



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير
بالتسيق مع فرقة البحث



المسئولية الاجتماعية للمؤسسات وآليات التحول نحو الطاقات المتجددة

F01L02UN27012220001

و فرقة البحث دراسة تحليلية و قياسية لأثر رقمنة القطاع الفلاحي على الأمن الغذائي في الجزائر

F02L01UN270120230009

تنظم الملتقى الوطني المحكم عن بعد حول

نظام الادارة البيئية للمؤسسات كمحدد لتحقيق الأداء البيئي المستدام

24 أكتوبر 2023

هيئة الإشراف على الملتقى :

الرئيس الشرفي للملتقى : أ. د بودراح إبراهيم مدير جامعة مستغانم

المشرف العام للملتقى: د برياطي حسين عميد الكلية

رئيسة الملتقى: أ. د فصاص زكية

رئيسة اللجنة العلمية: أ. د زرواط فاطمة الزهراء

نائب رئيس اللجنة العلمية: أ. د بن عامر مصطفى

رئيس اللجنة التنظيمية: أ. د بن حمودة يوسف

نائب رئيس اللجنة التنظيمية: د شراربة وليد

المنسق العام للملتقى: د الherooshi الخطاب

المنسق التقني للملتقى: أ. يخلف عبد الله



ديباجة الملتقى

تعتبر البيئة الايكولوجية قضية أساسية و حيوية للمجتمعات المعاصرة الملزمة اليوم بحماية الطبيعة. والانخراط في نهج التنمية المستدامة الذي يظهر في هذا السياق على أنه "بناء جماعي يعطي معنى للموازنة بين الأداء الاقتصادي ، حماية البيئة والسياسة الاجتماعية".

فمنذ السبعينيات ، ازداد الوعي والاهتمام بالقضايا البيئية واحتواء الأخطار المحدقة بها بشكل ملحوظ على النطاق الدولي والإقليمي والمحلّي من خلال مساعي الهيئات والمنظمات الدولية والمحلية بإعداد مؤتمرات وبروتوكولات وأبحاث متخصصة في كيفية التحكم في التلوث الصادر عن الأنشطة الصناعية بشكل كبير ، و أصبح لزاماً تبني فلسفة و ممارسات جديدة للحفاظ على البيئة الايكولوجية نظراً للنتائج السلبية التي خلفتها أنشطة الأفراد و المنظمات التي توجهت بشكل كبير نحو تعظيم منافعها و تحقيق أهدافها مستثنية في ذلك الأثر السلبي الذي سيؤثر بشكل مباشر او غير مباشر و بدرجات متفاوتة على توازن النظام الايكولوجي . و من أجل إلقاء نظرة على سياق هذا الوعي وفهم الطريقة التي تم بها بناؤه. يتم الآنأخذ القضايا المتعلقة بالحفاظ على البيئة في الاعتبار من قبل المتخصصين من جميع مناحي (الاقتصادية، القانونية و السياسية، الثقافية و الاجتماعية، التكنولوجية...).

و لتحسين إدارة تأثير العمل الأنثروبولوجي على البيئة والتخفيف من آثاره الضارة ، تم إنشاء أنظمة الإدارة البيئية (Environmental Management System) ، والذي يهدف إلى اقتراح مبادئ توجيهية منظمة لمراقبة الاهتمامات البيئية ، من أعلى مستوى في المنظمة إلى الأنشطة التشغيلية هذا من جهة ؛ وأيضاً الاعتراف بالأنشطة البيئية للمنظمة لدى أصحاب المصلحة ، ولا سيما العمال أو المواطنين أو السلطات العمومية. وبعبارة أخرى ، فإن نظام الإدارة البيئية يجعل من الممكن مراقبة الاستراتيجيات البيئية للمنظمات و كذا أصحاب المصلحة ، بهدف ضمان شرعيتهم الاجتماعية. (Renaud,2009).

يحدد معيار ISO 14050 نظام الإدارة البيئية في الفصل 2.1 على أنه: "أحد مكونات نظام الإدارة الشامل الذي يتضمن الهيكل التنظيمي وأنشطة التخطيط والمسؤوليات والمسؤليات والممارسات والإجراءات والعمليات والموارد لوضع السياسة البيئية، وتنفيذها و مراجعتها و الحفاظ عليها.

