



جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم
كلية الحقوق والعلوم السياسية
مخبر القانون العقاري والبيئة



تحت إشراف السيد مدير الجامعة: البروفيسور بودراح إبراهيم

فريق مشروع البحث التكويني:

"أنظمة الذكاء الاصطناعي بين تعزيز حماية حقوق الإنسان والتهديد بانتهاكها-دراسة استشرافية قانونية-

ينظم ملتقى وطني حول:

**الذكاء الاصطناعي والحق في بيئة سليمة:
أي علاقة؟**

حضورى-عن بعد بتقنية Google Meet

يوم: 07 أكتوبر 2025

الرئيس الشرفي: أ.د بودراح إبراهيم مدير جامعة مستغانم
المشرف العام: أ.د فنيخ عبد القادر عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية
المنسق العام: أ.د زهدور كوثر
رئيس الملتقى الوطني: د. وافي حاجة
رئيسة اللجنة العلمية: د. لطروش أمينة

رئيسة اللجنة التنظيمية: د. بن قطاط خديجة

ديباجة الملتقى:

أصبحت البيئة السليمة اليوم أحد الحقوق الأساسية التي نصت عليها الصكوك الدولية لحقوق الإنسان، مثل الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، العهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية، وإعلان ستوكهولم بشأن البيئة، وغيرها من المواثيق الدولية. ومع تسارع وتيرة التطور التكنولوجي، خاصة في مجال الذكاء الاصطناعي، أضحت من الضروري مساعدة العلاقة بين هذه التقنيات الحديثة والحق في بيئه سليمة.

إن الذكاء الاصطناعي يستخدم على نحو متزايد في تطوير الحلول البيئية، بدءاً من التنبؤ بال Kovart الطبيعية، مروراً بمراقبة التلوث، وصولاً إلى إدارة الموارد بشكل أكثر كفاءة. غير أن لهذه التقنيات وجهاً آخر لا يمكن تجاهله، وهو ما يتعلق بالبصمة البيئية الناتجة عن عمليات التدريب والحوسبة الضخمة، فضلاً عن التهديدات القانونية والأخلاقية الناتجة عن غياب إطار قانوني ينظم استخدامها في المجال البيئي.

وفي هذا السياق، ينعقد هذا الملتقى العلمي لفتح نقاش أكاديمي متعدد التخصصات حول العلاقة المركبة بين الذكاء الاصطناعي والحق في بيئه سليمة، وذلك بمشاركة باحثين وخبراء في مجالات القانون، التكنولوجيا، الفلسفة البيئية، وعلم البيانات. كما يهدف إلى بلورة رؤى ومقترنات عملية لضمان أن يكون استخدام الذكاء الاصطناعي رافداً لحماية البيئة لا عبئاً عليها، في ظل مبادئ العدالة البيئية والتنمية المستدامة.

إشكالية الملتقى الوطني:

ما مدى قدرة الذكاء الاصطناعي على تعزيز الحق في بيئه سليمة؟ وما هي التحديات القانونية والأخلاقية المرتبطة باستخدامه في المجال البيئي؟ وهل يمكن تفنين هذه العلاقة في إطار يضمن التوازن بين التطور التكنولوجي وحماية الحقوق البيئية للأفراد؟

أهداف الملتقى الوطني:

إبراز دور الذكاء الاصطناعي في تحقيق الحماية القانونية للبيئة.
تحليل التحديات القانونية والأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في المجالات البيئية.

بحث سبل مواءمة تطور الذكاء الاصطناعي مع مبادئ القانون البيئي وحقوق الإنسان.
تقديم مقترنات لتقنيات استخدام الذكاء الاصطناعي بما يضمن استدامة الحق في بيئه سليمه.

محاور الملتقى الوطني:

- المحور الأول: الإطار القانوني الدولي للحق في بيئه سليمه في ظل تطور الذكاء الاصطناعي.
- المحور الثاني: التطبيقات البيئية للذكاء الاصطناعي: بين الضرورات العملية والمخاطر القانونية.
- المحور الثالث: المسؤولية القانونية عن الأضرار البيئية الناتجة عن الذكاء الاصطناعي.
- المحور الرابع: دور التشريعات الوطنية في تنظيم استخدام الذكاء الاصطناعي لحماية البيئة.

