

مخبر الاقتصاد الأخضر والطاقات المتجددة



بالتعاون مع

مخبر التنمية المستدامة، المؤسسات الناشئة والمالي



ينظم:

الملتقى الوطني (حضورى و عن بعد)

حول:

استخدامات الطاقات المتجددة في القطاع الزراعي لتحقيق الأمن الغذائي

تحت شعار

استراتيجيات متعددة لمواجهة التحديات الاقتصادية والبيئية

يوم: 15 أكتوبر 2025

الهيئة المشرفة على الملتقى :

الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د شالة عبد الواحد - مدير الجامعة

مدير الملتقى: أ.د جباري عبد الجليل - عميد الكلية

المشرف العام للملتقى: أ.د باديس نبيلة - مديرة المخبر

رئيس الملتقى: د.عدنان حسام

رئيس اللجنة العلمية: د. لعور اكرم

رئيس اللجنة التنظيمية: د.جباري لطيفة

ديباجة الملتقى

حققت الجزائر تطورا ملحوظا في استخدام الطاقات المتجددة في القطاع الزراعي خلال السنوات الأخيرة، حيث تمكنت من تبني استراتيجيات متقدمة تعتمد على التقنيات الحديثة لتعزيز الإنتاج المحلي وتحسين جودة المحاصيل مع الحفاظ على البيئة ولم يقتصر هذا التقدم على رفع مستوى الإنتاج فحسب، بل شمل أيضا تحديث أساليب الزراعة عبر دمج مصادر الطاقة النظيفة مثل الطاقة الشمسية في تطوير التقنيات الزراعية مثل أنظمة الري والتبريد، مما خلف تأثيرا إيجابيا على كفاءة الأداء في القطاع الزراعي.

وقد لعبت الجهود الحكومية دوراً رئيسياً في خلق بيئة تشريعية ومالية ملائمة للاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة، فتم توفير الدعم اللازم للمزارعين والشركات العاملة في هذا المجال، مما أدى إلى تقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية وتسهيل التوسع في الإنتاج الغذائي. وقد انعكس هذا الدعم على زيادة إنتاج المحاصيل الاستراتيجية وتطوير الصناعات الغذائية المحلية.

إن تبني مقاربة حديثة في الزراعة المستندة على الطاقات المتجددة أصبح أحد الأعمدة الأساسية لتحقيق الأمن الغذائي، إذ يُمكن من استغلال الأراضي الصحراوية بصورة فعالة وتحسين إنتاجيتها مع مواجهة تحديات التغير المناخي. ويؤكد هذا التوجه على أهمية التكامل بين الجانب الفني والاقتصادي والبيئي، مما يدعم مساعي الجزائر في تعزيز قدرتها على تلبية احتياجات السوق المحلية وتقليل نسبة الواردات من المنتجات الغذائية.

وفي إطار هذه الجهود المتكاملة، تستمر الجزائر في تبني مبادرات تقنية مبتكرة تركز على استغلال الطاقة الشمسية وتوظيفها في تحسين أنظمة الري والتخزين والتبريد الزراعي. ومن خلال هذا النهج المتطور، تسعى البلاد إلى ترسيخ مكانتها كدولة رائدة في مجال استخدام الطاقات المتجددة، مما يعزز أمنها الغذائي ويدعم قدرتها على المنافسة على الصعيدين الإقليمي والدولي.

الإشكالية

رغم الإنجازات في القطاع الزراعي والأمن الغذائي، تفرض التحديات الاقتصادية والبيئية والمناخية اعتماد استراتيجيات مبتكرة ومستدامة ومن هذا المنطلق أصبحت الطاقات المتجددة ركيزة أساسية لتحقيق أمن غذائي متوازن. وعلى ضوء ما سبق فإن إشكالية الملتقى الوطني تكون على النحو التالي: كيف يتم دمج الطاقات بكفاءة ضمن منظومة زراعية تضمن تحقيق أمن غذائي مستدام؟

أهداف الملتقى:

يهدف هذا الملتقى إلى تعزيز استخدام الطاقات المتجددة في القطاع الزراعي لتحقيق أمن غذائي مستدام، وذلك من خلال مجموعة من الأهداف الجوهرية، نذكر أهمها فيما يلي:

تسليط الضوء على الاستراتيجيات الفعالة التي تستخدم الطاقات المتجددة لتحسين الإنتاج الزراعي وتعزيز استدامة الأمن الغذائي.

إبراز دور الزراعة الصحراوية وتوظيف الطاقة الشمسية في دعم الإنتاج الغذائي وزيادة مشاركة الفلاحين في تطوير القطاع.

التأكيد على أهمية الاستفادة من التجارب الوطنية والدولية في توجيه السياسات الزراعية لتعزيز استدامة الإنتاج الغذائي.

استشراف سبل تعزيز الأمن الغذائي من خلال تطوير آليات تعاون فعالة بين القطاعين العام والخاص وتفعيل أنظمة دعم مالية تشجع الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة.

محاور الملتقى

المحور الأول: الركائز النظرية ومفاهيم الطاقات المتجددة

(تسليط الضوء على نظريات ومفاهيم الطاقات المتجددة بأنواعها).

المحور الثاني: الأسس النظرية للأمن الغذائي وأبعاده التنموية

(دراسة للأسس النظرية للأمن الغذائي و آفاقه التنموية).