فنظماً الإدارة البيئية يعمل على تنفيذ تنظيم وإجراءات تأخذ في الاعتبار البعد "البيئي" في جميع أنشطة المنظمة (الشراء ، البحث ، الإنتاج ، الموارد البشرية ، إلخ) وبطريقة منسقة بين الوحدات المسئولة. فهو نظام إدارة يستخدم التطوير وتنفيذ سياسة بيئية وإدارة التأثيرات البيئية و بالتالي يمكن من التحسين المستمر للأداء البيئي. ان الغرض الأساسي من نظام الإدارة البيئية هو التحسين المستمر للأداء البيئي للمؤسسة في العموم .

ان الهدف الرئيسي من هذا الملتقى هو التفكير في المعوقات و المحركات التي تساهم في توسيع نطاق نهج الإدارة البيئية في المنظمات من خلال الالتزام البيئي الذي يعد قضية إستراتيجية على الرغم من وجود معوقات داخلية وخارجية لا يمكن إنكارها ، و شرح مسار النهج الجماعي كحل مناسب للتغلب على هذه العقبات. و ايضا دراسة مختلف الأدوات والآليات المنفذة لضمان الحماية المستدامة للبيئة و ايضا تحقيق آداء بيئي مستدام.

محاور الملتقي:

- المحور 01. المسؤولية الاجتماعية للمنظمات وإدارة المخاطر البيئية: الإطار النظري والدراسات التطبيقية والأفاق.
- المحور 02. الإطار النظري لنظام الإدارة البيئية: تعريف ،الأهداف والفوائد من تنفيذ نظام الإدارة البيئية ،مجال التطبيق ،المعايير المرجعية وشهادات التقييس المتعلقة بنظام الإدارة البيئية. عرض تجارب تطبيق نظام الإدارة البيئية
- المحور 03. إدارة الموارد البشرية الخضراء :التوظيف الأخضر ، التدريب و التكوين الأخضر ، التنفيذ البيئي.
- المحور 04. ممارسات التكنولوجيا الخضراء: تطور العمليات نحو التصميم الإيكولوجي للمنتجات والإنتاج النظيف ؛ تقليل استهلاك الطاقة ؛ إدارة النفايات ، الاقتصاد الدائري
- المحور 05. الموازنة البيئية أو التدقيق البيئي

شروط المشاركة

- المشاركة مفتوحة للأساتذة الباحثين و المهنـيين / الباحثـين و طلـاب الـدكتـوراه المتـخصصـين يجب أن تكون الورقة البحثـية أصـيلة و لم تقدم للمـشارـكة في نـشـاط علمـي آخر أو نـشرـ في مجلـة .
- يجب أن تـدرج الأوراق البحثـية المـقدـمة ضمن أحد مـحاور المـلتـقي.
- يمـكن تقديم الأوراق البحثـية بالـلغـة العـربـية أو الفـرنـسيـة أو الإـنـجـليـزـية.
- تخـضع الأوراق البحثـية لـتـقيـيم اللـجـنة العـلـمـية للـملـتقـي.
- يـجب أن تكون الأوراق البحثـية المرـسلـة مـصـحـوبة بـمـلـخـصـين (بلغـة غـير لـغـة التـدـخل) ، وبـحد أقصـى 5 كـلـمـات مـفـاتـحـية.
- يـجب أن يـحتـوي الملـخـص على الأـقـل عـلـى العـناـصـر التـالـية: الاـشـكـالـية ، المـنهـجـية و النـتـائـج الرـئـيسـية.
- معايير الكتابة. اللغة العربية: خط SimplifiedArabic حجم 14. اللغة الفـرنـسيـة والإـنـجـليـزـية: خط Times New Roman حجم 12.
- يـجب أـلا يـجاـوز عـدـ صـفـحـات 15 صـفـحة ، بما في ذـلـك الجـداول و الأـشـكـالـ و المـلـحـقـات A4 ، و تـبـاعـدـ الأـسـطـر 1.5.
- يـجب أن تـتوـافق الأوراق البحثـية مع مـعايـير "APA" في كتابـةـ المـراـجـع و التـقـيـيدـ بالـمـنهـجـ الـعـلـمـيـ المـتـعـارـفـ عـلـيـهـ فـيـ الـبـحـوثـ الـعـلـمـيةـ، الـأـولـوـيـةـ للـدـرـاسـاتـ الـأـمـبـرـيقـيـةـ.
- يمـكن أن تكون المـشـارـكـاتـ فـرـديـةـ أو مـزـدـوجـةـ فـقـطـ.

