

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد لمين دباغين سطيف2  
كلية العلوم الانسانية والعلوم الاجتماعية  
وحدة بحث تنمية الموارد البشرية



تنظم وحدة البحث تنمية الموارد البشرية الملتقى الوطني تحت عنوان:

## الوعي البيئي

## ومشكلات البيئة في المدرسة الجزائرية

جامعة سطيف2: 2024/2023

مدير جامعة سطيف2

الرئيس الشرفي للملتقى: **الخير قشي**  
المنسق العام للملتقى: **لحسن بوعبد الله**  
رئيس الملتقى: **بن غذفة شريفة**

اللجنة التنظيمية:

جنون وهيبة  
زيد حسين  
مريامة مخلوفي  
بوعون سارة  
غبولي ياسمين  
قارة زهرة  
طواوزة عبد الصمد  
بغدادى مصطفى  
قيشوزهرة

أمانة الملتقى:  
خرماس وافية

رئيس اللجنة العلمية: **القص صليحة**

الأعضاء:

لحسن بوعبد الله  
شريفة بن غذفة  
صليحة القص  
هدى خرباش  
فطيمة دبراسو  
أسماء بوعود  
نصيرة لمين  
صباح ساعد  
علي حمايدية  
صالحى حنيفة  
شينار سامية  
جنون وهيبة  
زيد حسين  
كربال مختار  
خديجة دعماش  
عبد الكريم مأمون

جامعة سطيف2  
جامعة سطيف2  
جامعة باتنة1  
جامعة سطيف2  
جامعة بسكرة  
جامعة سطيف2  
جامعة المسيلة  
جامعة بسكرة  
جامعة سطيف2  
جامعة باتنة1  
جامعة باتنة1  
جامعة سطيف2  
جامعة المدية  
جامعة باتنة1  
جامعة الاغواط

المركز الجامعي الشرف بوشوشة أفلو-

## ديباجة الملتقى:

لقد شهد القرن الحادي والعشرين سلسلة من المشكلات البيئية التي تهدد الأرض والمجال الحيوي للإنسان، وفي هذا الصدد يشير برنامج الأمم المتحدة للبيئة في تقريره للتقييم السادس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ في 2022 بأن تغير المناخ بفعل الإنسان يتسبب في حدوث اضطرابات خطيرة وواسعة النطاق في الطبيعة ويؤثر على حياة مليارات الأشخاص حول العالم، على الرغم من الجهود المبذولة للحد من هذه المخاطر.

وقد أشار العلماء في أحدث تقرير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ: "تغير المناخ في 2022: الآثار والتكيف وقابلية التأثير" أن الأشخاص والنظم البيئية الأقل قدرة على التكيف هي الأكثر تضرراً. ويشير التقرير إلى أن آثار تغير المناخ والمخاطر والتكيف في المدن- حيث يعيش أكثر من نصف سكان العالم- تعتبر آثار خطيرة تؤثر على صحة الناس وحياتهم وسبل عيشهم، فضلاً عن الممتلكات والبنية التحتية الحيوية، بما في ذلك أنظمة الطاقة والنقل، بشكل سلبي ومتزايد بسبب الأخطار الناجمة عن موجات الحر والعواصف والجفاف والفيضانات فضلاً عن التغيرات البطيئة الحدوث، بما في ذلك ارتفاع مستوى سطح البحر. إذ من المتوقع أن يكون فقدان التنوع البيولوجي الأفريقي واسع النطاق، وأن تفقد الأنواع أكثر من 30٪ من سكانها أو مساحتها، وستكون نسبة 7-18٪ من الأنواع التي تم تقييمها في خطر من الانقراض، وأكثر من 90٪ من الشعاب المرجانية في شرق إفريقيا من المتوقع أن تتدهور بشدة. وأن للتقلب الشديد الأخير في هطول الأمطار وتصريف الأنهار عبر أفريقيا آثار سلبية إلى حد كبير على جميع القطاعات المعتمدة على المياه. ومن المتوقع أيضاً في أفريقيا أن ينخفض نمو الإنتاجية الزراعية بنسبة 34٪ منذ عام 1961 بسبب تغير المناخ، أكثر من أي منطقة أخرى. وأن الاحتباس الحراري في المستقبل سوف يؤثر سلباً على النظم الغذائية في أفريقيا من خلال أن مدة مواسم النمو ستكون قصيرة وزيادة الإجهاد المائي. كما سيؤدي إلى انخفاض المحاصيل الأساسية في معظم أنحاء أفريقيا مقارنة بعام 2005، وسيؤثر انخفاض حصاد الأسماك إلى؛ ترك ما بين 1.2 و 70 مليون شخص في أفريقيا عرضة لنقص الحديد، وما يصل إلى 188 مليون عرضة لنقص فيتامين أ، و 285 مليون عرضة لنقص فيتامين ب 12 وأوميغا 3 وهذا بحلول منتصف القرن.

