

ONC_NEWS | 12 مارس 2026

البرلمان الأوروبي يدعم توقيع الاتحاد الأوروبي

على الاتفاقية الإطار للذكاء الاصطناعي



في خطوة تشريعية مهمة تعكس التوجه الدولي نحو تنظيم استخدامات الذكاء الاصطناعي، صادق البرلمان الأوروبي يوم 11 مارس 2026 على موافقة الاتحاد الأوروبي لتوقيع الاتفاقية الإطار للذكاء الاصطناعي وحقوق الإنسان والديمقراطية وسيادة القانون التي أعدها مجلس أوروبا، لتصبح أول معاهدة دولية ملزمة قانوناً تُعنى بحوكمة الذكاء الاصطناعي على المستوى العالمي.

وجاءت المصادقة بأغلبية واضحة داخل البرلمان الأوروبي، حيث صوت 455 نائبا لصالح القرار مقابل 101 صوت معارض و74 حالة امتناع، ما يعكس توافقا سياسيا واسعا حول ضرورة إرساء قواعد



دولية لضبط استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي وضمان توافقها مع القيم الديمقراطية وحماية الحقوق الأساسية.

■ كيف تم إعداد الاتفاقية الإطار

بدأ العمل على هذه الاتفاقية سنة 2019 عندما أنيطت مهمة دراسة جدوى إعداد صك دولي في مجال الذكاء الاصطناعي باللجنة الخاصة المعنية بالذكاء الاصطناعي (CAHAI) وبعد انتهاء ولايتها، خلفتها سنة 2022 لجنة الذكاء الاصطناعي (CAI) التي تولت صياغة النص والتفاوض بشأنه.

وقد شاركت في إعداد الاتفاقية الدول الأعضاء الستة والأربعون في مجلس أوروبا، إلى جانب الدول المراقبة، وهي: كندا، اليابان، المكسيك، والولايات المتحدة الأمريكية، إضافة إلى الاتحاد الأوروبي، وعدد من الدول غير الأعضاء مثل: أستراليا، الأرجنتين، كوستاريكا، إسرائيل، بيرو، والأوروغواي.

كما شارك في إعداد الاتفاقية، وفقاً لمبدأ المشاركة المتعددة الأطراف الذي يعتمده مجلس أوروبا، 68 ممثلاً دولياً من المجتمع المدني والأوساط الأكاديمية وقطاع الصناعة، إلى جانب عدد من المنظمات الدولية الأخرى.

■ الدول الموقعة على الاتفاقية الإطار للذكاء الاصطناعي

أندورا – أرمينيا – البوسنة والهرسك – جورجيا – آيسلندا – ليختنشتاين – الجبل الأسود – النرويج – جمهورية مولدوفا – سان مارينو – سويسرا – أوكرانيا – المملكة المتحدة – كندا – الاتحاد الأوروبي – إسرائيل – اليابان – الولايات المتحدة الأمريكية – الأوروغواي.

■ إطار دولي لضبط مخاطر الذكاء الاصطناعي

تهدف الاتفاقية إلى ضمان أن يتم تطوير واستخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي بما يتماشى مع مبادئ حقوق الإنسان والديمقراطية وسيادة القانون، مع وضع ضوابط صارمة تحكم مختلف مراحل دورة حياة هذه الأنظمة، بدءاً من التصميم والتطوير وصولاً إلى الاستخدام والتقييم. كما تركز الاتفاقية على تعزيز مبادئ الشفافية وقابلية التدقيق وإدارة المخاطر والرقابة الفعالة على الأنظمة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي.

وتُعد هذه الاتفاقية أول معاهدة دولية ملزمة في مجال حوكمة الذكاء الاصطناعي، إذ تسري مقتضياتها على الأنشطة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي التي تقوم بها السلطات العمومية، وكذلك على الجهات الخاصة التي تعمل نيابة عنها. كما تتحمل الجهات الفاعلة في القطاع الخاص مسؤولية معالجة

المخاطر المرتبطة بالذكاء الاصطناعي بما ينسجم مع أهداف الاتفاقية، سواء من خلال تطبيق التزاماتها مباشرة أو اعتماد تدابير بديلة توفر مستوى حماية مماثلاً.

■ انسجام مع التشريعات الأوروبية القائمة

تشكل الاتفاقية امتداداً للإطار التشريعي الأوروبي القائم في مجال الذكاء الاصطناعي، وعلى رأسه قانون الذكاء الاصطناعي الأوروبي (AI Act) الذي يفرض متطلبات ملزمة تتعلق بحوكمة البيانات والأمن السيبراني والشفافية ومراقبة الأنظمة عالية المخاطر، كما يحظر بعض الممارسات غير المقبولة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.

