



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : LE PARI DE L'HUMAIN

Question à l'Étude des Loges
2023/2024

Intelligence artificielle : Le pari de l'humain

Manifeste des Frères de la Grande Loge de France



Commission obédientielle d'Éthique et des Droits de l'Homme

Le mot du Grand Maître



Thierry Zaveroni, Grand Maître
de la Grande Loge de France

Face à l'intelligence artificielle et avec elle, être les acteurs d'une nouvelle anthropologie

Depuis sa création, la Grande Loge de France a toujours placé l'homme au centre de ses préoccupations.

La spiritualité et les rituels de notre Obédience, autant que les valeurs qui l'animent, relèvent d'un « humanisme affirmé ». Sans dogmatisme, les francs-maçons de la Grande Loge de France travaillent à s'améliorer, personnellement et collectivement, afin d'œuvrer en conscience et en responsabilité dans la Cité et leur époque.

Pour cela, les Frères partagent en héritage une tradition et une spiritualité aux racines immémoriales. Et puis, il y a les ressources des rites qui se donnent à vivre en Loge, le riche lexique des symboles, et un idéal de fraternité, qui est un liant intangible et puissant.

C'est ce corpus de pratiques et de valeurs qui confère sa spécificité à notre Obédience : contribuer à faire des membres de la Grande Loge de France des idéalistes pragmatiques, qui réfléchissent et qui agissent en dedans et en dehors du Temple.

L'humanisme en Grande Loge de France, plus largement, s'inscrit dans une perspective anthropologique. Car les Frères développent une vraie réflexion sur les évolutions et les bouleversements du temps. Et puisque l'anthropologie est la science auscultant les colonnes porteuses d'une société – rites, mythes, idéaux, rapport aux autres et au sacré –, les Frères ne peuvent pas rester à l'écart de ces questionnements.

La Question à l'Étude des Loges a précisément pour mission de réfléchir ensemble sur des enjeux qui dépassent le cadre initiatique. Elles s'inscrivent dans une réflexion plus large, ouverte sur les enjeux de société, sur tout ce qui touche à l'humain.

Intelligence artificielle : le pari de l'humain

En 2023, les Frères de la Grande Loge de France avaient travaillé sur la question de la fin de vie. Ce sujet délicat, sensible parce qu'il touche chacun de nous dans des circonstances qui nous sont propres, a donné lieu à des dialogues et des débats constructifs au sein de nos Loges. Le fruit de ces contributions a été publié dans un Livre blanc que nous avons transmis aux pouvoirs publics, à des représentants des cultes, d'associations, des médias et qui est disponible à la lecture sur notre site Internet : www.gldf.org.

Cette année, pour cette nouvelle Question à l'Étude des Loges, j'ai proposé aux Frères de l'Obéissance de s'intéresser à l'intelligence artificielle (IA), à ses opportunités et aux menaces qu'elle pourrait induire.

L'intelligence artificielle occupe les médias et les politiques. Elle est au cœur de notre actualité tant on a conscience qu'elle va changer – et change déjà ! – nos manières de penser, de travailler, d'éduquer, de collaborer, de faire société. Quelle place reste-t-il à l'homme si la machine pense pour lui, à sa place, et peut-être déjà mieux que lui ?

La chose est dite ainsi de manière un peu provocatrice. Nous garderons toute notre place, si nous le voulons bien, si nous collaborons avec l'intelligence artificielle, sans trop lui déléguer et sans abdiquer surtout à sa puissance fascinante. Le discernement et l'esprit critique doivent garder une place centrale dans nos débats. Mais il faut nécessairement intégrer cette nouvelle aide à penser en réfléchissant aux nouvelles modalités de coopération avec elle. Oui, « il faut raison garder », sans *a priori*, sans crainte exagérée ni prétention.

Ce manifeste que vous allez lire voit son propos avancer sur un chemin de crête qui permet de voir plus loin. Elle offre des perspectives qui permettent de discerner ce qu'est l'intelligence artificielle pour les Frères de la Grande Loge de France, mais aussi ce qu'elle pourrait être au service de l'homme et de la société. Cette synthèse est la preuve que de très nombreux ateliers ont travaillé selon leurs principes, avec lucidité et responsabilité.

Un idéalisme engagé, une contribution exigeante au service de valeurs et de l'action... C'est dans cet esprit que la synthèse de cette Question à l'Étude des Loges 2024 a été rédigée pour que ses lecteurs puissent y trouver le reflet fidèle de leur travail collectif, et plus largement matière à réflexion, afin de comprendre ce que *devient* l'intelligence. Certes, elle est devenue désormais également artificielle. Mais l'intelligence humaine – la nôtre ! – constitue un trésor en partage qui doit rester l'apanage des hommes de bonne volonté.

