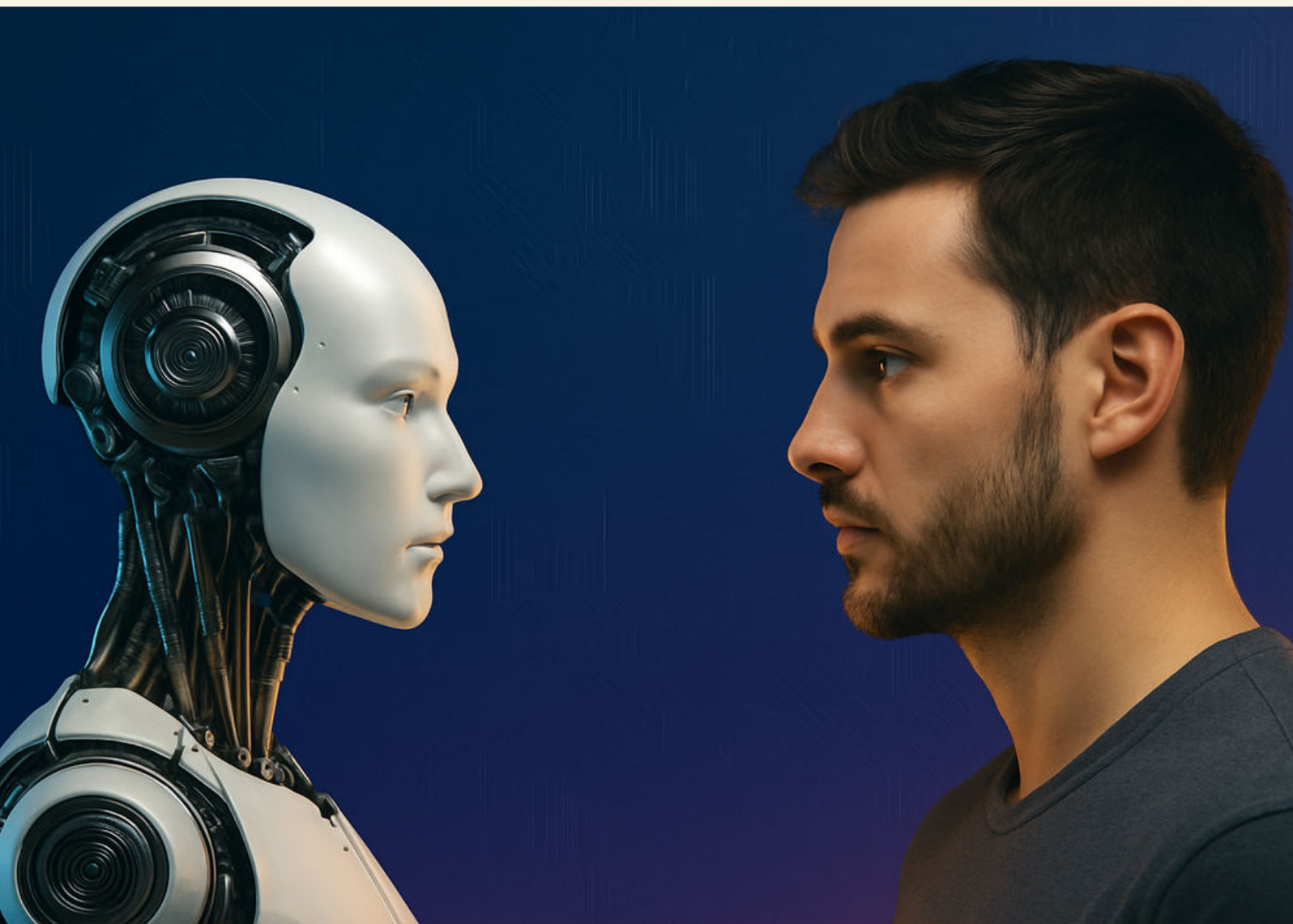


# BOUSSOLE HUMANISTE

Septembre 2025 | #3

Commission des Droits de l'Homme de la Grande Loge Nationale du Portugal



## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Alors que l'intelligence artificielle occupe une place de plus en plus importante dans notre vie quotidienne et notre société, il est crucial de rester informé et de considérer l'impact qu'elle aura, en particulier sur les droits humains ! Quelle direction souhaitons-nous prendre et quelle sera notre destination finale ?

# INDICE



## 4 ÉDITORIAL

Éditorial du Grand Maître de la Grande Loge Nationale Portugaise.

## 5 L'INFLUENCE DE L'IA SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL ET LA DISCUSSION AUTOUR DU REVENU DE BASE UNIVERSEL (RBU)

L'intelligence artificielle modifie-t-elle le travail et les professions ?

## 9 L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LES FORCES DE SÉCURITÉ

La liberté sans ordre est-elle passagère ?

## 11 RÉFLEXIONS CONCERNANT L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Est-il envisageable de concevoir l'IA dans le domaine de la sécurité ou dans celui des arts ?

## 13 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, DROITS HUMAINS ET VIE PRIVÉE

Avons-nous encore une vie privée ou est-ce une illusion ?

## 16 FRANC-MAÇONNERIE ET IA

La franc-maçonnerie et l'intelligence artificielle peuvent-elles faire alliance ?