أعضاء اللجنة العلمية:

الاسم ولقب	جامعة الانساب
أ.د فنيخ عبدالقادر	جامعة مستغانم
أ.د زهدور كوثر	جامعة مستغانم
أ.د حيتالة معمر	جامعة مستغانم
أ. د عباسة طاهر	جامعة مستغانم
أ.د مزيان محمد أمين	جامعة مستغانم
أ.د بن قنيش عثمان	جامعة مستغانم
أ.د عيساني رفيقة	جامعة مستغانم
أ.د فرقاق معمر	جامعة مستغانم
أ.د ساجي علام	جامعة مستغانم
أ. د باسم شهاب	جامعة مستغانم
أ.د حيدرة محمد	جامعة مستغانم
أ.د بن ددوش قماري نضرة	جامعة مستغانم
أ.د بن عديدة نبيل	جامعة مستغانم
أ.د حميدة نادية	جامعة مستغانم
أ.د بلحنافي فاطمة	جامعة مستغانم
أ.د محمد كريم نور الدين	جامعة مستغانم
أ.د بن قارة مصطفى عائشة	جامعة مستغانم
أ.د بوكر رشيدة	جامعة مستغانم
أ.د بوعزم عائشة	جامعة مستغانم
أ.د بوسحبة الجيلالي	جامعة مستغانم
أ.د جلطي منصور	جامعة مستغانم
د.كعبيبيش بومدين	جامعة مستغانم
د.بلعربي سمية	جامعة مستغانم
د.بوزيد خالد	جامعة مستغانم
د. بحري أم الخير	جامعة مستغانم
د.ريطال صالح	جامعة عين تموشنت
د.عنتر أسماء	جامعة عين تموشنت
	جامعة الانساب
	د. زاموش فاطمة الزهراء
	د. شيخي نبية
	د.بن عزوز صارة
	د. دويدي عائشة
	د.مزیود بصیفی
	د.زواٹین خالد
	د.حساین محمد
	د. بن عبو عفیف
	د.درعي العربي
	د.خراز حلیمة
	د.
	د. بلبایی إکرام
	د. بن عوالی علی
	د.وافي حاجة
	د. يحي عبد الحميد
	د. لطروش أمينة
	د. بن عودة يوسف
	د. بن صابر فتحية
	د. طواولة أمينة
	أ.د شايب صورية
	أ.د غالی کحلة
	أ.د فرعون محمد
	د بوکورو منال
	أ.د عبار عمر
	د.بن قردي آمين
	د.سي فضیل زہیہ
	د. سی مرابط شهرزاد
	د.ريطال صالح
	د.عنتر أسماء

أعضاء اللجنة التنظيمية:

د. وافي حاجة

د. بن قطاط خديجة

د. لعور ريم رفيعة

د. بحري أم الخير

د. عنتر أسماء

د. قطاوي أمال

د. شرارة فيصل

ط.د. تكوك زوبيدة

ط.د. فلاحى سومية

ط.د. شتوح أنفال هبة الله

ط.د. حشمان ليلى

ط.د. يوسف غالى معتوك

شروط المشاركة:

- أن لا تكون المداخلة منشورة أو سبق التدخل بها في ملتقيات علمية أخرى.
- أن يكون موضوع المداخلة متصلة بأحد محاور الملتقى الوطني.
- أن تستوفي المداخلة شروط البحث العلمي.
- أن لا تتجاوز صفحات البحث 20 صفحة، وأن لا تقل عن 10 صفحات.
- استعمال خط Simplified Arabic حجم 14 في المتن، و12 في الهاشم.
- ترك مسافة 2,5 سم في الأعلى، الأسفل، اليمين واليسار ومسافة 1,5 سم فيما بين الأسطر.
- توضع الهوامش آخر كل صفحة.
- تقبل المدخلات باللغة العربية، الإنجليزية والفرنسية.

تواترخ مهمة:

*آخر أجل لإرسال الملخصات: 8 سبتمبر 2025

*آخر أجل للرد على الملخصات: 12 سبتمبر 2025

*آخر أجل لإرسال المداخلة كاملة: 25 سبتمبر 2025

*تاريخ انعقاد الملتقى: 7 أكتوبر 2025

تم المراسلات على البريد الإلكتروني التالي:

hadjaouafi@gmail.com



Abdelhamid Ben Badis University - Mostaganem
Faculty of Law and Political Sciences
Laboratory of land law and the environment



Under the High Patronage of the university president

Professeur BOUDERAH Ibrahim

University Formative Research Project Team PRFU

Artificial intelligence systems between strengthening the protection of human rights and threatening their violation - a prospective legal study

Organizes : the national hybrid forum on :

Artificial Intelligence and the Right to a Healthy Environment: What's the Relationship?