Thierry Zaveroni
Grand Maître de la Grande Loge de France

De la méthode

Ce manifeste est la synthèse réalisée par le groupe de travail sur la Question à l'Étude des Loges pour l'année maçonnique 2023/2024.

Plusieurs étapes ont été nécessaires pour aboutir à ce document :

- Face aux 1 280 pages de contributions, après une lecture de l'ensemble de ces apports, nous avons soumis à une intelligence artificielle 100 % française, privée et indépendante, en « open source », le soin de réaliser une première synthèse sans lui soumettre autre chose que les travaux des Loges de la Grande Loge de France.
- Sur la base de la première proposition émanant de cette intelligence artificielle, le groupe de travail s'est réuni à plusieurs reprises. Les discussions ont d'abord porté sur la définition d'une nouvelle architecture de ce Manifeste mettant plus en valeur la dimension maçonnique des contributions.
- Puis les rédacteurs se sont efforcés de respecter au plus juste les propos transmis par les ateliers.
Il n'appartenait pas en effet à l'équipe ayant en charge la rédaction de cette synthèse d'extrapoler pour y imposer ses idées ou des thèmes pas ou peu représentés.
- De nombreux échanges ont permis de finaliser ce Manifeste, fruit d'un travail collectif auquel il était indispensable d'inclure des « paroles de Loge », extraites des contributions. Ceci afin de saisir ce que les Loges ont exprimé, en évitant le double piège de la « technophobie » – via l'excès de conservatisme – et de la « technolâtrie » par un progressisme échevelé. La troisième voie semble être la juste voie du milieu, alors que l'avenir s'écrit aujourd'hui.

Les rapporteurs espèrent que l'esprit de cette synthèse est fidèle à ce principe d'action, qui est plus largement celui des Frères de la Grande Loge de France : être lucide et engagé, en conscience et responsabilité.

Finalement, l'apport de l'intelligence artificielle a été de restituer les aspects les mieux partagés dans les réponses des Loges et de proposer un condensé des 1 280 pages reçues. Mais cette intelligence artificielle a montré ses limites en restant profane dans son approche.

Le présent manifeste n'aurait jamais été rédigé sans la réflexion des quinze Frères membres du groupe de travail piloté par la Commission obédientielle d'Éthique et des Droits de l'Homme. Il est la preuve de la puissance de travail de l'intelligence artificielle et surtout de la capacité d'élévation des Frères de la Grande Loge de France.

Intelligence artificielle : le pari de l'humain

Dans le cadre de la « Question à l'Étude des Loges » 2023/2024, le Grand Maître de la Grande Loge de France a proposé aux Loges de l'Obéissance de réfléchir aux enjeux et perspectives de l'intelligence artificielle, non pour en louer les bénéfices ou en dénoncer les risques, mais pour l'envisager sous le regard du Rite Écossais Ancien et Accepté. Sur les trois questions posées, les Loges ont produit 469 contributions synthétisées dans ce manifeste.

La clef d'entrée à toute réflexion est de définir son objet. Sans prétention scientifique aucune, il est cependant utile et nécessaire d'envisager la façon dont l'intelligence artificielle est perçue à la lumière des valeurs de la franc-maçonnerie.



On ne peut en effet ignorer qu'elle représente une révolution profonde sur les plans technologique et idéologique jusqu'à l'utopie, ni qu'elle modifie nos relations sociales et peut-être même influence notre perception du monde.

Dès lors, cette nouvelle vision de l'Homme et de sa place dans le monde peut entrer en confrontation avec les objectifs que se donne tout initié : « Travailler sans relâche au bonheur de l'humanité par son émancipation progressive et pacifique ».

Entre fascination, promesses et menaces, l'intelligence artificielle recèle le pire comme le meilleur. Seuls les outils changent, mais, aujourd'hui, l'intelligence artificielle interpelle notre besoin de spiritualité et notre quête de sens qu'elle ne peut satisfaire. D'une société de confiance ou de défiance, nous devons nous engager vers une société de responsabilité.

“

**Nous engager
vers une société de responsabilité**

”

De l'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle est une discipline technico-scientifique en constante évolution qui déjà transforme radicalement notre monde.

Depuis sa création, elle a connu des avancées extraordinaires, évoluant à la cadence de la sophistication des algorithmes, de l'augmentation de la puissance de calcul et de la disponibilité des données, jusqu'à produire des systèmes capables de piloter des voitures de façon autonome et même de battre les meilleurs joueurs d'échecs ou de go au monde.