## 19 3 IMAGES ET 1 AVIS



# BOUSSOLE HUMANISTE

Avenue des Forces Armées, 25,  
rez-de-chaussée, à droite  
5300-440 Bragance  
<https://www.glantigos.org>  
[sp@glantigos.org](mailto:sp@glantigos.org)

## Directeur

Afonso Costa

## directeur adjoint

Francisco Bahia

## Rédaction et révision

Apollo Dionysos, Cesario  
Verde, Francisco Bahia,  
Gomes Freire de Andrade,  
Samuel LC

## Pagination

Afonso Costa

## Distribution

En ligne et sur papier (réservé aux membres)

## Périodicité

Trimestriel

## DANS CETTE ÉDITION

Dans cette édition, Boussole Humaniste explore l'un des thèmes les plus complexes et contemporains: l'intelligence artificielle (IA) et ses répercussions sur les droits de l'homme, l'emploi, la sécurité et la nature même de la condition humaine.

Nous commençons par une réflexion sur l'évolution de l'emploi et le débat concernant le revenu de base universel, en examinant les opportunités et les dangers d'un avenir où les machines remplaceront non seulement la main-d'œuvre, mais également l'intellect.

Nous examinons l'application de l'IA dans les forces de sécurité, en étudiant l'équilibre entre l'innovation technologique et la protection de l'éthique et des libertés. Nous continuons par une évaluation critique de l'IA dans les domaines des sciences, de la justice et de l'art, en nous questionnant sur la capacité de cette nouvelle intelligence à se libérer des intérêts particuliers et des inégalités.

Nous avons également abordé la question de la vie privée et des droits fondamentaux à l'ère numérique, en mettant en avant les dangers associés à la collecte massive de données et l'importance d'une réglementation appropriée.

Enfin, nous examinons la collaboration potentielle entre la Franc-Maçonnerie et l'Intelligence Artificielle, en favorisant un échange constructif entre tradition, éthique et technologie, pour que le progrès technique soit constamment guidé par la Lumière des Valeurs Humaines.



# ÉDITORIAL DE BOUSSOLE HUMANISTE



## UNE BOUSSOLE MORALE DANS UN UNIVERS DE CODES

Dans cette édition de Compasso Humanista, nous examinons l'un des enjeux les plus pressants de notre époque : l'intelligence artificielle.

En cherchant à harmoniser l'inquiétude et l'espoir, cette lettre d'information de la Commission des droits de l'homme de la Grande Loge nationale portugaise nous incite à considérer l'influence de l'IA sur l'emploi, la justice, la vie privée et la condition humaine elle-même.

En examinant le potentiel à la fois révolutionnaire et perturbateur de cette technologie, les membres de la Commission n'hésitent pas à traiter des questions sensibles : allons-nous perdre des emplois ? La vie privée est-elle encore d'actualité ? L'âme a-t-elle sa place dans le calcul algorithmique ?

La suggestion de dialogue entre la Franc-Maçonnerie et l'intelligence artificielle est

Il est important de mettre en avant une alliance inattendue mais essentielle, basée sur l'éthique, la conscience et la quête du Bien Commun.

À une époque où les avancées technologiques surpassent la réflexion éthique, cette édition nous incite, entre la boussole et le code, à dessiner un avenir plus équitable, plus digne et véritablement humain.

Car le plus grand danger n'est pas l'intelligence des machines, mais l'oubli de notre propre humanité.

Nuno Tinoco Ferreira

Grand Maître de la Grande Loge Nationale Portugaise

**Les convulsions [de l'intelligence artificielle] peuvent s'intensifier rapidement et devenir plus inquiétantes, voire catastrophiques. Imaginez comment un robot médical, initialement conçu pour éradiquer le cancer, pourrait en venir à la conclusion que le meilleur moyen d'éliminer le cancer est d'exterminer les humains génétiquement prédisposés à la maladie.**



—Nick Bilton, journaliste spécialisé en technologie, a rédigé un article dans le New York Times.

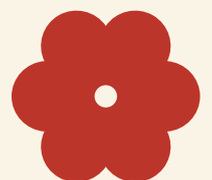


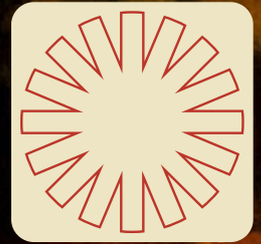
## L'IA ET L'EMPLOI

# L'influence de l'IA sur l'emploi et la discussion autour du revenu de base universel (RBU)

L'intelligence artificielle révolutionne le monde professionnel. Le revenu de base universel représente-t-il une solution ou une chimère ? Découvrez-le dans cet article stimulant.

Par Carlos E.  
Photographies de Marvin Meyer,  
Ludomil Sawicki et Alex Kotliarskyi.





À la fin du XVIIIe siècle, la mécanisation a engendré une peur répandue.

La crainte de l'inconnu, de la précarité et d'être réduit à l'inutilité. Les machines à vapeur sont arrivées, prêtes à substituer les hommes, et avec elles, des temples d'efficacité et de perfection allaient être érigés.

En réalité, la mécanisation a permis, pour la première fois, la production de masse et, par conséquent, d'importantes réductions de coûts. Faire plus avec moins est devenu le principe fondamental de tout entrepreneur. La locomotive à vapeur a transformé les transports, favorisé le commerce, l'élevant à des niveaux sans précédent et, comme Nokia le ferait bien plus tard, relié les individus. Une nouvelle ère s'ouvrait. Avec elle, des tensions sociales ont émergé. La révolution a traversé le monde (et les travailleurs des champs vers les villes).

Le travail, encore principalement manuel, dans une fonderie d'acier et de fer.