المحور الثالث: دور الزراعة الصحراوية في تعزيز الأمن الغذائي

(تسليط الضوء على دور الزراعة الصحراوية وكيفية تعزيزها،

وكذا استخدام الطاقات الشمسية في الزراعة الصحراوية).

المحور الرابع: الهيئات الداعمة للقطاع الفلاحي (دراسة دور

الهيئات والآليات الداعمة للمشاريع).

المحور الخامس: تجارب دولية ووطنية حول الطاقات المتجددة في

القطاع الزراعي الغذائي (دراسات حالة للتجارب ناجحة في هذا

المجال على الصعيد الوطني والدولي).

اللجنة التنظيمية للملتقى

رئيس اللجنة التنظيمية: د. جباري لطيفة

د. تكواشت عيماد	جامعة خنشلة	إيكن طارق	جامعة خنشلة
د. العايب أحسن	جامعة خنشلة	صيد علي	جامعة خنشلة
د. زرقين سورية	جامعة خنشلة	محبوبة سعدي	جامعة خنشلة
د. لوجاني عزيز	جامعة خنشلة	سلامي رزيقة	جامعة خنشلة
د. بن جمعة أمينة	جامعة خنشلة	صيفي جميلة	جامعة خنشلة
كواشي فراح	جامعة خنشلة	سباع لفضل	جامعة خنشلة

استمارة المشاركة:

- الاسم و اللقب:
- الرتبة العلمية:
- المنصب الحالي:
- مؤسسة الإنتماء:
- رقم الهاتف :
- البريد الإلكتروني:
- محور المداخلة:
- عنوان المداخلة:

اللجنة العلمية للملتقى

رئيس اللجنة العلمية: د. لعور أكرم

العضو	جامعة الانتماء	العضو	جامعة الانتماء
أ.د ليليا بن منصور	جامعة خنشلة	أ.د شامية بن عباس	جامعة خنشلة
أ.د زمران كريم	جامعة خنشلة	أ.د. شرف الدين زديرة	جامعة خنشلة
أ.د حسين عثمانى	جامعة أم البواقي	أ.د. حكيم نشاد	المركز الجامعي البيض
د. هاجر سلاطني	جامعة أم البواقي	أ.د عظيمي دلال	جامعة خنشلة
أ.د رمزي زعيمي	جامعة خنشلة	د. نصر اوي دنيزاد	جامعة خنشلة
أ.د وليد ببيبي	جامعة خنشلة	د.علي خنافر	جامعة خنشلة
د.عليه برهوم	جامعة خنشلة	د. حسام الدين بالولي	جامعة خنشلة
د.سمير شيبان	جامعة خنشلة	د.سهيلة بغنة	جامعة خنشلة
د. سكيو أماني	جامعة خنشلة	د. ملال شراف الدين	جامعة خنشلة
د.سامية بن زعيم	جامعة خنشلة	د.هدى بوزيدي	جامعة خنشلة
د. هالة عبدلي	جامعة خنشلة	د. أبوبكر ناصري	جامعة خنشلة
د. درويش وليد	جامعة خنشلة	د. حجال السعيد	جامعة خنشلة
د.سعد الدين لهميل	جامعة خنشلة		

شروط المشاركة

- المشاركة مفتوحة للأساتذة، طلبة الدكتوراه، وجميع المتخصصين في هذا المجال.
- يجب أن تكون الأوراق البحثية متوافقة مع محاور الملتقى.
- يجب أن يتسم البحث بالأصالة، الدقة والنزاهة العلمية.
- يجب أن لا يكون البحث قد نشر أو عرض في مؤتمرات أو أبحاث علمية أخرى.
- تكتب المداخلات بأحد اللغات التالية: العربية، الفرنسية، الإنجليزية.
- يجب أن يشمل البحث على ملخص بلغة البحث وباللغة الأجنبية على أن لا يتجاوز 150 كلمة وأن يحتوي على هدف البحث، الأساليب المستخدمة، النتائج والكلمات المفتاحية.
- يجب إدراج المراجع في آخر البحث.
- يكتب البحث باللغة العربية خط Sakkal Majalla حجم 14 و مسافة بين الأسطر 1.15، أما باللغة الأجنبية فيستعمل خط Times New Roman، الحجم 12 و المسافة بين الأسطر 1.5.
- حدود الصفحة تكون 2 سم من كل الجوانب.
- يجب أن لا تتجاوز عدد الصفحات 20 صفحة، بما في ذلك الملاحق و المراجع.
- تقبل المداخلات الفردية أو الثنائية فقط.
- يتم إرسال البحوث العلمية في ملف Word عن طريق البريد الإلكتروني التالي:

foodsekhenchela@gmail.com

تواريخ مهمة

- آخر أجل لاستقبال المداخلات في شكلها النهائي: 15 سبتمبر 2025
- آخر أجل للرد على المداخلات المقبولة: 05 أكتوبر 2025
- تاريخ انعقاد الملتقى: 15 أكتوبر 2025

مكان انعقاد الملتقى

سينعقد الملتقى حضوريا و كذا عن بعد عبر تقنية التحاضر المرئي وذلك على مستوى القطب الجامعي - جامعة عباس لغرور خنشلة.