Désormais, elle a fait son entrée dans nos existences, chose rarement arrivée au sein d'autres sphères technologiques avec une telle ampleur.



L'intelligence artificielle reflète notre savoir et nos capacités cognitives, mais elle ne crée pas ; elle calcule et exécute.



Dans son essence, l'intelligence artificielle est conçue pour reproduire les capacités cognitives humaines, telles que la reconnaissance de la parole, la vision et l'adaptation par l'apprentissage ou encore la prise de décision. Elle reflète notre savoir et nos capacités cognitives, mais elle ne crée pas ; elle calcule et exécute.

Parmi les aspects positifs, il est incontestable que l'intelligence artificielle peut libérer les individus de tâches répétitives et pénibles, leur permettant ainsi de se concentrer sur des activités plus créatives et enrichissantes. De même, elle contribue à des avancées significatives dans les domaines de la santé, de l'éducation et des services essentiels contribuant à améliorer la qualité de vie.

En miroir, des inquiétudes naissent quant à l'impact de l'intelligence artificielle sur les libertés individuelles, le contrôle accru et la potentialisation de la pensée unique. Il y a un risque de dépendance technologique et de perte de savoir-faire, de sens critique et de culture. Certains points de vue mettent en avant que ces outils puissent renforcer les inégalités, car ceux qui maîtrisent la technologie pourraient en tirer profit au détriment des autres.

De nouvelles questions éthiques, juridiques et sociales se posent sur la manière dont nous devrions utiliser la puissance de cet agent. Elles concernent notamment l'accès à l'intelligence artificielle, à la compréhension par tous des bénéfices et risques associés à son usage, leurs impacts sur la société, et les éventuels risques pour l'humanité, tant du point de vue de l'utilisateur que du concepteur.



Appréhender avec sagesse l'intelligence artificielle pour minimiser les risques et maximiser les bienfaits pour l'humanité



La maîtrise de notre relation à l'intelligence artificielle est alors centrale, car elle peut être bénéfique en nous apportant les éléments de réflexion nourrissant notre spiritualité et notre quête de sens, comme elle peut être dangereuse et destructrice si elle est utilisée de manière malveillante ou excessive.

La notion même d'intelligence s'en trouve questionnée, ce qui pousse à réinterroger la nature de notre propre esprit et de notre rapport au monde. Les perceptions de la société oscillent entre l'optimisme face aux opportunités offertes par l'intelligence artificielle et le pessimisme face aux risques d'asservissement et de perte de contrôle.

Face à ces défis, il est crucial d'appréhender avec sagesse l'intelligence artificielle pour minimiser les risques et maximiser les bienfaits pour l'humanité. L'évaluation de l'impact social et éthique des technologies et des cadres réglementaires a ainsi pour but de protéger les droits individuels et d'assurer l'utilisation équitable et transparente des outils d'intelligence artificielle.

La franc-maçonnerie, en tant qu'institution qui promeut des valeurs telles que l'égalité, la solidarité, la fraternité, la morale, la justice et le respect de la dignité humaine, a un rôle important à jouer dans le développement maîtrisé de l'intelligence artificielle et de ses usages.

Les francs-maçons ont vocation à s'engager dans le monde profane pour préserver leurs valeurs et promouvoir des espaces de discussion sur le sujet, en veillant à ce que l'intelligence artificielle serve l'intérêt commun et respecte les droits et les besoins de chacun, et en cultivant le sens critique face aux propositions numériques.

Enjeux et perspectives de l'intelligence artificielle

Les différentes approches de l'intelligence artificielle illustrent une dualité entre l'optimisme face aux opportunités qu'elle offre et le pessimisme face aux risques d'asservissement et de perte de contrôle. Elle offre des avantages considérables autant qu'elle suscite des inquiétudes quant à son accès, sa compréhension par tous et à son impact sur la société. Incontestablement, nous sommes face à des enjeux majeurs qui nécessitent une approche structurée et réfléchie, afin de garantir une utilisation responsable.

Impact sociétal

La capacité technique de reproduire certaines potentialités de l'intelligence humaine étant acquise, ses implications dans notre quotidien soulèvent des questions fondamentales. Dans le domaine médical, elle permet des diagnostics plus précis et des traitements personnalisés. Dans le domaine éducatif, elle favorise des systèmes d'apprentissage adaptés aux besoins individuels. Dans le domaine sociétal, elle transforme la gouvernance en facilitant des analyses de données massives pour éclairer la prise de décision.