يجب إرسال المراسلات إلى عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالمؤتمرات

sme.colloque2023@gmail.com

يرجى ملا استماراة المشاركة الموجودة على الرابط التالي:

<https://docs.google.com/forms/d/18pOwby3vRNlpIQglaTMm2FgAKr4-a6klpjUBCexb1-4/edit?ts=6473350d>



تواتریخ مهمہ

آخر اجل لاستقبال المداخلات كاملة: 07 اکتوبر 2023

الرد على المداخلات المقبولة: 17 اکتوبر 2023

انعقاد الملتقى: 24 اکتوبر 2023

رئيسة اللجنة العلمية: د. زرواط فاطمة الزهراء	جامعة مستغانم
نائب رئيس اللجنة العلمية: د. بن عامر مصطفى	جامعة مستغانم
د. بن شنني يوسف	جامعة مستغانم
د. بن ناصر سيد أحمد	جامعة مستغانم
د. مخلوفي عبد السلام	جامعة بشار
د. ودان بوعبد الله	جامعة مستغانم
د. ولد محمد عيسى محمود	جامعة مستغانم
د. دباهي يمينة	جامعة مستغانم
د. مقداد نادية	جامعة مستغانم
د. بن اشنهو سيدى محمد	جامعة تلمسان
د. برانيس عبد القادر	جامعة مستغانم
د. عمراوي محمد	جامعة مستغانم
د. قبالي الحاجة	جامعة مستغانم
د. زيتوني صابرین	جامعة مستغانم
د. هنفي امينة	جامعة مستغانم
د. خليفة الحاج	جامعة مستغانم
د. بن حمو عبد الله	جامعة مستغانم
د. طاهرات عمار	جامعة مستغانم
د. مادوري نور الدين	جامعة مستغانم
د. دواح عائشة	جامعة مستغانم
د. شيخ جميلة	جامعة تلمسان
د. عشوبي نصر الدين	جامعة مستغانم
د. شاعرة عبد القادر	جامعة مستغانم
د. طافر زهير	جامعة تلمسان
د. شاشوة فضلوں	جامعة مستغانم
د. حجار اسيا	جامعة مستغانم
د. قدال زين الدين	جامعة مستغانم
د. براس دليلة	جامعة وهران 02
د. مندلي صلاح الدين	جامعة مستغانم
د. فروي رمزي المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس	
د. قصاص فتحية المركز الجامعي بغليلزان	
د. ولد سعيد محمد	جامعة مستغانم
د. بلاقسم محمد الامين	جامعة مستغانم
د. مكاوي محمد الامين	جامعة مستغانم
د. بن زيدان ياسين	جامعة مستغانم
د. صديقي مليكة	جامعة الجزائر 03
د. بلعيashi يومدين	جامعة مستغانم
د. قراروي يمينة	جامعة تلمسان

رئيس اللجنة التنظيمية : د. بن حمودة يوسف	جامعة مستغانم
نائب رئيس اللجنة التنظيمية: د. شراروة وليد	جامعة مستغانم
د. ولد علي لطيفة	جامعة مستغانم
السيدة بو عمود جميلة	جامعة مستغانم
السيد قوري هشام طالب دكتوراه	جامعة معسكر
السيد زيانى باي سيف الدين طالب دكتوراه	جامعة مستغانم
السيدة شريفى اسماء طالبة	دكتوراه جامعة مستغانم
السيدة بن نوخ حنان	جامعة مستغانم
السيد الشارف ربیع	طالب دكتوراه جامعة وهران 02
طوماش سیدعلی طالب	دكتوراه جامعة مستغانم
طاوشيشات خديجة طالبة	دكتوراه جامعة مستغانم
د. حيمور مصطفى	جامعة مستغانم
الاستاذ عكرمي حمو	جامعة مستغانم
د. نورين مولود	جامعة مستغانم
د. طاري عبد القادر	جامعة مستغانم
السيدة برانيس اسماء	طالبة دكتوراه جامعة مستغانم
السيدة عمراني اسماء	طالبة دكتوراه جامعة مستغانم
السيدة مناد لينة	طالبة دكتوراه جامعة مستغانم
محوز خضراء	طالبة دكتوراه جامعة مستغانم
فلو عبد السلام	طالبة دكتوراه جامعة مستغانم





People's Democratic Republic of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of abdelhamide IBN BADIS Mostaganem



Organizes in coordination with the research team.