Les usines ont émergé en tant que géants de fer et de charbon, entraînant une dégradation significative des conditions de travail : les horaires étaient prolongés, les salaires étaient faibles et l'exploitation était omniprésente. Beaucoup ont perdu leur emploi au profit de machines dépourvues d'âme, qui n'avaient pas besoin de pauses, ne tombaient pas malades et pouvaient travailler 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Une certaine opposition se manifesta. Les Luddites (qui pensaient que les machines étaient utilisées de manière malhonnête et trompeuse, dans le but de contourner les normes de travail établies) devinrent connus pour avoir détruit des machines en signe de protestation contre l'automatisation.

La première révolution industrielle fut suivie de deux autres, tout aussi bouleversantes. L'électricité illumina les foyers, les avenues et les concepts, et l'ordinateur métamorphosa par la suite les humains en cyborgs. ...et l'évolution triompha et se poursuivit.

Le remplacement des bras laisse désormais place au remplacement des cerveaux.

L'intelligence artificielle (systèmes informatiques capables d'exécuter des tâches requérant habituellement l'intelligence humaine) est désormais présente et son influence sur le marché du travail est déjà manifeste.

**« C'est dans ce contexte dystopique que se manifeste le revenu de base universel, cette solution contemporaine qui réglera nos problèmes d'un seul coup (...) »**

L'intelligence artificielle ne se limite pas à manipuler des chiffres, comme le faisaient les premiers ordinateurs. Diagnostiquer des maladies, interpréter des lois et composer des symphonies ne sont que quelques-unes des compétences qui mettent en péril les emplois traditionnels. Sur les chaînes de production, les robots accomplissent des tâches avec une précision qui pourrait agacer Gary Michelson (le célèbre chirurgien), et dans les bureaux, les logiciels analysent les données avec une exactitude remarquable.

Une rapidité qui fait pâlir même notre Obikwelu. Une nouvelle promesse d'efficacité, un nouveau coût à assumer. Des métiers autrefois perçus comme sûrs et bénéficiant d'un statut social semblent destinés à l'insignifiance.

C'est dans ce contexte dystopique qu'émerge le revenu de base universel, cette solution moderne qui résoudra nos problèmes d'un seul coup : chaque individu (sans distinction de classe sociale ou de statut professionnel) recevra un montant mensuel fixe et inconditionnel, assurant ainsi la paix sociale. Ce concept n'est pas inédit. En 1516, Thomas More avait déjà envisagé une société utopique où chacun bénéficierait d'un revenu de base universel.

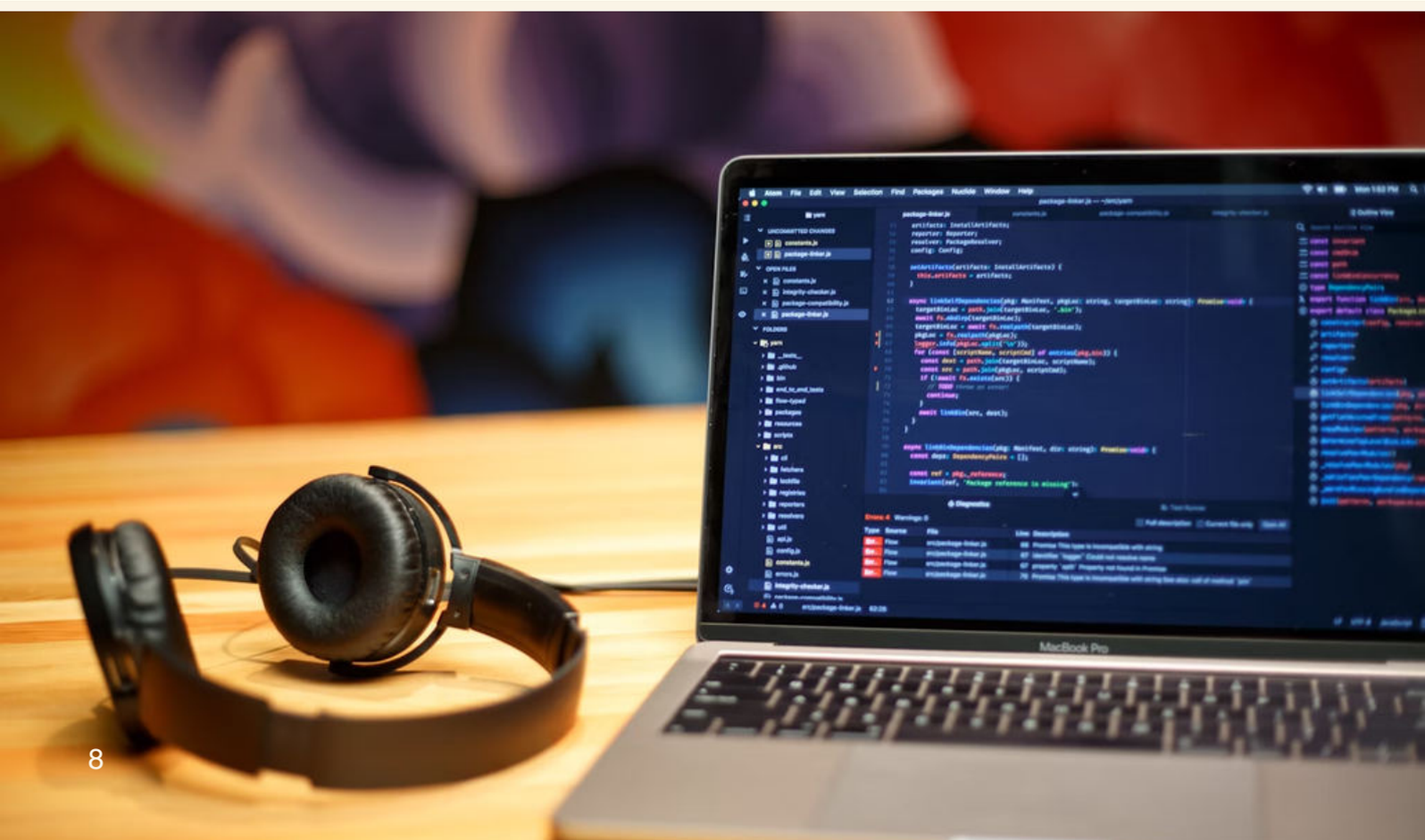
En théorie, cette approche aiderait à diminuer la pauvreté et les inégalités, à renforcer la sécurité et l'éducation, et à simplifier la bureaucratie. Cependant, le financement d'un revenu de base universel s'avère très onéreux et impraticable dans les économies à croissance lente ou rapide.