كما تتكامل الاتفاقية مع عدد من التشريعات الأوروبية الأخرى، من بينها قواعد حماية البيانات الشخصية (GDPR)، والتشريعات المتعلقة بمكافحة التمييز وضمان جودة البيانات، فضلاً عن القوانين القطاعية الخاصة بسلامة المنتجات والمسؤولية القانونية والإعلانات السياسية.

■ قيادة أوروبية في حوكمة التكنولوجيا

وأكد مقرا الملف داخل البرلمان الأوروبي أن هذه الاتفاقية تعكس التزام الاتحاد الأوروبي بقيادة التحول التكنولوجي في مجال الذكاء الاصطناعي وفق مقاربة قائمة على القيم الإنسانية والديمقراطية، حيث يجب أن تخدم هذه التكنولوجيا الإنسان وتعزز المجتمعات المفتوحة مع احترام الكرامة الإنسانية ومبادئ الشفافية والمساءلة.

ويرى المسؤولون الأوروبيون أن هذا النهج لا يساهم فقط في حماية الحقوق والحريات، بل يشكل أيضاً أساساً لتحقيق نمو اقتصادي مستقر وآمن في ظل الثورة التكنولوجية المتسارعة.

■ الخطوات المقبلة

بعد موافقة البرلمان الأوروبي على توقيع الاتفاقية، ينتظر أن يستكمل مجلس الاتحاد الأوروبي الإجراءات اللازمة لاعتمادها رسمياً، مما سيمكن الاتحاد الأوروبي من الانضمام إلى الاتفاقية كطرف فيها.

■ خلفية الاتفاقية

بدأت المفاوضات حول الاتفاقية في سبتمبر 2022 تحت إشراف لجنة الذكاء الاصطناعي التابعة لمجلس أوروبا في مدينة ستراسبورغ. وقد شاركت في المفاوضات المفوضية الأوروبية إلى جانب الدول الأعضاء في مجلس أوروبا وعدد من الشركاء الدوليين، من بينهم الولايات المتحدة وكندا والمكسيك واليابان، إضافة إلى مساهمة ممثلين عن المجتمع المدني والجامعات والقطاع الصناعي والمنظمات الدولية.

وتبقى الاتفاقية مفتوحة أمام الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي وشركاء دوليين آخرين، حيث تضم قائمة الموقعين الحاليين عدة دول من بينها المملكة المتحدة وأوكرانيا وكندا وإسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية، في خطوة تعكس تزايد الاهتمام العالمي بضرورة وضع إطار قانوني دولي لتنظيم استخدامات الذكاء الاصطناعي.

12 Mars 2026 | ONC_NEWS

Le Parlement européen approuve la signature par l'Union européenne de la Convention-cadre sur l'intelligence artificielle

Dans une étape législative importante qui reflète l'orientation internationale vers la régulation des usages de l'intelligence artificielle, le Parlement européen a approuvé, le 11 mars 2026, l'accord de l'Union européenne pour la signature de la Convention-cadre sur l'intelligence artificielle, les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit élaborée par le Conseil de l'Europe, afin qu'elle devienne le premier traité international juridiquement contraignant consacré à la gouvernance de l'intelligence artificielle à l'échelle mondiale.



L'approbation a été adoptée à une large majorité au sein du Parlement européen, où 455 députés ont voté en faveur de la décision, contre 101 voix opposées et 74 abstentions, ce qui reflète un large consensus politique sur la nécessité d'établir des règles internationales encadrant l'utilisation des technologies de l'intelligence artificielle et garantissant leur conformité avec les valeurs démocratiques et la protection des droits fondamentaux.

■ **Comment la Convention-cadre a été élaborée ?**

Les travaux relatifs à cette convention ont débuté en 2019 lorsque la mission d'examiner la faisabilité de l'élaboration d'un instrument international dans le domaine de l'intelligence artificielle a été confiée au Comité ad hoc sur l'intelligence artificielle (CAHAI). À l'issue de son mandat, celui-ci a été remplacé en 2022 par le Comité sur l'intelligence artificielle (CAI), chargé de la rédaction du texte et des négociations.

Ont participé à l'élaboration de la convention les quarante-six États membres du Conseil de l'Europe, ainsi que les États observateurs, à savoir : le Canada, le Japon, le Mexique et les États-Unis d'Amérique, en plus de l'Union européenne et d'un certain nombre d'États non membres tels que : l'Australie, l'Argentine, le Costa Rica, Israël, le Pérou et l'Uruguay.