وبحلول عام 2030، سيتعرض 108-116 مليون شخص لارتفاع مستوى سطح البحر في أفريقيا (مقابل 54 مليون في عام 2000)، ويرتفع العدد إلى 190-245 مليون بحلول عام 2060. كما أدى تغير المناخ إلى انخفاض النمو الاقتصادي في جميع أنحاء أفريقيا، وزيادة عدم المساواة في الدخل بين البلدان الأفريقية. وفي جميع البلدان الأفريقية تقريباً، من المتوقع أن يصل نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 5٪ على الأقل بحلول عام 2050 ومن 10 إلى 20٪ بحلول عام 2100.

ولمواجهة هذه المشكلات البيئية وغيرها ومن أجل تنمية مستدامة وجب تضافر الجهود لإيجاد حلول مشتركة بين جميع القطاعات وبشكل غير مشروط من خلال دراسات ومخططات طويلة الأمد والعابرة للحدود في ظل شراكة مجتمعية فاعلة لتطوير آليات الوعي البيئي، وهذا لن يتأتى إلا من خلال مشروع مدرسة مجتمعية قادرة على تنمية مفهوم مواطن محب لبيئته وقادر على الحفاظ عليها. مشروع يهتم بالطفولة ويُعلمها، يجعل من الأطفال الصغار سفراء كبار... لبيئتهم. هذا الملتقى نتوقع أن يكون إضافة مهمة للفكر البشري والمدرسة الجزائرية ككل، ليعيد الإنسان التفكير في ما هو فاعل بعناصر بيئته.

## أهداف الملتقى:

- يهدف الملتقى إلى

- التذكير بمخاطر المشكلات البيئية التي تهدد بقاء الانسان والحيوان على وجه الارض
- تقريب المفاهيم بين مختلف التخصصات حول " الوعي البيئي "
- رصد لبعض مشكلات البيئة في المدرسة الجزائرية واقتراح حلول لها
- البحث في طرق تنمية الوعي البيئي خاصة لدى التلاميذ والأطفال
- محاولة تحليل محتوى للمناهج المدرسية ومضامينها حول البيئة والوعي البيئي
- التعرف على البرامج المعتمدة من قبل الدول لتنمية الوعي البيئي لدى التلاميذ

## محاو الملتقى

يسلط الملتقى الضوء على مجموعة من القضايا البيئية عموما والمدرسية خصوصا وعلى رأسها الوعي البيئي في المدرسة الجزائرية.

1. بعض المفاهيم المتعلقة بالبيئة
2. الوعي البيئي ومؤشرات قياسه
3. الوعي البيئي وآليات بنائه وتنميته في المدرسة (الجزائرية)
4. المشكلات البيئية في المدرسة من خلال تصورات التلاميذ
5. قياس مستوى الوعي البيئي لدى التلميذ،
6. البيئة والصحة المدرسية في المؤسسات التعليمية.
7. البيئة والوعي البيئي من وجهة نظر مختلف التخصصات العلمية
8. برامج مقترحة لتنمية الوعي البيئي داخل المدرسة

**لغة الملتقى:** تُعتبر اللغة العربية اللغة الرسمية في الملتقى الوطني، غير أنه يمكن للمتدخلين استخدام اللغة الانجليزية أو الفرنسية في مداخلاتهم، المشاركين في الملتقى:

- الأساتذة الباحثين بمختلف مشاربهم العلمية
- طلبة الدكتوراه
- اطارات مؤسسات تعنى بقضايا البيئة ومشكلاتها
- إعلاميين مختصين في مجال البيئة والتنمية المستدامة
- أعضاء العائلة التربوية من المعلمين وغيرهم من المهتمين بالموضوع

### شروط المشاركة في الملتقى:

- أن تكون المداخلة فردية أو ثنائية فقط ولها صلة بأحد محاور الملتقى، ولم يسبق نشرها من قبل في جهة أخرى.
- أن يرسل ملخص للمداخلة باللغة العربية لا يتجاوز 200 كلمة، وحسب النموذج المرفق.
- أن يكون البحث يستوفي القواعد المنهجية في كتابة البحث
- يتم إعلام المشاركين الذين تم قبول ملخصات بحوثهم بعد إخضاعها للخبرة العلمية.
- يتم إرسال المداخلات المقبولة على ألا يتجاوز عدد الصفحات 15 صفحة.
- أن تكتب المداخلة بنمط الخط العربي البسيط (Simplified Arabic) وبحجم 14.
- يتم نشر البحوث العلمية المقبولة في مجلد خاص بالملتقى، وفق شروط النشر المعروفة.

### أنشطة الملتقى:

- عرض على هامش الملتقى بمشاركة الجمعيات والنوادي الطلابية المهتمة بالموضوع

### مواعيد هامة:

- آخر أجل لاستلام الملخصات: 2024/09/30
- آخر أجل لاستلام البحوث والمداخلات كاملة: 2024/10/15
- الإشعار بقبول المداخلات المشاركة في الملتقى: 2024/10/30
- انعقاد الملتقى الوطني يومي: 2024/11/25

### للتواصل معنا:

<https://form.univ-setif2.dz/index.php/161233?lang=ar>

الموقع الإلكتروني لجامعة سطيف2: [www.univ-setif2.dz](http://www.univ-setif2.dz)

البريد الإلكتروني الخاص بالملتقى: [ur.dr@univ-setif2.dz](mailto:ur.dr@univ-setif2.dz)



