique environnementale ».

Le management environnemental consiste à mettre en place une organisation et des procédures qui permettent de prendre en compte la dimension « environnement » dans toutes les activités de l'entreprise (achats, recherche, production, ressources humaines, etc.) et de façon coordonnée entre les unités responsables. Le Système Management Environnemental

(SME) est un système de management utilisé pour développer et mettre en œuvre une politique environnementale et gérer les impacts environnementaux. Il permet d'améliorer en continu les performances environnementales.

La finalité d'une approche de management environnemental systématique est orientés vers l'amélioration continue de la performance environnementale de l'organisme dans son ensemble.

L'objectif principal

de cette activité scientifique est d'amorcer une réflexion sur les freins et les moteurs agissant sur la diffusion d'une démarche de management environnemental en entreprise. Après avoir présenté l'engagement environnemental comme un enjeu stratégique malgré l'existence de freins internes et externes indéniables, nous explicitons la voie de la démarche collective comme solution pertinente pour surmonter ces obstacles. aussi, Il vise à mener une réflexion prospective sur les différents instruments et mécanismes mis en œuvre pour assurer une protection durable de l'environnement, et atteindre une performance environnementale durable.

Axes du colloque

axe 01 .les principes fondamentaux de la responsabilité sociales de l'entreprise et la gestion des risques environnementaux : cadre théorique, études pratique et perspectives.

Axe 02 .le cadre théorique du système de management environnemental : définitions, objectifs et avantages de la mise en place du SME , champ d'application,normes de référence et certifications liées au système de management environnemental. Présenter des expériences réussies sur l'application du SME

Axe 03. la gestion des ressources humaines verte : recrutementvert, , formation et apprentissage vert , éducation environnementale.

Axe 04. les pratiques de la technologie verte : évolution des processus vers l'écoconception de produits et la production propre ,réduction de la consommation d'énergie ;gestion des déchets, l'économie circulaire

Axe 05. L'écobilan ou audit environnemental

Conditions de participation

- La participation est ouverte pour les enseignants chercheurs, professionnels/chercheurs et doctorants spécialisés.
- La communication doit être scientifiquement authentique.
- Les communications présentées doivent s'inscrire dans l'un des axes du colloque.
- Les communications peuvent être présentées en arabe , en française ou en anglais.
- Les communications seront soumises à une évaluation par le Comité scientifique du colloque.

- Les communications envoyées doivent être accompagnées de deux résumés (en langue autre que la langue de l'intervention), et 5 mots clés au maximum. Le résumé doit contenir au moins les éléments suivants : La problématique, la méthodologie, et les principaux résultats.

- Normes de rédactions ; Pour la langue arabe : police "SimplifiedArabic", taille 14. Pour la langue française et anglaise: police "Times New Roman", taille 12.

- Le nombre de pages de la communication ne doit pas dépasser 15 pages , y compris les tableaux, figures et annexes au format A4, interligne 1,5.

- Les communications doivent se conformer aux Normes "APA" et respecter la déontologie scientifique. Priorité aux études empiriques

- Les participations peuvent être en monômes ou en binômes.

- Les communications doivent être envoyées sur l'e-mail du colloque:

sme.colloque2023@gmail.com

- Veuillez remplir le formulaire de participation sous-dessous :

<https://forms.gle/v2ZFyFyWJHfmD8EU9>



SCAN ME

Dates importantes :

Date limite de soumission des communications : **07 octobre 2023**

Notification d'acceptation : **17 octobre 2023**

Date du colloque : **24 octobre 2023**

Président du comité d'organisation: Dr, BENHAMOUDA Youcef university of Mostaganem	
Vice President du comité d'organisation: Dr. CHARARA Walid university of Mostaganem	
Dr HIMOUR Mustapha université de Mostaganem	OULD Ali Latifa université de Mostaganem
Dr. NOURINE Mouloud université de Mostaganem	BOUAMOUD Djamilia université de Mostaganem
Mr.AKARMI Hamou université de Mostaganem	GOURI Hicham université de Mascara
Dr.TARI Abdelkader université de Mostaganem	ZIANI BEY Syfeddine université de Mostaganem
BRINIS Asma université de Mostaganem	CHIRIFI Asma université de Mostaganem

AMRANI Asma université de Mostaganem	BENNOUKH Hanane université de Mostaganem
MENAD Lina université de Mostaganem	CHAREF Rabie université d'Oran 02
Touchichet khadija université de Mostaganem	Mahouz khadra université de Mostaganem
Toumache sidali université de Mostaganem	Keliou abdeslam université de Mostaganem

Presidente du comité scientifique: Pr .ZEROUAT Fatima zohra university of Mostaganem	
Vice-Presidente du comité scientifique: Prof. BENAMEUR Mustapha university of Mostaganem	
Pr. ACHOUI Nasreddine université de Mostaganem	Dr .BENCHNNI Youcef université de Mostaganem
Dr .CHAA Abdelkader université de Mostaganem	Dr. BENHAMMOUY Abdellah université de Mostaganem
Pr. TAFFER Zohir université de Tlemcen	Dr. MEKHLOUFI Abdessalem université de Bechar
Dr.CHACHOUA Fedloune université de Mostaganem	Pr. OUDDANE Bouabdellah université de Mostaganem
Dr. HADJAR Assia université de Mostaganem	Pr. OULD MOHAMED Aissa Mohamed université de Mostaganem
Pr. GUEDDEL Zineddine université de Mostaganem	Dr.DEBBAHI Yamina université de Mostaganem
Dr. Berass dalila université d'Oran 2	Dr. MOKDAD Nadia université de Mostaganem
Dr.MENDELI Salah eddine université de Mostaganem	Pr .BENCHANHOU Sidi Mohammed université de Tlemcen
Dr FERROUI Ramzi école supérieure de l'informatique Sidi ben abbès	Pr BRINIS Abdelkader université de Mostaganem
Dr. AMRANI Mohamed université de Mostaganem	Dr. DEKKICHE Mokhtar université de Mostaganem
Dr.ATIG Aicha université de Mostaganem	Dr. ZITOUNI Sabrine université de Mostaganem
Dr. OULD SAID Mohammed université de Mostaganem	Dr KEBAILI Hadja université de Mostaganem
Dr.GUESSAS Fatiha centre universitaire de Relizane	Dr. HANNI Amina université de Mostaganem
Pr. BENKACEM Mhamed université de Mostaganem	Dr. KHELIFA Elhadj université de Mostaganem
Dr. MEKKAOUI Amine université de Mostaganem	Dr. BENACEUR Sid ahmed université de Mostaganem
Dr. BENZIDANE Yacine université de Mostaganem	Dr. TAHRAT AMAR université de Mostaganem
Dr. SEDDIKI Malika université Alger 3	Dr. MADOURI Noureddine université de Mostaganem
Dr BELAYACHI Boumediene université de Mostaganem	Dr DOUAH Aicha université de Mostaganem
Dr. GRARI Yamina université de Tlemcen	Dr. CHEIKH Djamilia université de Tlemcen