7 October 2025

General Supervisor : Pr. Feninekh Abdelkader

General coordinator: Pr. Zahdour Kaouter

Conference chair : Dr. Ouafi Hadja

Chair of the scientific committee: Dr. Latroche Amina

Head of the organizing committee : Dr. Benguettat Khadidja

Introduction:

The right to a healthy environment has become an essential component of international human rights law, recognized in instruments such as the Universal Declaration of Human Rights, the International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights, and the Stockholm Declaration on the Human Environment. In the context of the rapid expansion of artificial intelligence (AI), it becomes increasingly urgent to examine the interaction between such emerging technologies and environmental rights.

AI has shown promise in solving environmental problems—forecasting natural disasters, monitoring pollution levels, and optimizing resource management. However, it also poses significant challenges, particularly regarding its ecological footprint and the legal and ethical voids surrounding its application in the environmental field.

This scientific forum seeks to engage researchers, legal scholars, technologists, and environmental experts in a multidimensional dialogue on the complex interplay between AI and the right to a healthy environment. It aims to foster critical thinking, encourage interdisciplinary collaboration, and generate practical insights to ensure that AI technologies support—not undermine—environmental protection and sustainable development.

Problem Statement:

To what extent can artificial intelligence contribute to the protection of the right to a healthy environment? What are the legal and ethical challenges of integrating AI in environmental governance? Can international and national legal systems adapt to regulate AI in a way that safeguards environmental rights?

Objectives:

Highlight the legal role of AI in environmental protection.

Analyze the legal and ethical risks linked to the use of AI in environmental fields.

Explore how to harmonize AI development with environmental law and human rights.

Propose legal frameworks to ensure AI contributes to sustainable environmental rights.

Axes of forum:

The international legal framework for the right to a healthy environment in the age of AI.

Environmental applications of AI: Practical needs vs. legal risks.

Legal responsibility for environmental harm caused by AI technologies.

The role of national legislation in regulating AI for environmental protection.

Members of the Scientific Committee

Prof. Feninekh Abdelkader

Prof. Zahdour Kaouter

Prof. Meziane Med Amine

Prof. Hitala Maamar
Prof. Abbassa Taher
Prof. Bekennich Otmane,
Prof. Ghemmari Nadra
Prof. Aissani Rafika
Prof. Hamida Nadia
Prof. Belhanafi Fatima
Prof. Boussahba Djilali
Prof. Laimeche Ghezala
Prof. Fergag Maamar
Prof. Djelti Mansour
Prof. Bouizem Aicha
Prof. Hamidi Fatima
prof. Benadida Nabil
Dr. Ouafi Hadja
Dr. Ben Abou Afif
Dr. Benouali Ali
Dr. Hessain Mohamed
Dr. Yahia Abdelhamid
Dr. Kaibiche Boumadien
Dr. Ben Kara Moustefa Aicha Dr. Latroche Amina Dr. Benaazouz Sara
Dr. Mazioud Besseifi
Dr. Abassi Abdelkader Dr. Laour Rim Rafia Dr. Bahri Oum Elkheir
Dr. Zaimeche Hanane Dr. Benaouda Youcef Dr. Berabeh Houda
Dr. Merabet Habiba Dr. Kaid Hafida Dr. Zamouche Fatima Zohra
Dr. Belhamzi Fahima Dr. Mhidi Nawal Dr. Douidi Aicha
Dr. Chikhi Nabia Dr. Drai Larbi
Dr. Allag Nawal Dr. Zouatine Khaled Dr. Bouker Rachida
Dr. Belbeye Ikram Dr. Benour Souad, Dr. Kheraz Halima
Dr. Bouzid Khaled
Prof. mankour kouider University of Oran 2
Prof. Chaib Soria University of Sidi Bel Abbes
Prof. Zahdor achewak University of Oran 2
Prof. benfriha rachid University of Chlef
Prof. Benaissa ahmed University of Saida
Prof. Souiki houriya University of 'Aïn Témouchent
Prof. Ghali kahla University of Oran 2
Dr. bettaher amel University of Tiaret
Dr. Feninekh nawel University of Oran 2