Corporate social responsibility and transition mechanisms towards renewable energies
F01L02UN270120220001

The research team conducted an analytical and econometric study of the impact of the digitization of the agricultural sector on food security in Algeria

F02L01UN270120230009

A virtual national conference on :

THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM SME OF ORGANIZATIONS AS A DETERMINING FACTOR OF SUSTAINABLE ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

24 october 2023

Honorary President: Pr. bouderah brahim - Rector of the University of Mostaganem

Dr. BERIATI Houssine - Dean of the SECSGfaculty, University of Mostaganem.

President of the conference: Dr. KESSAS Zakiauniversity of mostaganem.

President of the scientific committee: Pr .ZEROUAT Fatima Zohra university of mostaganem.

President of the organizing committee: Dr. BENHAMOUDA Youcef university of mostaganem.

conference Preamble

Ecological environment is a fundamental and vital issue for contemporary societies that are committed today to protecting nature. Engaging in a sustainable development approach that appears in this context as "a collective construction that gives meaning to the balance between economic performance, environmental protection and social policy".

Since the 1970s, awareness and interest in environmental issues and containing the dangers facing them have increased significantly on the international, regional and local scale through the endeavors of international and local bodies and organizations to prepare conferences, protocols and research specialized in how to control pollution emanating from industrial activities in a large way ,and it became necessary to adopt a new philosophy and practices to preserve the ecological environment due to the negative results left by the activities of individuals and organizations that were largely directed towards maximizing their benefits and achieving their goals, excluding that negative impact that will affect directly or indirectly and to varying degrees on the balance of the ecosystem . And in order to look at the context of this awareness and understand the way in which it was constructed.

Issues related to preserving the environment are now being taken into account by experts from all aspects of life (economic, legal, political, cultural, social, technological...)

And to better manage the impact of anthropological work on the environment and mitigate its harmful effects, the Environmental Management System was established, which aims to propose structured guidelines to take into account environmental concerns, from the highest level in the organization to the operational activities on the one hand; And also the recognition of the environmental activities of the organization to stakeholders, in particular customers, citizens or public authorities. In other words, the Environmental Management System makes it possible to monitor the environmental strategies of enterprises and stakeholders, with the aim of ensuring their social legitimacy. (2009, Renaud)

The ISO 14050 standard defines the environmental management system in Chapter 1.2 as: "A component of an overall management system that includes the organizational structure, planning activities, responsibilities, practices, procedures, processes and resources for developing, implementing, reviewing and maintaining environmental policy.

The environmental management system works to implement and organize procedures that take into account the "environmental" dimension in all activities of the organization (purchase, research, production, human resources, etc.) and in a coordinated manner among the responsible units.

It is a management system used to develop and implement an environmental policy and manage environmental impacts, thus enabling continuous improvement of environmental performance

The main purpose of the environmental management system is the continuous improvement of the environmental performance of the organization in general.

The main objective of this forum is to reflect on the obstacles and drivers that contribute to expanding the scope of the environmental management approach in organizations through environmental commitment, which is a strategic issue despite the existence of undeniable internal and external obstacles, and to explain the path of the collective approach as an appropriate solution

to overcome These obstacles.also studying the various tools and mechanisms implemented to ensure sustainable protection of the environment and also to achieve sustainable environmental performance.

Themes of the forum

Axis 01. The basic principles of corporate social responsibility and environmental risk management: theoretical framework, applied studies and prospects.

Axis 02. Conceptual framework for the Environmental management system: definition, objectives and benefits of implementing an environmental management system, scope of application, reference standards and standardization certificates related to the environmental management system.showcase successful experiences of EMS application

Axis 03. Green human resources management: green employment, green training and formation, environmental education.

Axis 04. Green Technology Practices: Evolution of processes towards ecological design of products and clean production; reduce energy consumption; Waste management, circular economy.

Axis 05. Environmental budgeting or environmental auditing

Terms of participation

- Participation is open to professors, researchers, professionals / researchers, and specialized doctoral students.
- The research paper must be original and not submitted to participate in another scientific activity or published in a journal. .
- The submitted research papers must fall within one of the themes of the forum.
- Research papers can be submitted in Arabic, French or English.
- Research papers are subject to evaluation by the scientific committee of the forum.
- The submitted research papers must be accompanied by two abstracts (in a language other than the language of intervention), with a maximum of 5 keywords. The abstract should contain at least the following elements: problematic, methodological and main findings. Writing standards. For Arabic: SimplifiedArabic font, size 14. For French and English: Times New Roman font, size 12.
- The number of pages should not exceed 15 pages, including tables, figures and appendices A4, and the line spacing is 1.5.
- Research papers must comply with "APA" standards in writing references and adhere to the scientific method recognized in scientific research, priority for empirical studies.
- Posts can be single or double only..
- Correspondence should be sent to the conference e-mail address:
sme.colloque2023@gmail.com

