

ان توجه الدول العربية النفطية لا سيما الجزائر نحو الاستثمار في الطاقات المتجددة من شأنه تحقيق التنوع الاقتصادي والطاقي المستدام من جهة، ومن جهة أخرى الانتقال إلى الاقتصاد الأخضر الذي سوف يعطي وزنا متساويا للتنمية الاقتصادية، العدالة الاجتماعية والاستدامة البيئية والذي بدوره يساهم في مواجهة كافة التحديات التي تواجهها الدول العربية النفطية و في جميع المجالات سواءا أكانت اجتماعية ، اقتصادية ، أو سياسية ... ، باعتبار أن الاقتصاد الأخضر اقتصاد له دور محوري في المحافظة على رصيد الموارد النفطية والحد من استنزافها واستخدامها استخداما مستداما من شأنه يرفع من مستويات التنمية الاقتصادية، الاجتماعية والبيئية، فالإقتصاد الأخضر يمثل المسار نحو تحقيق التنمية المستدامة و وليس بديلا لها.

وفي هذا الإطار تحاول الجزائر تبني العديد من السياسات والاستراتيجيات المتعلقة بالاستثمار في الطاقات المتجددة وتبذل في سبيل ذلك جهودا جبارة لتجسيد مثل هذا النوع من الاستثمارات وتفعيله لما له من عوائد ضخمة ومتنوعة وفي جميع المجالات

ومن هنا يمكن طرح الإشكالية التالية :

ما واقع الاستثمار في الطاقات المتجددة في الجزائر في إطار تحقيق نقلة نوعية نحو اقتصاد أخضر وتحقيق التنمية المستدامة ؟

## ديباجة المؤتمر :

شهد العالم تطورا صناعيا كبيرا ونموا متواصلا لاقتصاديات الدول الصناعية الكبرى، حيث تزايد الطلب العالمي على الطاقة بشكل ملفت في السنوات الأخيرة، وفي ظل ارتفاع هذا الطلب على الطاقات التقليدية تزايدت الآثار السلبية على الجانب البيئي والتنموي للدول، مما استدعى البحث عن موارد طاوقية بديلة من اجل تحقيق تنمية مستدامة شاملة ومتوازنة، تمكن من ازدهار اقتصاديات الدول وتراعي الجوانب المختلفة في حياة الإنسان، لقد أصبح من الضروري انتهاز استراتيجيات ووضع سياسات للبحث عن مصادر بديلة للطاقة. وبحث سبل التعاون الدولي لتطوير استغلال الطاقات المتجددة بما يحافظ على البيئة ويحقق التنمية المستدامة في مختلف القطاعات ولعدة أجيال، وهذا باعتبار أن مصادر الطاقة الأحفورية التقليدية قابلة للنضوب، كما أنها السبب الرئيس اليوم في زيادة انبعاث الغازات السامة في الهواء المسببة للاحتباس الحراري.

وتعتبر الطاقة المتجددة من القطاعات الاستراتيجية للاقتصاد الأخضر وهي طاقة صديقة للبيئة وذات رصيد متجدد مما جعلها محط اهتمام كبير، ويمثل الاستثمار في الطاقات المتجددة من أهم الاستثمارات البيئية التي توجهت إليها العديد من الدول في العالم لما لها من أهمية في تعزيز الأمن الطاوقى والمحافظة على البيئة.

ولهذا فإن التحرك نحو اقتصاد تغلب عليه الخضرة و يقل فيه الكربون ويحفظ البيئة ويستثمر في رأس المال الطبيعي أو ما يسمى بالاقتصاد الأخضر سوف يحقق منافع متعددة لدول العالم لمواجهة مختلف الأزمات العالمية وبالأخص الأزمات الطاوقية وسيؤدي في الأخير إلى تحقيق التنمية المستدامة.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان  
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التمييز  
مخبر تقييم ملامح التنمية في الجزائر (POLDEVA)



فرقة بحث PRFU: الابتكار في الطاقات المتجددة لتحقيق

التنمية المستدامة في الجزائر

بالتعاون مع: مخبر تقييم سياسات التنمية الاقتصادية

تنظم الملتقى العلمي الوطني حول:

الاستثمار في الطاقات المتجددة ودررها في تحقيق

الاقتصاد الأخضر والتنمية المستدامة



الرئاسة الشرفية مدير الجامعة: مغاشو نورالدين

المنسق العام: عميد الكلية أ.د. بلدغم فتحي

رئيس المخبر: أ.د. بلمقدم مصطفى

رئيسة الملتقى: د. بوكليخة لطيفة

رئيسة اللجنة العلمية: أ.د. حلبي وهدية

رئيسة اللجنة التنظيمية: د. زيانى نجية

## اهداف الملتقى:

يسعى الملتقى الى تحقيق الأهداف التالية:

- ❖ إظهار مدى أهمية الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة؛
- ❖ تبادل الخبرات في مجال الطاقات المتجددة وفي مجال التنمية المستدامة؛
- ❖ إبراز أهمية التوجه إلى الطاقات المتجددة والتكنولوجيا المرافقة لها" الاستثمارات الخضراء" في الجزائر كجانب إيجابي وضروري لما بعد المحروفات في ظل عدم انعكاس ذلك على المتغيرات البيئية؛
- ❖ استراتيجية الجزائر في مجال تنمية وتطوير الاستثمار في الطاقات المتجددة وآفاقها المستقبلية؛

## محاو الملتقى:

المحور الأول: الإطار المفاهيمي للطاقات

المتجددة والتنمية المستدامة

المحور الثاني: الطاقة المتجددة والبيئة.

المحور الثالث: الطاقة المتجددة والتغير المناخي.

المحور الرابع: الطاقات المتجددة والتكنولوجيا

الذكية المرافقة لها" الاستثمارات الخضراء"

المحور الخامس: البرمجة الرياضية و نمذجة

تدفقات الطاقة.

المحور السادس: واقع الاستثمار في الطاقات

المتجددة في الجزائر لتحقيق التنمية المستدامة.

المحو السابع: تقديم تجارب دولية ناجحة في

مجال تنمية وتطوير الاستثمار في الطاقات المتجددة

وآفاقها المستقبلية.

## شروط المشاركة في الملتقى

يجب أن يكون البحث:

- أصلي وغير معروض في تظاهرة علمية أخرى.
- يجب ان يكون البحث ضمن محاور الملتقى.
- ان يكتب البحث بإحدى اللغات العربية، الإنجليزية او الفرنسية على ان لا يتجاوز عدد صفحاته 20 ولا يقل عن 10.

## مواعيد الملتقى

- آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة: 2023/04/20.

- الرد على المداخلات المقبولة: 2023/05/04.

- انعقاد الملتقى الافتراضي: 2023/05/18.

ترسل الورقة البحثية كاملة عبر البريد الالكتروني:

[renewableenergy2023@gmail.com](mailto:renewableenergy2023@gmail.com)