



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



المسئولية الاجتماعية للمؤسسات و آليات 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 قصاص 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 شرارة وليد

المنسق العام للملتقى: د الهروشي الخطاب

المنسق التقني للملتقى: أ. يخلف عبد الله



## ديباجة الملتقى

تعتبر البيئة الايكولوجية قضية أساسية و حيوية للمجتمعات المعاصرة الملتزمة 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 و الاهتمام بالقضايا البيئية و احتواء الأخطار المحدقة بها بشكل ملحوظ على النطاق الدولي و الإقليمي و المحلي من خلال مساعي الهيئات و المنظمات الدولية و المحلية بإعداد مؤتمرات و بروتوكولات و أبحاث متخصصة في كيفية التحكم في التلوث الصادر عن الأنشطة الصناعية بشكل كبير، و أصبح لزاما تبني فلسفة و ممارسات جديدة للحفاظ على البيئة الايكولوجية نظرا 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 الآن أخذ 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 لمراعاة الاهتمامات البيئية ، من أعلى مستوى في المنظمة إلى الأنشطة التشغيلية هذا من جهة ؛ وأيضا الاعتراف بالأنشطة البيئية للمنظمة لدى أصحاب المصلحة ، ولا سيما العملاء 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 والممارسات والإجراءات والعمليات والموارد لوضع السياسة البيئية، و تنفيذها و مراجعتها و الحفاظ عليها.

فنظام 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 المسؤولة. فهو نظام إدارة يستخدم لتطوير 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 أداء بيئي مستدام.

## محاو الملقى:

- المحور 01.** المسؤولية الاجتماعية للمنظمات وإدارة المخاطر البيئية: الإطار النظري والدراسات التطبيقية والآفاق.
- 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 والتكوين الأخضر، التثقيف 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 والمهنيين / الباحثين وطلاب الدكتوراه المتخصصين
- يجب أن تكون الورقة البحثية أصيلة و لم تقدم للمشاركة في نشاط علمي آخر أو نشر في مجلة .
- يجب أن تدرج الأوراق البحثية المقدمة ضمن أحد محاور الملقى.
- يمكن تقديم الأوراق البحثية باللغة العربية أو الفرنسية أو الإنجليزية.
- تخضع الأوراق البحثية لتقييم اللجنة العلمية للملقى.
- يجب أن تكون الأوراق البحثية المرسلة مصحوبة بملخصين (بلغة غير لغة التدخل) ، وبعده أقصى 5 كلمات مفتاحية.
- يجب أن يحتوي الملخص على الأقل على العناصر التالية: الاشكالية، المنهجية والنتائج الرئيسية.
- معايير الكتابة: اللغة العربية: خط SimplifiedArabic حجم 14. اللغة الفرنسية والإنجليزية: خط Times New Roman حجم 12.
- يجب ألا يتجاوز عدد صفحات 15 صفحة، بما في ذلك الجداول والأشكال والملحقات A4، وتبعد الأسطر 1.5.
- يجب أن تتوافق الأوراق البحثية مع معايير "APA" في كتابة المراجع و التقييد بالمنهج العلمي المتعارف عليه في البحوث العلمية، الأولوية للدراسات الامبريقية.
- يمكن أن تكون المشاركات فردية أو مزدوجة فقط.

يجب إرسال المراسلات إلى عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالمؤتمر

sme.colloque2023@gmail.com

يرجى ملا استمارة المشاركة الموجودة على الرابط التالي:

<https://docs.google.com/forms/d/18pOwby3vRNlplQglaTMm2FgAKr4-a6klpjUBCexb1-4/edit?ts=6473350d>



