

وفي هذا الإطار، يأتي انعقاد هذا الملتقى لتوفير منصة للحوار وتبادل الخبرات والعرفة، واستشراف مستقبل إدارة الموارد المائية، في ضوء التحديات الراهنة والفرص المتاحة، بهدف وضع خارطة طريق لتحقيق أمن مائي مستدام للجميع.

### أهداف الملتقى

- تحليل واقع الموارد المائية: تقييم الوضع الحالي للموارد المائية، وتحديد التحديات والفرص المتعلقة بإدارتها ومشاركتها، وذلك من خلال عرض أحدث الدراسات والبيانات الإحصائية حول مخزون المياه، ومعدلات الاستهلاك، وتأثيرات تغير المناخ على دوره المائي.
- مناقشة أطر التعاون الدولي والإقليمي: استعراض الاتفاقيات والبروتوكولات الدولية المتعلقة بالمياه، وتقييم فعاليتها في تنظيم تشارك الموارد المائية عبر الحدود، وذلك من خلال عرض أمثلة على مبادرات التعاون الناجحة، ودراسة آليات حل النزاعات المائية.
- استكشاف الحلول المبتكرة والمستدامة: بالتعرف على أحد التحديات والابتكارات في مجال إدارة الموارد المائية، مثل تحليق مياه البحر، وتقنيات الري الحديثة، وأساليب الحفاظ على المياه، وذلك من خلال عروض تقديرية ودراسات حالة وأوراق بحثية تقدماً الجهات المتخصصة.
- تعزيز الحوار وتبادل الخبرات: توفير منصة للحوار وتبادل الخبرات وأفضل الممارسات بين المشاركين من مختلف التخصصات والجهات، بهدف بناء شبكة من الخبراء والمحققين بقضايا المياه. وذلك من خلال جلسات نقاش ورش عمل تفاعلية.
- صياغة توصيات سياسية: الخروج بمجموعة من التوصيات السياسية والعملية التي يمكن للدول والمنظمات الاستفادة منها لتحسين إدارة الموارد المائية المشتركة، وتعزيز التعاون الدولي والإقليمي في هذا المجال.

**الرئيس الشرفي للملتقى: الأستاذ المميز / بشي الخير مدير جامعة سطيف 2**

**المدير العام للملتقى: أ.د/ن عراب محمد عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية**

**المنسق العام للملتقى: د/ هنفي وردة**

**رئيس الملتقى: د/ مخلوفي خضراء**

**رئيس اللجنة العلمية: د/ ملعم مررم**

**رئيس اللجنة التنظيمية: د/ لرققت سميرة**

**ديباجة الملتقى**

يشكل الماء، شريان الحياة وأحد أهم الموارد الطبيعية التي يتوقف عليها استمرار الحياة على كوكبنا، وركيزة أساسية للتنمية المستدامة في جميع أبعادها. فمن الأم安 الغذائي إلى الصحة العامة، ومن النمو الاقتصادي إلى الاستقرار السياسي، إلا أن هذا المورد الحيوي يواجه اليوم تحديات متزايدة التعقيد، تجعله في صلب النقاشات الدولية والإقليمية. فمن جهة، نشهد تزايداً مطرداً في الطلب على المياه بسبب النمو السكاني المتسارع، والتلوّح العمري غير المخطط له، والطلب المتزايد من القطاعات الصناعية والزراعية ومن جهة أخرى، يفاقم تغير المناخ من حدة الأزمة المائية، من خلال التغيرات في أنماط هطول الأمطار، وتزايد ظواهر الجفاف والفيضانات، والانخفاض الشديد، مما يؤثر بشكل مباشر على توافر الموارد المائية وجودتها، و بالموازاة لهذه التحديات البيئية والمناخية، تُضيف التوترات الجيوسياسية والصراعات حول الموارد المائية المشتركة بعداً آخر من التعقيد إلى المشهد المائي العالمي، مما ينذر بتصاعد النزاعات والأزمات في المناطق المختلفة من العالم.