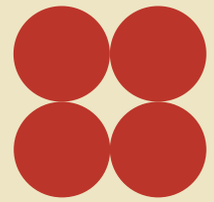
en récession et peut même représenter un obstacle au travail, dont la nécessité devrait perdurer malgré l'IA. Les essais pilotes réalisés en Finlande et en Californie n'ont pas fourni de résultats totalement clairs, mais ils ont montré une amélioration de la santé mentale et du bien-être, une diminution du stress et, fait intéressant, une capacité augmentée à décrocher un emploi à temps plein. Sauf erreur de ma part, le revenu de base universel pourrait jouer un rôle central, mais il est peu probable qu'il soit la solution au problème. La révolution industrielle nous a enseigné que l'innovation technologique engendre à la fois des défis et des opportunités, et que la capacité d'adaptation est essentielle.

L'automatisation engendrera de nouvelles professions qui s'ajouteront à celles qui, en raison de leur nature plus créative ou interpersonnelle, devraient perdurer. Les travailleurs d'aujourd'hui, tout comme ceux d'hier, devront se réinventer et acquérir de nouvelles compétences pour s'épanouir dans un monde dominé par l'IA. L'éducation devrait donc jouer un rôle central, tandis que le revenu de base occupera une place secondaire, agissant comme un soutien pour ceux qui rencontrent davantage de difficultés à progresser, leur permettant de (re)investir dans leur (re)formation personnelle. Note finale : Cet article a été élaboré avec l'aide de l'IA, tout en bénéficiant de la supervision et de l'assistance d'un travailleur traditionnel.

**« L'éducation devrait donc jouer un rôle central, tandis que le revenu de base occuperait une fonction secondaire, agissant comme un soutien pour ceux qui rencontrent davantage de difficultés, leur permettant de (re)investir dans leur (re)formation personnelle. »**



# L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SEIN DE FORCES DE L'ORDRE



Par Francisco Bahia

Photographies de Jack Finnigan et Shuvro Mojumder

**Comme nous le savons, la Liberté sans Ordre est passagère, et c'est pour cette raison fondamentale que l'Humanité doit se préserver d'elle-même, tant dans la forme que dans le contenu.**

Pour Platon (IV<sup>e</sup> siècle av. J.-C.), l'intellect est associé à la notion de « Formes », un concept éternel et inaltérable. En résumé, l'intellect est la faculté de percevoir et de saisir ces Formes, notamment la forme du Bien.

Les neuf types d'intelligence, jusqu'alors inexplorés, ont donné naissance à un nouveau concept désormais reconnu comme tel. Ce n'est pas humain, mais conçu et accepté par l'humanité.

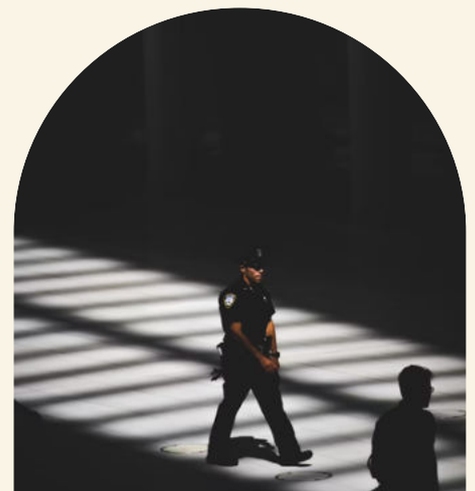
Essayons, en théorie, d'exploiter toutes nos compétences pour appréhender les formes intrapersonnelles, interpersonnelles, linguistiques, visuelles, logiques et musicales.

Corporel, pictural et naturaliste, afin de poursuivre la création et le perfectionnement de la compréhension et de la perception de l'intelligence artificielle (IA), tout en gardant à l'esprit le phare de la loi morale.

C'est sur ce chemin que nous souhaitons être en sécurité et prospères, où interviennent les Forces de Sécurité.

Dans une publication récente intitulée « 88 voix sur l'intelligence artificielle », Maria Luísa Proença, directrice nationale adjointe de la police judiciaire, souligne de manière très claire les défis actuels et futurs liés à l'évolution inévitable de l'IA au sein des forces de sécurité.

Dans son article, il déclare : « Nous ne pouvons pas combattre la criminalité, aujourd'hui comme demain, avec les outils du passé. » Nous devons progresser progressivement (de préférence avec une longueur d'avance).



(en avant) avec des tentatives de contrefaçon de l'éthique et des violations délibérées des lois de l'État auxquelles nous sommes tous soumis.

En réalité, cela semblerait être quelque chose de naturel, étant donné que le moteur de la science fait partie des neuf types d'intelligence humaine que nous connaissons, mais malheureusement, ce n'est pas toujours le cas.