Cependant, cette transformation sociétale profonde nécessite un équilibre délicat. Les systèmes d'intelligence artificielle, en s'immisçant dans de nombreux aspects de nos vies, affectent notre autonomie décisionnelle, entraînent une déshumanisation des relations interpersonnelles, en exacerbant les inégalités sociales et économiques. La question de la gouvernance algorithmique et de ses implications pour la démocratie devient centrale, tout comme celle de la préservation de l'expérience authentiquement humaine dans un monde de plus en plus automatisé.



Le respect de la dignité humaine et l'engagement envers l'éthique sont au cœur des enseignements maçonniques. À mesure que l'intelligence artificielle devient une composante intégrante de la société, il est essentiel que son développement et son déploiement soient guidés par ces mêmes principes éthiques.

PAROLES DE LOGE



Accessibilité et inégalités

L'accès à l'intelligence artificielle constitue un enjeu crucial de justice sociale. Les coûts de développement et les compétences techniques requises risquent d'en réserver la maîtrise à une élite. Cette situation pourrait créer une nouvelle forme de fracture numérique, plus profonde que les précédentes, où la maîtrise de l'intelligence artificielle pourrait devenir un facteur déterminant de réussite sociale.

Des mesures concrètes de démocratisation sont indispensables pour garantir un accès équitable à tous. Cela implique des politiques d'éducation ambitieuses et des initiatives pour rendre ces technologies accessibles au plus grand nombre.



L'accessibilité de l'intelligence artificielle dépendra largement des politiques, des initiatives et des choix qui seront faits autour de son développement et de son déploiement. Il est crucial de promouvoir une démocratisation de l'intelligence artificielle pour qu'elle bénéficie à tous, tout en veillant à ce que son utilisation ne crée pas de nouvelles disparités.

PAROLES DE LOGE



Enseignement et transmission des savoirs

Le temps libéré grâce à l'intelligence artificielle peut élargir l'espace dédié à l'apprentissage, mais pourrait aussi encourager une forme d'oisiveté intellectuelle, voire d'addiction. Le risque d'un appauvrissement culturel est réel, car l'accès facilité aux bases de connaissances pourrait induire une diminution de l'effort de mémorisation et d'association d'idées.

L'absence d'éducation sur l'intelligence artificielle laisse à craindre que les jeunes générations apprécient mal les enjeux et les limites de cette technologie, ce qui pourrait conduire à une acceptation sans discernement de ces outils. Une vigilance accrue est nécessaire pour s'assurer que l'évolution technologique serve véritablement l'enrichissement des savoirs.

L'instruction est un élément clé pour préparer les individus à comprendre et à utiliser l'intelligence artificielle de manière critique, en cultivant des compétences adaptées à un monde de plus en plus technologique. La perspective d'un système éducatif s'appuyant progressivement sur les capacités d'assistance et d'adaptation des intelligences artificielles est envisageable pour démultiplier l'accompagnement des apprenants.

Cette évolution tendrait alors vers plus d'équilibre entre égalité (programme éducatif commun) et équité (soutien personnalisé et contextualisé), tout en préservant le rôle central de l'enseignant dans la transmission des savoirs.



L'intelligence artificielle favorise l'accès d'un plus grand nombre aux savoirs et au progrès qui contribuent au bien-être matériel. Nous devons développer notre réflexion éthique et la faire partager pour lutter contre l'ignorance, éviter l'accaparement par une minorité avide ou ambitieuse.



PAROLES DE LOGE

Valeurs humaines, citoyennes et maçonniques

La préservation des valeurs fondamentales dans le développement et l'usage de l'intelligence artificielle nécessitent un cadre éthique et réglementaire robuste.

La coopération internationale, illustrée par de récentes avancées comme la Loi européenne sur l'intelligence artificielle et la Recommandation de l'UNESCO, doit établir des normes garantissant le respect des droits fondamentaux.

Les principes d'égalité, de fraternité et de respect de la dignité humaine doivent guider cette évolution technologique. Cela implique une vigilance particulière sur la transparence des algorithmes, la protection de la vie privée et la préservation du libre arbitre.

Les décisions algorithmiques, particulièrement dans des domaines sensibles comme la justice ou la médecine, doivent rester sous contrôle humain et respecter les valeurs citoyennes de notre société.

PAROLES DE LOGE



En notre qualité de francs-maçons, nous nous demandons si, en matière de régulation de l'intelligence artificielle, tout ne reposerait pas sur la devise *Liberté, Égalité, Fraternité*.



Franc-maçonnerie et intelligence artificielle en Grande Loge de France

La maîtrise de l'intelligence artificielle est donc devenue cruciale pour l'humanité, car elle peut être bénéfique en renforçant la spiritualité et la liberté, mais aussi dangereuse et destructrice si elle est utilisée de manière malveillante ou excessive, remettant en cause notre autonomie et notre libre arbitre.