Members of the Organizing Committee

Dr. Ouafi Hadja
Dr. Benguettat Khadija
Dr. Laour Rim Rafia
Dr. Bahri Oum Elkhair
Dr. Antar Asmaa
Dr. Guettaoui Amal
Dr. Cherara Faisal
Phd. Harir Houari Boumediene
Phd. Tekkouk Zoubida
Phd. Fellahi Soumia
Phd. Chitouh Anfal Hibat Allah
Phd. Hamadi Ouafa
Phd. Hacheman Leila
Phd. Yousef Ghali Maatouk

Participation Conditions:

* The topic must be related to one of the forum's themes.

* The topic of the intervention must not have been previously published or presented.

* The number of pages for the intervention should not exceed 25 pages and should not be less than 10 pages.

* For interventions in Arabic, the font Simplified Arabic 16 should be used in the text and 12 in the references. For interventions in foreign languages, the font Times New Roman 12 should be used in the text and 10 in the references.

* Footnotes should be placed at the end of each page.

* Individual and joint interventions in Arabic, English, and French are accepted.

Important Dates:

* Deadline for Submitting Abstracts: 8 september 2025

* Deadline for feedback on Abstract: 12 september 2025

* Deadline for Submitting Full Papers: 25 september 2025

* Conference Date : 7 october 2025

Email :

hadjouafi@gmail.com



Université Abdelhamid Iben Badis - Mostaganem

Faculté de Droit et des Sciences Politiques

Laboratoire de Droit Foncier et Environnement



Sous le haut patronage du recteur de l'université

Professeur Bouderah Ibrahim

Équipe du projet de recherche universitaire formative PRFU

Systèmes d'intelligence artificielle entre renforcement de la protection des droits de l'homme et menace de violation - étude prospective juridique

Organisent le forum national en présentiel et virtuel

L'intelligence artificielle et le droit à un environnement sain : quel lien ?

Le 7 octobre 2025

Superviseur General : Pr Feninekh Abdelkader

Coordinateur General : Pr Zahdour Kaouter

Présidente Du Colloque : Dr Ouafi Hadja

Présidente Du Comité Scientifique : Dr. Latroche Amina

Présidente Du Comité D'organisation : Dr. Benguettat Khadidja

Préambule :

Le droit à un environnement sain constitue aujourd’hui un droit fondamental reconnu par plusieurs instruments juridiques internationaux tels que la Déclaration universelle des droits de l’Homme, le Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels et la Déclaration de Stockholm sur l’environnement. Face à l’essor rapide de l’intelligence artificielle (IA), il devient impératif d’examiner les liens entre ces technologies émergentes et la protection de l’environnement.

L’IA peut contribuer positivement à la préservation de l’environnement : elle permet de prédire les catastrophes naturelles, de surveiller la pollution ou encore de gérer efficacement les ressources. Toutefois, elle engendre aussi des problématiques juridiques et éthiques, notamment en raison de son empreinte écologique et de l’absence d’un cadre juridique spécifique régissant son utilisation dans le domaine environnemental.

Dans cette optique, ce colloque scientifique ambitionne de créer un espace de réflexion et de dialogue interdisciplinaire autour de la relation complexe entre IA et droit à un environnement sain. Il invite juristes, technologues, écologues et philosophes à croiser leurs regards pour proposer des pistes concrètes permettant d’assurer un usage responsable, éthique et durable de l’IA au service de la planète.

Problématique :

Dans quelle mesure l’intelligence artificielle peut-elle renforcer le droit à un environnement sain ? Quels sont les défis juridiques et éthiques liés à son application environnementale ? Et comment encadrer légalement son usage pour garantir la durabilité de ce droit fondamental ?

Objectifs :

- Mettre en lumière le rôle juridique de l’IA dans la protection de l’environnement.
- Analyser les risques juridiques et éthiques liés à l’usage environnemental de l’IA.
- Étudier la compatibilité entre les technologies de l’IA et le droit de l’environnement.
- Proposer des mécanismes juridiques pour encadrer l’IA dans le respect du droit à un environnement sain.

Axes :

1. Le cadre juridique international du droit à un environnement sain à l’ère de l’intelligence artificielle.
2. Les applications environnementales de l’IA : entre utilité pratique et risques juridiques.