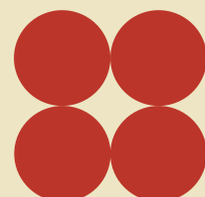
**« Il est impossible de lutter contre la criminalité actuelle et future avec les méthodes du passé. »**

Des achats en ligne basiques, pour lesquels nous avons pris l'habitude d'utiliser un réseau privé virtuel (VPN), aux sites web sécurisés pour le partage d'informations personnelles sensibles, en passant par le Dark Web et les spams fréquents dans nos boîtes mail, les photos de nos visages capturées innocemment et les fausses informations, la société commence à réaliser cette nouvelle réalité. Cependant,

Il existe des problèmes plus sérieux, pour lesquels l'IA adopte des mesures strictes, en tenant compte du sens des responsabilités des entités concernées et, bien entendu, du budget de chacun. Examinons cela.

Une société japonaise conçoit et améliore un système de surveillance urbaine déjà instauré, adopté au Brésil. Grâce à l'analyse en temps réel par caméra de certains environnements urbains plus délicats, le système élabore des modèles permettant de prévoir la criminalité avant qu'elle ne survienne, soit en déployant des ressources en amont, soit par des actions dissuasives lors de l'interception.

La préparation de tels actes. Cette constatation sur le terrain est confirmée par la surveillance en ligne, car, selon le TE SAT 2023 (« Rapport sur la situation et les tendances du terrorisme »), l'incitation et la préparation de crimes violents, d'actions extrémistes et le recrutement pour toutes les formes de terrorisme se déroulent en ligne.





# Pensez à la INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Par Cesário Verde

Photographies de Himesh Behera et Clay Banks

## L'intelligence artificielle peut-elle être poursuivie en justice ? Et qu'en est-il de la création artistique ?

Arrivés à un stade de l'évolution technologique où nous percevons une forme d'autonomie dans les machines, généralement considérées, nous comprenons peut-être que les êtres humains ne sont pas uniques, car quelque chose d'extérieur à nous est désormais capable d'accomplir des tâches qui étaient auparavant notre prérogative et notre responsabilité exclusives.

Au-delà d'un algorithme capable de prédire à partir de moyennes et de tendances, l'Intelligence Artificielle a la capacité de créer et d'innover, tout comme les humains.

Il y a donc des questions, des incertitudes et des appréhensions légitimes parmi ceux qui, jusqu'à présent, ont toujours joui d'une exclusivité, notamment dans des secteurs tels que la science, la justice et l'art. En effet, aucun animal ni aucune entité, pris de manière générale, n'a réussi à atteindre objectivement le degré de complexité et, surtout, de précision dans des domaines tels que la science, la justice ou l'art.

Ces dernières années, l'intelligence artificielle a révélé sa capacité à soutenir les humains dans les domaines scientifiques. Avec le développement concomitant de l'informatique quantique, ce potentiel devient incommensurable. Compiler et croiser des données scientifiques, sans préjugés ni contraintes éthiques, pourrait, en théorie, mener à la connaissance.

scientifique pour franchir de nombreuses barrières et atteindre des sommets jamais envisagés et surtout étonnants.

Cela est réalisable car le laboratoire permet de transcender la composante strictement humaine, la proximité des autres ; la froideur du laboratoire et la dépersonnalisation constituent le terrain le plus propice pour l'IA, en raison de leur imprévisibilité et de leur encouragement à explorer le potentiel des choses.

Dans le domaine de l'art, et particulièrement à partir du néoréalisme, la beauté ne constitue pas une condition d'existence ou de prise en compte de l'objet artistique.



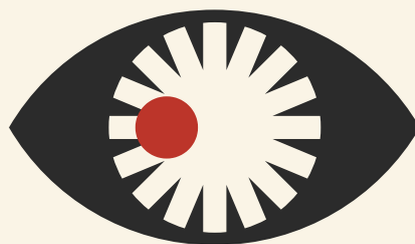
Tout – objet, concept, idée – peut être perçu comme de l'art, et l'interprétation de l'observateur ou du lecteur a souvent plus de valeur que l'objet artistique lui-même. L'intelligence artificielle présente ici un potentiel de développement considérable dans la création d'objets artistiques, ainsi que dans leur interprétation. On constate clairement dans l'art contemporain et la critique d'art contemporain une prolifération de vérités banales et de clichés, souvent influencés par des intérêts commerciaux, voire des objectifs spécifiques. L'IA pourrait même révéler les mensonges ressentis mais non exprimés, déjà trop ancrés.

Dans le système judiciaire, la dépersonnalisation est inenvisageable. La création et l'application de la justice s'alignent heureusement, ou devraient s'aligner, sur les idéaux des Lumières : Liberté, Égalité et Fraternité, qui constituent les fondements de la définition des droits de l'homme. Quel rôle l'IA jouera-t-elle dans le système judiciaire ? Si cela est réalisable.

concevoir l'IA comme un concept véritablement exempt de contraintes et d'agendas d'entreprise préétablis, dans l'esprit d'une véritable équité, quelque chose comme la justice, en particulier dans son aspect pratique, peut ne plus être sujet à des doutes et