Conformément au principe de participation multipartite adopté par le Conseil de l'Europe, 68 représentants internationaux issus de la société civile, du monde académique et du secteur industriel ont également contribué à l'élaboration de la convention, aux côtés de plusieurs autres organisations internationales.

■ **Les États signataires de la Convention-cadre sur l'intelligence artificielle**

Andorre – Arménie – Bosnie-Herzégovine – Géorgie – Islande – Liechtenstein – Monténégro – Norvège – République de Moldova – Saint-Marin – Suisse – Ukraine – Royaume-Uni – Canada – Union européenne – Israël – Japon – États-Unis d'Amérique – Uruguay.

▪ **Un cadre international pour encadrer les risques de l'intelligence artificielle**

La convention vise à garantir que le développement et l'utilisation des systèmes d'intelligence artificielle se fassent conformément aux principes des droits de l'homme, de la démocratie et de l'État de droit, en établissant des règles strictes régissant les différentes phases du cycle de vie de ces systèmes, depuis la conception et le développement jusqu'à l'utilisation et l'évaluation. Elle met également l'accent sur le renforcement des principes de transparence, d'auditabilité, de gestion des risques et de contrôle effectif des systèmes fondés sur l'intelligence artificielle.

Cette convention constitue le premier traité international juridiquement contraignant dans le domaine de la gouvernance de l'intelligence artificielle. Ses dispositions s'appliquent aux activités liées à l'intelligence artificielle menées par les autorités publiques, ainsi qu'aux entités privées agissant pour leur compte. Les acteurs du secteur privé sont également tenus de traiter les risques associés à l'intelligence artificielle conformément aux objectifs de la convention, soit en appliquant directement ses obligations, soit en adoptant des mesures alternatives assurant un niveau de protection équivalent.

▪ **Cohérence avec la législation européenne existante**

La convention s'inscrit dans le prolongement du cadre législatif européen existant en matière d'intelligence artificielle, notamment le Règlement européen sur l'intelligence artificielle (AI Act), qui impose des exigences contraignantes relatives à la gouvernance des données, à la cybersécurité, à la transparence et à la supervision des systèmes à haut risque, tout en interdisant certaines pratiques inacceptables liées à l'intelligence artificielle.

Elle se complète également avec plusieurs autres législations européennes, notamment les règles relatives à la protection des données à caractère personnel (RGPD), les dispositions visant à lutter contre la discrimination et à garantir la qualité des données, ainsi que les

législations sectorielles relatives à la sécurité des produits, à la responsabilité juridique et à la publicité politique.

▪ **Un leadership européen dans la gouvernance technologique**

Les rapporteurs du dossier au Parlement européen ont souligné que cette convention reflète l'engagement de l'Union européenne à diriger la transformation technologique dans le domaine de l'intelligence artificielle selon une approche fondée sur les valeurs humaines et démocratiques. Selon eux, cette technologie doit être au service de l'être humain et contribuer au renforcement des sociétés ouvertes, dans le respect de la dignité humaine ainsi que des principes de transparence et de responsabilité.

Les responsables européens estiment que cette approche contribue non seulement à la protection des droits et des libertés, mais constitue également un fondement pour assurer une croissance économique stable et sûre dans un contexte de révolution technologique accélérée.

▪ **Les prochaines étapes**

Après l'approbation par le Parlement européen de la signature de la convention, le Conseil de l'Union européenne devrait achever les procédures nécessaires à son adoption officielle, ce qui permettra à l'Union européenne d'adhérer à la convention en tant que partie.

▪ **Contexte de la convention**

Les négociations autour de la convention ont débuté en septembre 2022 sous la supervision du Comité sur l'intelligence artificielle du Conseil de l'Europe dans la ville de Strasbourg. La Commission européenne a participé aux négociations aux côtés des États membres du Conseil de l'Europe et de plusieurs partenaires internationaux, notamment les États-Unis, le Canada, le Mexique et le Japon, avec la contribution de représentants de la société civile, des universités, du secteur industriel et d'organisations internationales.

La convention demeure ouverte aux États membres de l'Union européenne ainsi qu'à d'autres partenaires internationaux. La liste actuelle des signataires comprend plusieurs États, dont le Royaume-Uni, l'Ukraine, le Canada, Israël et les États-Unis d'Amérique, dans une démarche qui reflète l'intérêt croissant au niveau mondial pour l'établissement d'un cadre juridique international destiné à encadrer les usages de l'intelligence artificielle.