تتطلب إدارة الموارد المائية المشتركة مقاربة تكاملية وشاملة، تأخذ في الاعتبار جميع هذه التحديات المتراصبة وهي تستدعي تعزيز التعاون الدولي والإقليمي، وتطوير آليات فعالة حل النزاعات، واستثمار في البنية التحتية المائية المستدامة، وتعزيز الحكومة المائية الرشيدة بمشاركة جميع أصحاب المصلحة.

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**



**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جامعة محمد ديلانين سطيف 2**

**كلية الحقوق والعلوم السياسية**

**قسم الحقوق**

**تحت إشرافه مدير**

**"تطبيقها التكنولوجيا الحديثة على القانون"**

**ورقة البحث حول**

**"حقوق الإنسان في ظل التكنولوجيا الحديثة"**

**ينظمان الملتقى الوطني المضوري والافتراضي الموسوم**

**:4**

**تحقيق الأمن المائي في ظل التحديات العالمية: إعادة بناء تصور لإدارة الموارد المشتركة**

**يوم 27 نوفمبر 2025م**





لغة الملتقي: العربية هي اللغة الرسمية في الملتقي الوطني، غير أنه يمكن للمتدخلين استخدام اللغة الإنجليزية أو الفرنسية في مداخلاتهم.

الفترة المستهدفة: الأستاذة الباحثين، طلبة الدكتوراه، إطارات مؤسسات تسيير الموارد المائية والموارد البيئية والطاقات التجددية، الناشطين في التنظيمات المدنية والجمعوية المعنية بحماية الموارد البيئية.

### شروط المشاركة في الملتقي

يمكن المشاركة في الملتقي بمداخلة أو جدارية (بوستور) ضمن أحد المحاور الأساسية للملتقي، على ألا يكون قد سبقت المشاركة بها في أي نشاط علمي سابق.

- مراعاة المنبر العلمي والمعايير المعتمدة في كتابة البحوث الأكادémie وفي الاقتباس والتّبّيّن، وأن يتميز بالأصالة والجديّة في الطرح.

- تكتب المداخلات على برنامج الورد بخط (Simplified) جم 16 بالنسبة للمداخلات باللغة العربية، وبخط (Time new roman) جم 12 بالنسبة للمداخلات باللغة الأجنبية، والهوماش تكتب بصفة آلية بجم 10.

- تحرر المداخلات في حدود من 12 إلى 20 صفحة شاملة للمراجع والملاحق، وترفق بملخصين أحدهما بلغة المداخلة والآخر بلغة أخرى، مع تحديد الكلمات المفتاحية (في حدود خمس كلمات).

مواعيد هامة  
تاريخ الانعقاد تاريخ الرد بالقبول آخر أجل لاستلام المداخلات

19/11/2025

20/11/2025

27/11/2025

ترسل المداخلات إلى الرابط الإلكتروني للملتقي:

<https://form.univ-setif2.dz/index.php/593991?lang=ar>

### اللجنة العلمية

أ/د/ رواج فريد	جامعة سطيف 2	أ/د/ رقولي كريم	جامعة سطيف 2
أ/د/ غبولي منى	جامعة سطيف 2	أ/د/ جلول العقون	جامعة الجزائر 1
د/محني هبة	جامعة سطيف 2	د/عفان يونس	جامعة سطيف 2
د/محني وردة	جامعة سطيف 2	د/شاكري سمية	جامعة سطيف 2
د/فوني وسيلة	جامعة سطيف 2	د/بلهول زكية	جامعة سطيف 2
د/منصورى رؤوف	جامعة سطيف 2	د/مخلوفي خضرة	جامعة سطيف 2
د/رمضاني ميسكة	جامعة سطيف 2	د/پهلوى سمية	جامعة خنشلة
د/كرار سفيان	جامعة سطيف 2	د/مراكب عبد الحكيم	جامعة سطيف 2
د/بن عثمان فوزية	جامعة الجزائر 1	د/قاسم لامية	جامعة سطيف 2
د/قردوج رضا	جامعة سطيف 2	د/قربيدي سامي	جامعة سطيف 2
د/يوسفى سوسن	جامعة سطيف 2	د/زقوران سامية	جامعة الجزائر 1
د/محنف محمد	جامعة سطيف 2	د/واسع حورية	جامعة سطيف 2
د/مشري سلمى	جامعة سطيف 2	د/ناصري مريم	جامعة سطيف 2
د/صلاح سيد علي	جامعة سطيف 2	د/حسام مريم	جامعة سطيف 2
د/العطائي مصطفى	جامعة سطيف 2	د/ريحة بوصيع	جامعة سطيف 2
د/بلهامل عبد الفتاح	جامعة سطيف 2	د/بويشطولة ياسين	جامعة سطيف 2
د/برارمة صبرينة	جامعة سطيف 2	د/زييري وهبة	جامعة سطيف 2
د/يايسي لياء	جامعة سطيف 2	د/كوسنة جليلة	جامعة سطيف 2
د/سعداوي كمال	جامعة سطيف 2	د/بوقندول سعيدة	جامعة سطيف 2
د/عجاج عبد الكريم	جامعة سطيف 2	د/خرومش اسمهان	جامعة سطيف 2
د/بن سيدهم حورية	جامعة سطيف 2	د/بیرات صونية	جامعة سطيف 2

### اللجنة التنظيمية

د/محني هبة	د/عفان يونس
د/بلهامل عبد الفتاح	د/العيدين الحامدي
د/ذيب زكريا	د/هامل فوزية
أ/كرد الواد مصطفى	أ/بوعاري وهبة
أ/دريل مديحة	أ/غديلى رحمة
أ/جودي زبيب	ط.د/ الأسد اخلاص
	ط.د/بورغدة منال

### إشكالية الملتقي

تشكل إدارة الموارد المائية في عالمنا اليوم تحدياً معاً في الواقع والمتغيرات، حيث تتدخل فيه الاعتبارات البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية. ففي حين تعاني العديد من المناطق من ندرة المياه ونظام التلوث، نتيجة لتغير المناخ والنمو السكاني والتضخم المتزايد، تواجه مناطق أخرى تحديات متعلقة بمشاركة الموارد المائية العابرة للحدود، مما يثير نزاعات وتوترات بين الدول والشعوب. وعليه كيف يمكن التعامل مع هذه التحديات من أجل تحقيق أمن مائي مستدام وعادل للجميع؟

### محاور الملتقى

**المحور الأول: التحديات التي يفرضها واقع الموارد المائية**  
مفهوم الأمن المائي والتحديات المائية، ندرة المياه وتأثيرها على الأمن المائي، تلوث المياه وتأثيراته على تدهور الموارد المائية، تغير المناخ وتأثيره على الموارد المائية، التدهور البيئي للمسطحات المائية.

**المحور الثاني: إدارة الموارد المائية المشتركة**  
الحكومة المائية وإدارة الموارد المائية المشتركة، التحديات السياسية والقانونية في إدارة الموارد المائية المشتركة، التعاون الإقليمي والدولي في مجال المياه، المشاركة المجتمعية في إدارة الموارد المائية، الآليات الاستشارية والمشاركة الفعالة للمجتمعات، تكين المرأة في مجال إدارة المياه.

**المحور الثالث: الحلول المستدامة واستراتيجيات بلوغ الأمن المائي**  
الحلول التكنولوجية، الحلول السياسية والتشريعية، الحلول الاقتصادية، الحلول المستدامة.

**المحور الرابع: التجارب والأمثلة الواقعية**  
دراسات حالة لنجاح إدارة الموارد المائية المشتركة في مناطق مختلفة من العالم، تجارب في التعاون الإقليمي في مجال المياه، مبادرات مجتمعية ناجحة في حماية وادارة الموارد المائية.