SCAN ME

تواريخ مهمة

آخر اجل لاستقبال المداخلات كاملة: 07 اكتوبر 2023

الرد على المداخلات المقبولة: 17 اكتوبر 2023

انعقاد الملتقى: 24 أكتوبر 2023



رئيسة اللجنة العلمية: د. زرواط فاطمة الزهراء جامعة مستغانم	
نائب رئيس اللجنة العلمية: د. بن عامر مصطفى جامعة مستغانم	
د. عشوي نصر الدين جامعة مستغانم	د. بن شني يوسف جامعة مستغانم
د. شاعة عبد القادر جامعة مستغانم	د. بن ناصر سيد أحمد جامعة مستغانم
د. طاغر زهير جامعة تلمسان	د. مخلوفي عبد السلام جامعة بشار
د. شاشوة فضلون جامعة مستغانم	د. ودان بو عبد الله جامعة مستغانم
د. حجار اسيا جامعة مستغانم	د. ولد محمد عيسى محمود جامعة مستغانم
د. قidal زين الدين جامعة مستغانم	د. دباحي يمينة جامعة مستغانم
د. براس دليلة جامعة وهران 02	د. مقداد نادية جامعة مستغانم
د. مندلي صلاح الدين جامعة مستغانم	د. بن اشهو سيدي محمد جامعة تلمسان
د. فروي رمزي المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس	د. برانيس عبد القادر جامعة مستغانم
د. عمراني محمد جامعة مستغانم	د. دقيش مختار جامعة مستغانم
د. عائشة عتيق جامعة مستغانم	د. قبائلي الحاجة جامعة مستغانم
د. ولد سعيد محمد جامعة مستغانم	د. زيتوني صابرين جامعة مستغانم
د. قصاص فتيحة المركز الجامعي بغيليزان	د. هني امينة جامعة مستغانم
د. بلقاسم محمد جامعة مستغانم	د. خليفة الحاج جامعة مستغانم
د. مكاوي محمد الامين جامعة مستغانم	د. بن حمو عبد الله جامعة مستغانم
د. بن زيدان ياسين جامعة مستغانم	د. طاهرات عمار جامعة مستغانم
د. صديقي مليكة جامعة الجزائر 03	د. مادوري نور الدين جامعة مستغانم
د. بلعياشي بومدين جامعة مستغانم	د. دواح عائشة جامعة مستغانم
د. قراري يمينة جامعة تلمسان	د. شيخ جميلة جامعة تلمسان

رئيس اللجنة التنظيمية : د. بن حمودة يوسف جامعة مستغانم	
نائب رئيس اللجنة التنظيمية: د. شرارة وليد جامعة مستغانم	
د. حيمور مصطفى جامعة مستغانم	د. ولد علي لطيفة جامعة مستغانم
الاستاذ عكرمي حمو جامعة مستغانم	السيدة بوعمود جميلة جامعة مستغانم
د. نورين مولود جامعة مستغانم	السيد قوري هشام طالب دكتوراه جامعة معسكر
د. طاري عبد القادر جامعة مستغانم	السيد زياني باي سيف الدين طالب دكتوراه جامعة مستغانم
السيدة برانيس اسماء طالبة دكتوراه جامعة مستغانم	السيدة شريفي اسماء طالبة دكتوراه جامعة مستغانم
السيدة عمراني اسماء طالبة دكتوراه جامعة مستغانم	السيدة بن نوح حنان جامعة مستغانم
السيدة مناد لينة طالبة دكتوراه جامعة مستغانم	السيد الشارف ربيع طالب دكتوراه جامعة وهران 02
محوز خضرة طالبة دكتوراه جامعة مستغانم	طوماش سيدعلي طالب دكتوراه جامعة مستغانم
قلو عبد السلام طالب دكتوراه جامعة مستغانم	طاوشيشات خديجة 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 Youcefuniversity 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](mailto: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**

<b>President of the scientific committee:</b> Pr .ZEROUAT Fatima zohra university of Mostaganem	
<b>Vice-President of the scientific committee:</b> Prof. BENAMEUR Mustapha university of Mostaganem	
Pr. ACHOUI Nasreddine université de Mostaganem	Dr .BENCHNNI Youcef université de Mostaganem
Dr .CHAA 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. GUEDEL 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. TAHRAT AMAR university of Mostaganem
Dr. SEDDIKI Malika université Algiers 3	Dr. MADOURI Nouredine 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

<b>President of the organizing committee:</b> Dr, BENHAMOUDA Youcef university of Mostaganem	
<b>Vice President of the Organizing Committee:</b> 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 of Oran 02
Touchichet 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 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 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", 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](mailto: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**

<b>Président du comité d'organisation:</b> Dr, BENHAMOUDA Youcef university of Mostaganem	
<b>Vice President du comité d'organisation:</b> 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

<b>Presidente du comité scientifique:</b> Pr .ZEROUAT Fatima zohra university of Mostaganem	
<b>Vice-Presidente du comité scientifique:</b> 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