

أهداف الملتقى:

- يسعى هذا الملتقى لتحقيق مجموعة من الأهداف التي تهتم باقتصاد المياه في الجزائر، نذكر أبرزها فيما يلي:
- تقديم حلول عملية تدعم اتخاذ القرارات في مجال إدارة الموارد المائية، وتعزيز استدامتها في الجزائر .
 - تعزيز الابتكار في استخدام الطاقة المتجددة، وزيادة الوعي المجتمعي لأهمية إدارة المياه بطريقة مستدامة .
 - توفير رؤى قيمة حول أفضل الممارسات العالمية، مما يساهم في تحسين الناتج الزراعي والصناعي في البلاد.

محاور الملتقى

- 1- استراتيجيات إدارة الموارد المائية: دراسة فعالية استراتيجيات الإدارة المستدامة للمياه المستخدمة في الزراعة والصناعة.
- 2- التأثير الاقتصادي للتغيرات المناخية على المياه: تحليل كيفية تأثير التغيرات المناخية على الموارد المائية والقطاع الزراعي والمحاصيل الفلاحية.
- 3- الطاقة المتجددة وتحلية المياه: دراسة العلاقة بين استخدام مصادر الطاقة المتجددة وتقنيات التحلية وتأثيرها على تكاليف التشغيل.
- 4- التطبيقات المجتمعية ورفع الوعي حول تحلية المياه: دراسات كيفية تعزيز الوعي العام والمشاركة المجتمعية في ترشيد استهلاك الموارد المائية.
- 5- تجارب عالمية في استخدام المياه المحلاة في الزراعة والصناعة: دراسة أثر الاقتصادي لاستخدام المياه المحلاة في القطاع الزراعي أو الصناعي على الإنتاجية والجودة والتكلفة.

ديباجة الملتقى

تشهد الجزائر تحديات كبيرة في قطاع المياه، حيث تزيد الضغوط على الموارد المائية بسبب النمو الديمغرافي السريع والتغيرات المناخية، كما تعتبر الجزائر من البلدان التي تعاني من ندرة المياه، حيث يعتمد جزء كبير من إمداداتها المائية على الأمطار التي تتوزع بشكل غير منتظم.

في هذا السياق، تعتبر تحلية مياه البحر حلاً مبتكراً لمواجهة أزمة المياه المستدامة ولكون الجزائر تتمتع بمساحة شاطئية طويلة على البحر الأبيض المتوسط، مما يجعلها في وضع مثالي للاستفادة من محطات تحلية المياه.

لضمان استخدام مثالي ومستدام للإمدادات المائية، يستدعي هذا وضع سياسات مائية تصب في اتجاه فعالية استفادة القطاعات الزراعية والصناعية من تحلية مياه البحر ضمن استراتيجية شاملة لضمان الإمدادات المائية المستدامة في الجزائر، في ظل التحديات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية القائمة كما يلعب الوعي المجتمعي دوراً حيوياً في ترشيد استهلاك الموارد المائية مما يساهم في رفع مستوى الوعي العام حول أهمية المياه المحلاة كخيار استراتيجي.

الإشكالية

على ضوء ما سبق، ولضمان مصادر مائية مستدامة، يتطلب ذلك وضع استراتيجيات متكاملة تأخذ بعين الاعتبار كافة الأبعاد الاقتصادية، الاجتماعية، والبيئية، من أجل تحقيق الأمن المائي في الجزائر، تظهر الإشكالية التالية: ماهي الحلول التي تضمن الأمن المائي للأجيال المقبلة، لتحقيق التوازن بين الزيادة في الطلب على المياه والحفاظ على الموارد البيئية؟

مخبر الاقتصاد الأخضر والطاقات المتجددة



بالتعاون مع

مخبر التنمية المستدامة، المؤسسات الناشئة والمالية

ومركز تطوير المقاولاتية



الملتقى الوطني (حضورى وعن بعد)

حول:

اقتصاد المياه في الجزائر تحت شعار

تحلية مياه البحر لضمان مصادر مائية مستدامة

يوم: 24 نوفمبر 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: أ.د باديس نبيلة

رئيس اللجنة العلمية: د. بوزيدي هدى

رئيس اللجنة التنظيمية: أ. د زرمان كريم

اللجنة التنظيمية للملتقى

رئيس اللجنة التنظيمية: أ.د كريم زرمان

د. سليمان عمام	جامعة خنشلة	إيكن طارق	جامعة خنشلة
د. سكيو أماني	جامعة خنشلة	صيد علي	جامعة خنشلة
د. ناصري أبوبكر	جامعة خنشلة	محبوبة سعدي	جامعة خنشلة
أ. بوعافية عادل	جامعة خنشلة	سلامي رزيقة	جامعة خنشلة
أ. مسعي عبد الحليم	جامعة خنشلة	صوفي جميلة	جامعة خنشلة
أ. اعقاب نور الدين	جامعة خنشلة	بقعوش كريم	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. هدى بوزيدي

العضو	جامعة الانتماء	العضو	جامعة الانتماء
أ.د ليليا بن منصور	جامعة خنشلة	أ.د بلقيدوم صباح	جامعة خنشلة
أ.د زرمان كريم	جامعة خنشلة	أ.د زديرة شرف الدين	جامعة خنشلة
أ.د عياش زويبر	جامعة أم البواقي	أ.د جبار بوكثير	جامعة أم البواقي
أ.د غراس نهلة	جامعة قسنطينة2	أ.د. كرمانى هدى	جامعة الجزائر3
أ.د مانع صبرينة	جامعة خنشلة	د. هباز ناهد	جامعة خنشلة
أ.د بودريالة رفيق	جامعة خنشلة	د.علي خنافر	جامعة خنشلة
د.عليه برهوم	جامعة خنشلة	د. عروف راضية	جامعة خنشلة
د. بن جمعة امينة	جامعة خنشلة	د. تكواشت عيماد	جامعة خنشلة
د. زرقان سهام	جامعة خنشلة	د. لعور أكرم	جامعة خنشلة
د. هالة عبدلي	جامعة خنشلة	د.عدنان حسام	جامعة خنشلة
د. سامية بن زعيم	جامعة خنشلة	د. سهيلة بغنة	جامعة خنشلة
د.بوطوكوك عمار	جامعة خنشلة	د. سلاطونية نجيبة	جامعة خنشلة
د. مناصرية خولة	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 أجنبية 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 ومسافة بين الأسطر 1.15، أما باللغة الأجنبية فيستعمل خط Times New Roman، الحجم 12 والمسافة بين الأسطر 1.5.
- حدود الصفحة تكون 2 سم من كل الجوانب.
- يجب أن لا تتجاوز عدد الصفحات 20 صفحة، بما في ذلك الملاحق والمراجع.
- تقبل المداخلات الفردية أو الثنائية فقط.
- يتم إرسال البحوث العلمية في ملف Word عن طريق البريد الإلكتروني التالي:

eco.eau36@gmail.com

تواريخ مهمة

- آخر أجل لاستقبال المداخلات في شكلها النهائي: 25 أكتوبر 2025
- آخر أجل للرد على المداخلات المقبولة: 15 نوفمبر 2025
- تاريخ انعقاد الملتقى: 24 نوفمبر 2025

مكان انعقاد الملتقى

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