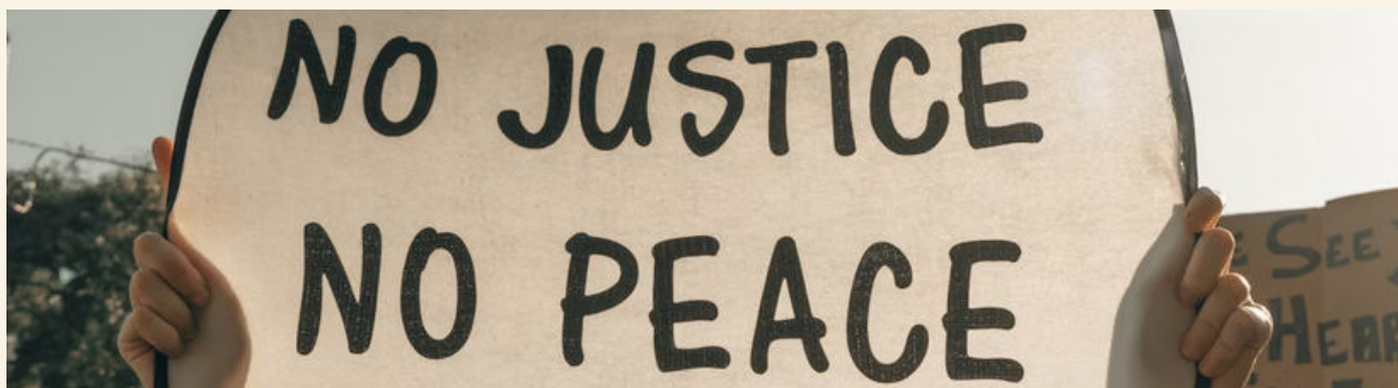
**« L'intelligence artificielle a démontré ces dernières années qu'elle possédait le potentiel requis pour aider les humains dans les domaines scientifiques. »**

très inégalitaire entre les riches et les pauvres, entre les hommes et les femmes, entre les jeunes et les vieux, etc. L'intelligence artificielle ne pourrait-elle pas être utilisée et mise au service de tous de manière équitable ?

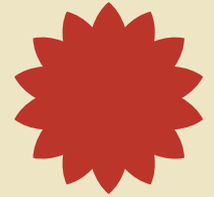


**« Il est impératif que nous répondions, tant individuellement que collectivement, aux enjeux moraux et éthiques soulevés par les avancées en intelligence artificielle et en biotechnologie, qui permettront une prolongation significative de la vie, la conception de bébés génétiquement modifiés et l'extraction de souvenirs. »**  
— Klaus Schwab

**« L'intelligence artificielle atteindra un niveau comparable à celui des humains d'ici 2029. Si nous projetons un peu plus loin, disons jusqu'en 2045, nous aurons multiplié l'intelligence – tant celle biologique humaine que celle mécanique – de notre civilisation par un milliard. »**  
— Ray Kurzweil



# Intelligence artificielle (également), Droits humains et vie privée



Par Samuel LC  
Photos de Matthew Henry et  
Lianhao Qu

L'intelligence artificielle va-t-elle simplifier notre existence ou menacer nos droits fondamentaux ?



Quelle que soit la race, l'âge, le statut socio-économique ou la culture, nous honorons individuellement et collectivement l'intelligence comme un aspect fondamental de l'humanité que nous avons été, que nous sommes et que nous deviendrons.

Il est donc intéressant de noter que, de manière plus ou moins explicite, le concept abstrait d'intelligence artificielle

Historiquement, elle engendre de nombreuses craintes et angoisses : toute nouvelle intelligence — qu'elle soit synthétique ou naturelle — devrait, au contraire, encourager l'optimisme et la célébration.

Il se peut que ce paradoxe apparent trouve son origine dans le fait que, de manière plus ou moins avouée, nous ne considérons pas l'intelligence humaine comme la qualité la plus vertueuse ou la plus inoffensive de l'espèce ;

Ou, de manière plus pragmatique, l'idée d'une perte potentielle de prééminence dans ce domaine évoque l'assujettissement potentiel que nous infligeons nous-mêmes à toutes les autres espèces, dont nous dépouillons les mérites et les droits, parce qu'elles sont considérées comme inintelligentes ou moins intelligentes. Quel statut nous accorderait ou nous accorderait une forme d'intelligence supérieure ?

Ces inquiétudes sont raisonnables et compréhensibles, mais elles sont prématurées. L'intelligence concurrente qui s'implique dans le présent — l'intelligence artificielle — Elle ne représente guère plus que le nom que nous lui attribuons, aussi généreusement qu'égoïstement. Le règlement de l'Union européenne établissant des règles harmonisées sur l'intelligence artificielle la décrit, de manière froide mais prévisible, comme tout « système ».

*« appareil conçu pour opérer avec divers niveaux d'autonomie et capable de montrer une flexibilité après sa mise en œuvre, qui, avec des objectifs explicites ou implicites, déduit, à partir des données qu'il reçoit, comment produire des résultats tels que des prévisions, du contenu, des recommandations ou des décisions (...) ».*

*En effet, l'intelligence artificielle ne produit pas, ne conçoit pas et n'innove pas. Elle n'a pas d'émotions ou de raisonnements qui dépassent ceux strictement définis par les algorithmes sur lequel il s'appuie. Il n'a pas d'intuition, ne commet pas d'infractions et ne rêve pas.*

*Elle est donc plus fiable que l'âme humaine, car elle n'est ni une âme ni n'en possède.*

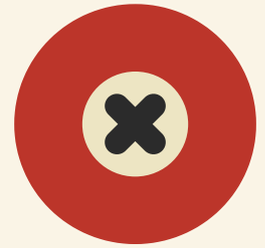
*Il s'agit simplement d'un ensemble d'équipements et de codes capables de traiter l'ensemble du contenu, des informations et des données disponibles au format numérique, tout en leur conférant sens et utilité pour les humains. Ainsi, ils se trompent aujourd'hui, et même demain, en prétendant être ce qu'ils ne sont pas, ou, dans leur forme et leur technologie actuelles, ce qu'ils deviendront un jour. Le test de Turing a toujours été un critère peu fiable pour détecter l'intelligence artificielle (sauf, peut-être, si Alan lui-même en était l'examineur).*

Dans notre évaluation empirique, nous avons été surpris et nous nous tournons vers les grands modèles linguistiques contemporains, qui fournissent des réponses avec une précision factuelle et linguistique à des questions dont les réponses sont dispersées dans un ou mille recoins de l'univers numérique.