3. La responsabilité juridique des dommages environnementaux causés par l'IA.
4. Le rôle des législations nationales dans la régulation de l'IA au service de l'environnement.

Comité scientifique

Prof. Feninekh Abdelkader	Prof. Zahdour Kaouter	Prof. Meziane Med Amine
Prof. Hitala Maamar	Prof. Abbassa Taher	Prof. Bekennich Otmane,
Prof. Ghemmari Nadra	Prof. Aissani Rafika	Prof. Hamida Nadia
Prof. Belhanafi Fatima	Prof. Boussahba Djilali	Prof. Laimeche Ghezala
Prof. Fergag Maamar	Prof. DJelti Mansour	Prof. Bouizem Aicha
Prof. Hamidi Fatima	prof. Benadida Nabil	Dr. Ouafi Hadja
Dr. Ben Abou Afif	Dr. Benouali Ali	Dr. Hessain Mohamed
Dr. Yahia Abdelhamid Aicha	Dr. Kaibiche Boumadien	Dr. Ben Kara Moustefa
Dr. Latroche Amina	Dr. Benaazouz Sara	Dr. Mazioud Besseifi
Dr. Abassi Abdelkader	Dr. Laour Rim Rafia	Dr. Bahri Oum Elkheir
Dr. Zaimeche Hanane	Dr. Benaouda Youcef	Dr. Berabeh Houda
Dr. Merabet Habiba	Dr. Kaid Hafida	Dr. Zamouche Fatima Zohra
Dr. Belhamzi Fahima	Dr. Mhidi Nawal	Dr. Douidi Aicha
Dr. Chikhi Nabia	Dr. Drai Larbi	Dr. Allag Nawal
Dr. Zouatine Khaled	Dr. Bouker Rachida	Dr. Belbeye Ikram
Dr. Benour Souad,	Dr. Kheraz Halima	Dr. Bouzid Khaled
Prof. Mankour Kouider, Université d'Oran 2		
Prof. Oukil Med Amine, Université d'Alger 1		
Prof. Chaib Soria, Université de Sidi Bel Abbes		
Prof. Zahdor Achewak, Université d'Oran 2		
Prof. Benfriha Rachid, Université de Chlef		
Prof. Benaissa Ahmed, Université de Saida		
Prof. Souiki Houriya, Université d'Aïn Témouchent,		
Prof. Ghali Kahla, Université d'Oran 2		
Dr. Bengherdi Amine, Centre Universitaire d'Illizi		
Dr. Bettaher Amel, Université de Tiaret		
Dr. Feninekh Nawel, Université d'Oran 2		

Comité d'organisation

Dr. Ouafi Hadja	Dr. Laour Rim Rafia	Dr. Bahri Oum Elkhir
Dr. Antar Asmaa	Dr. Guettaoui Amal	Dr. Cherara Faisal
Phd. Harir Houari Boumediene		Phd. Tekkouk Zoubida
Phd. Fellahi Soumia		Phd. Chitouh Anfal Hibat Allah
Phd. Hamadi Ouafa		Phd. Hacheman Leila
Phd. Yousef Ghali Maatouk		

Conditions de participation :

* Le sujet doit être en lien avec l'un des axes du colloque.

* Le sujet de l'intervention ne doit pas avoir été publié ou présenté auparavant.

* Le nombre de pages de l'intervention ne doit pas dépasser 25 pages et ne doit pas être inférieur à 10 pages.

* Pour les interventions en arabe, il faut utiliser la police Simplified Arabic 16 pour le texte et 12 pour les notes de bas de page, tandis que pour les interventions en langues étrangères, il faut utiliser la police Times New Roman 12 pour le texte et 10 pour les notes de bas de page.

* Les notes de bas de page doivent être placées à la fin de chaque page.

* Les interventions individuelles et les interventions conjointes en arabe, anglais et français sont acceptées.

Dates importantes :

* La date limite pour l'envoi des résumés : 8 SEPTEMBRE 2025

* La date limite pour les réponses aux résumés : 12 SEPTEMBRE 2025

* La date limite pour l'envoi de l'intervention complète : 25 SEPTEMBRE 2025

* La date du colloque : 7 OCTOBRE 2025

Email :

hadjaouafi@gmail.com