- Please fill in the participation form below:

<https://docs.google.com/forms/d/18pOwby3vRNlpIQglaTMm2FgAKr4-a6klpjUBCexb1-4/edit?ts=6473350d>



Important dates

- Limited submission date: **07 october 2023**
- Notification of acceptance: **17 october 2023**
 - Conference date: **24 october 2023**

President of the scientific committee: Pr .ZEROUAT Fatima zohra university of Mostaganem	
Vice-President of the scientific committee: Prof. BENAMEUR Mustapha university of Mostaganem	
Pr. ACHOUI Nasreddine université de Mostaganem	Dr .BENCHNNI Youcef université de Mostaganem
Dr .CHA Abdelkader university of Mostaganem	Dr. BENHAMMOU Abdellah university of Mostaganem
Pr. TAFFER Zohir university of Tlemcen	Dr. MEKHLOUFI Abdessalem university of Bechar
Dr.CHACHOUA Fedloune university of Mostaganem	Pr. OUDDANE Bouabdellah university of Mostaganem
Dr. HADJAR Assia university of Mostaganem	Pr. OULD MOHAMED Aissa Mohamed university of Mostaganem
Pr. GUEDDEL Zineddine university of Mostaganem	Dr.DEBBAHI Yamina university of Mostaganem
Dr. BERASS Dalila university of Oran 2	Dr. MOKDAD Nadia university of Mostaganem
Dr.MENDELI Salah eddine university of Mostaganem	Pr .BENCHANHOU Sidi Mohammed university of Tlemcen
Dr FERROUI Ramzi ESI of Sidi ben abbès	Pr BRINIS Abdelkader university of Mostaganem
Dr. AMRANI Mohamed university of Mostaganem	Dr. DEKKICHE Mokhtar université de mostaganem
Dr.ATIG Aicha university of Mostaganem	Dr. ZITOUNI Sabrine university of Mostaganem
Dr. OULD SAID Mohammed university of Mostaganem	Dr KEBAILI Hadja university of Mostaganem
Dr.GUESSAS Fatiha university center of Relizane	Dr. HANNI Amina university of Mostaganem
Pr. BENKACEM Mhamed university of Mostaganem	Dr. KHELIFA Elhadj university of Mostaganem
Dr. MEKKAOUI Amine university of Mostaganem	Dr. BENACEUR Sid ahmed university of Mostaganem
Dr. BENZIDANE Yacine university of Mostaganem	Dr. TAH RAT AMAR university of Mostaganem
Dr. SEDDIKI Malika université Algiers 3	Dr. MADOURI Noureddine university of Mostaganem
Dr BELAYACHI Boumediene university of Mostaganem	Dr DOUAH Aicha university of Mostaganem
Dr. GRARI Yamina university of Tlemcen	Dr. CHEIKH Djamila university of Tlemcen

President of the organizing committee: Dr, BENHAMOUDA Youcef university of Mostaganem	
Vice President of the Organizing Committee: Dr. CHARARA Walid university of Mostaganem	
Dr HIMOUR Mustapha university of Mostaganem	OULD Ali Latifa university of Mostaganem
Dr. NOURINE Mouloud university of Mostaganem	BOUAMOUD Djamila university of Mostaganem
Mr.AKARMI Hamou university of Mostaganem	GOURI Hicham university of Mascara
Dr.TARI Abdelkader university of Mostaganem	ZIANI BEY Syfeddine university of Mostaganem
BRINIS Asma university of Mostaganem	CHIRIFI Asma university of Mostaganem
AMRANI Asma university of Mostaganem	BENNOUKH Hanane university of Mostaganem
MENAD Lina university of Mostaganem	CHAREF Rabie university ofOran 02
Touchichef khadija university of Mostaganem	Mahouz khadra university of Mostaganem
Toumache sidali university of Mostaganem	Keliou abdeslam university of Mostaganem



République Algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieur
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 mécanismes 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", taille14.Pour la langue française et anglaise: police "Times New Roman", taille 12.

- Le nombre de pages de la communication ne doit pas dépasser 15pages , 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 Djamila 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