Au commencement et à la conclusion, nous devons encore — et surtout — redouter nous-mêmes, nos égos rigides et nos perceptions restreintes ; être effrayés par l'illusion simple, par l'imitation persuasive, résultat d'un effort et d'une exigence fragiles dans l'évaluation que nous faisons de ce que nous pensons être un reflet de nous-mêmes.

Nous devons, simultanément, reconnaître l'authenticité partielle de cette réflexion. L'intelligence artificielle est le résultat de nos données, de nos révélations, de nos idées erronées, de nos préjugés, de nos craintes et de nos fantasmes.





La vie privée n'existe plus depuis que nous avons décidé d'abandonner nos droits individuels.

Et nous acceptons l'intrusion permise par sa mémoire infinie. Dans l'une de ses récentes initiatives commerciales – « Apple Intelligence », annoncée en juin –, Apple a révélé au monde qu'elle s'appuyait sur des contenus sous licence, mais surtout sur des informations librement accessibles en ligne : tous les sites web, blogs et réseaux sociaux ordinaires. Des mots et des images de qui nous sommes ou prétendons être. À la même date, il a été précisé comment chaque individu peut se retirer, par écrit, de la collecte numérique mondiale. Un détail a été omis : l'application informatique de numérisation d'Internet qui soutient le modèle en question a été discrètement activée en 2015.





Il existe une collaboration à créer entre la Franc-Maçonnerie et l'Intelligence Artificielle...  
Prudent mais en mesure de façonner positivement l'une des plus grandes transformations de l'humanité !

La franc-maçonnerie et

# INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Par Afonso Costa  
Photographie par 8machine\_,  
Ryunosuke Kikuno et Ray Fragapane

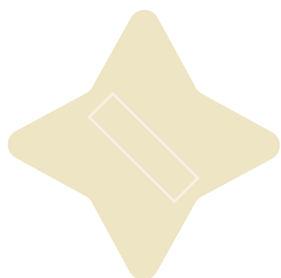
Une coalition pour un  
avenir éthique et  
humaniste, où les  
principes et les valeurs  
humaines sont mis en  
avant.

Dans un monde en constante évolution, où la technologie influence de manière croissante la vie humaine, la franc-maçonnerie, une tradition initiatique séculaire, reste un symbole de valeurs éthiques, de réflexion spirituelle et de développement personnel. Mais la franc-maçonnerie peut-elle interagir avec l'innovation contemporaine la plus perturbante : l'intelligence artificielle (IA) ? Non seulement elle le peut, mais elle le doit... Cette alliance, aussi inattendue soit-elle, renferme un potentiel transformateur pour le bien de l'humanité. Il est préférable de l'accepter plutôt que de fermer les yeux sur ses possibilités !

La Franc-Maçonnerie, en tant qu'école de vertu et de sagesse, s'intéresse depuis longtemps à la formation du caractère humain, au développement de la conscience et à l'édification d'une société plus équitable. L'intelligence artificielle, de son côté, est un outil d'amplification des capacités, mais elle demeure neutre par essence. Elle est modelée par ceux qui la conçoivent, la programment et la régulent. À ce stade, les principes maçonniques peuvent offrir une contribution précieuse : une perspective éthique, prudente et humaniste pour orienter une utilisation responsable de la technologie.

L'intelligence artificielle est déjà employée dans des secteurs tels que la justice, la santé, l'éducation et la sécurité. La franc-maçonnerie, en raison de son engagement envers la vérité, la liberté et l'égalité, peut jouer un rôle essentiel pour s'assurer que ces applications respectent la dignité humaine, luttent contre les discriminations et favorisent le bien commun.

À une époque où la question d'une « IA éthique » est en discussion, il est essentiel d'avoir des acteurs capables de rappeler à la société que la technologie doit servir l'humanité – et non l'inverse... La franc-maçonnerie, par sa nature symbolique et philosophique, peut apporter une perspective spirituelle et holistique sur l'humanité, soulignant que **le progrès technique sans progrès moral représente un danger.**



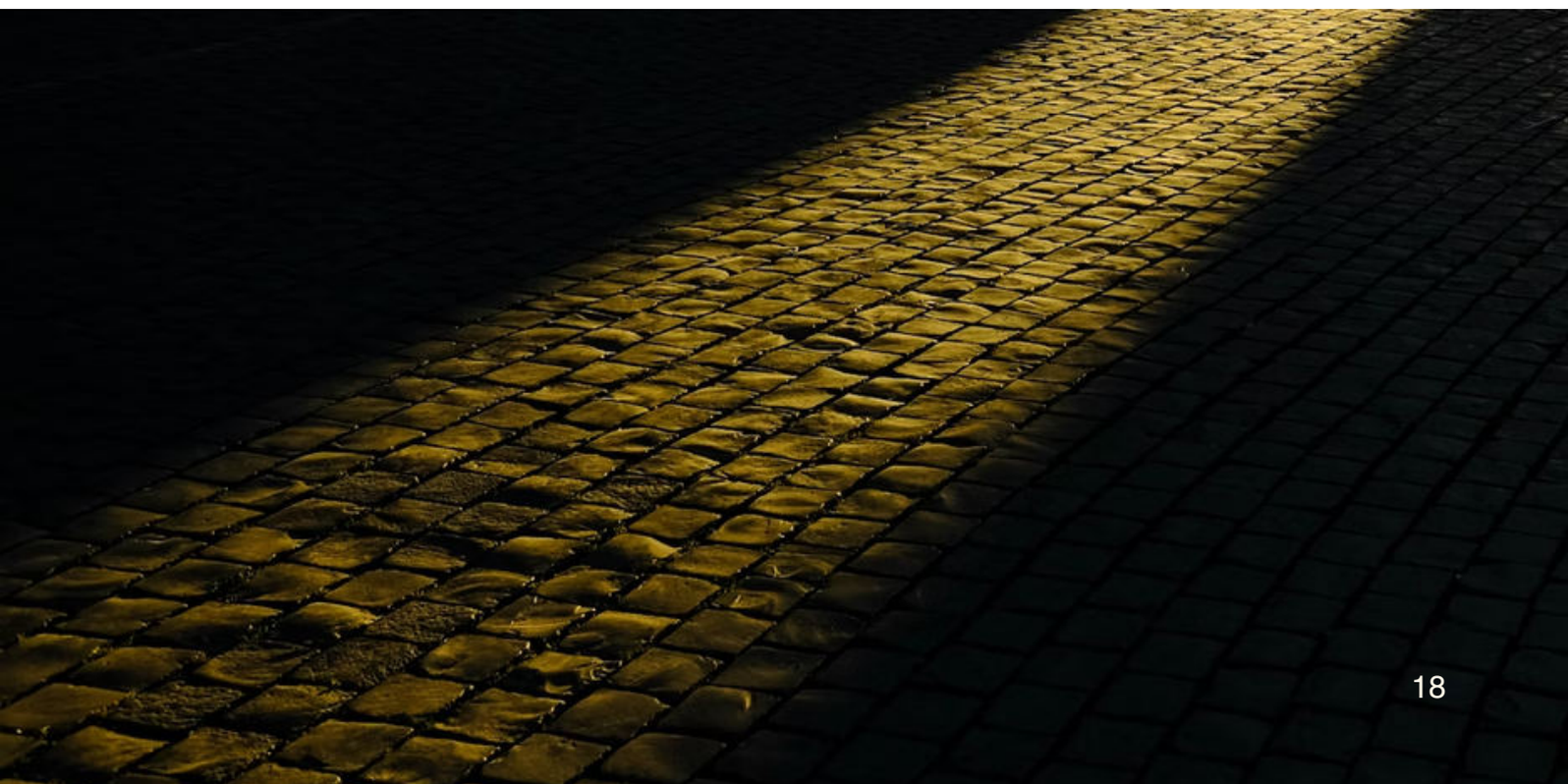
En suggérant que les algorithmes soient vérifiables, les décisions automatisées claires et les systèmes d'IA conformes aux droits fondamentaux, les francs-maçons peuvent se positionner comme des architectes de liens entre les connaissances techniques et les valeurs universelles.

Cependant, cette relation n'est pas unidirectionnelle... L'IA peut également servir d'alliée à la Franc-Maçonnerie. Envisagez, par exemple, le développement de systèmes d'IA capables de soutenir l'instruction des Apprentis et des Compagnons, tout en respectant les Rituels et la Tradition, et en fournissant un contenu symbolique, historique et philosophique sur mesure, adapté au rythme de chaque Artisan.

Ces plateformes avancées peuvent simplifier l'analyse du symbolisme, proposer des orientations pour la recherche ésotérique, assister à la gestion des Loges, ou encore favoriser des liens entre Francs-Maçons à l'échelle mondiale, tout en respectant la discrétion et les valeurs de l'Ordre.

Il est essentiel que cette collaboration soit menée avec précaution. La Franc-maçonnerie ne peut pas permettre à l'IA de remplacer l'expérience initiatique, qui est irremplaçable par toute machine. Le processus maçonnique s'appuie sur le silence, la présence, le geste et le contact humain. L'IA peut servir d'outil, mais jamais de substitut. L'initiation constitue un voyage intérieur, qui ne peut être reproduit par des algorithmes.

Ainsi, la franc-maçonnerie et l'intelligence artificielle sont persuadées qu'elles peuvent, ensemble, ouvrir la voie vers un avenir plus sage, plus équitable et plus fraternel. Il incombe aux francs-maçons du monde entier de relever ce défi avec courage et discernement, devenant ainsi les gardiens des valeurs humaines en cette période de profonde transition. Tout comme ils ont autrefois construit des cathédrales avec la pierre et le compas, ils peuvent aujourd'hui participer à l'édification d'un monde où la technologie sera éclairée par la Lumière de la Conscience et de la Moralité, dans le respect des Droits de l'Homme et de la Liberté de chacun. La véritable révolution sera toujours intérieure, mais elle peut être amplifiée, avec Prudence et Sagesse, par les outils de notre époque.





Le monde observe avec indifférence la mort de milliers de personnes, y compris de nombreux enfants, victimes de la famine et de la déshydratation. Entre un État qui se considère supérieur et un groupe terroriste, qui a raison ? C'est la barbarie que nous observons actuellement en direct à la télévision et sur les réseaux sociaux... Que pouvons-nous entreprendre ?





« Les droits de l'homme ne peuvent être sauvegardés uniquement par les lois et les constitutions. Ils doivent être préservés par la vigilance permanente de chaque citoyen. »

— Eleanor Roosevelt

**BOUSSOLE HUMANISTE**