Dans ce contexte, les francs-maçons sont invités à s'engager activement dans le monde profane pour préserver leurs valeurs et promouvoir des espaces de discussion sur l'intelligence artificielle, tout en veillant à ce que cette technologie serve l'intérêt commun et respecte les droits et les besoins de chacun, en assurant une utilisation équitable et transparente pour tous.

À ce titre, il est important que les Frères de la Grande Loge de France se forment à une utilisation technique, algorithmique et éthique de l'intelligence artificielle, afin d'être les acteurs responsables de notre société à haute valeur numérique ajoutée. Ils ne peuvent pas être les spectateurs ou les commentateurs du monde numérique qui vient.

En être les acteurs engagés, c'est d'abord se prévaloir d'avoir une maîtrise des techniques et des concepts donnant forme et sens à l'intelligence artificielle.

“

Les francs-maçons sont appelés à s'engager dans une quête constante de vérité et de bien-être humain, tout en restant vigilants face aux risques de déshumanisation et d'asservissement que peut représenter l'intelligence artificielle.

”

PAROLES DE LOGE

Le franc-maçon

La nécessité d'une réflexion éthique sur l'intelligence artificielle est incontestable tant il est crucial, pour le franc-maçon, de préserver la pensée critique et l'autonomie de l'individu.

Notre approche de l'intelligence artificielle se construit dans une distinction entre l'intelligence humaine, qui est en grande partie intuitive, et l'intelligence artificielle, qui se limite à la synthèse d'informations sans véritable compréhension. L'intelligence artificielle ne peut pas accéder à la conscience qui suppose un prérequis de subjectivité, élément essentiel de l'expérience humaine.

La question se pose de savoir si l'intelligence artificielle pourrait un jour reproduire ou supplanter certaines dimensions de l'intelligence humaine, comme la créativité, l'intuition et la spiritualité. Dès lors, notre réflexion s'articule autour de notre élévation vers un plus haut niveau de spiritualité.

Humanité et spiritualité

Pratiquant le Rite Écossais Ancien et Accepté, le franc-maçon est invité en effet à prendre conscience de la condition humaine et à se concentrer sur « l'être » plutôt que sur « l'avoir ». Cette démarche engage à créer des liens et à tisser un continuum d'humanité à travers le temps et l'espace.

C'est le paradoxe du XXI^e siècle : faire face à la peur d'une apocalypse climatique et à l'extinction de l'espèce humaine tout en rêvant au futur graal technologique que constituent le transhumanisme et l'allongement de la vie avec pour horizon l'immortalité, comme le professent les tenants de l'idéologie techno-progressive. En devenant leur propre créateur, ces promoteurs n'auraient dès lors plus d'intérêt pour une quelconque spiritualité.

Des préoccupations émergent autour des mouvements posthumanistes et transhumanistes qui interrogent la nécessité d'un corps humain dans un futur où l'intelligence artificielle pourrait dominer. Ce questionnement soulève des doutes sur la nature même de l'existence humaine et sa relation avec la technologie.



PAROLES DE LOGE

Notre métaphysique active inscrit donc l'initié dans le sens d'une construction perpétuelle, suivant un plan, assumant la primauté de l'Ordre sur le Chaos.



La question de l'âme est centrale dans ces réflexions. Bien que la performance des outils d'intelligence artificielle puisse surpasser celle de l'homme pour des tâches cognitives spécifiques, elle ne pourra jamais avoir une conscience ou des émotions authentiques.

La spiritualité est un élément distinctif de l'être humain qui le rend capable d'explorer les questions métaphysiques qu'il se pose.

La spiritualité est perçue par certains comme essentielle pour naviguer dans ce nouveau monde technologique, tandis que d'autres estiment que l'intelligence artificielle pourrait enrichir notre compréhension spirituelle.

D'ailleurs, les approches de l'intelligence artificielle sont majoritairement économiques, sociologiques, technologiques, politiques et éthiques. Il revient à la Grande Loge de France d'aller au-delà de ces technologies, notamment en les enrichissant par des dimensions plus spirituelles et symboliques.

Place de l'homme dans la décision

L'esprit des francs-maçons ne s'associe point avec les opinions superficielles et les conceptions erronées que l'intelligence artificielle pourrait extraire des bases de données.

L'humain devra toujours garder le contrôle des décisions, notamment dans des domaines sensibles comme celui du droit. Il est envisageable que l'intelligence artificielle soit amenée demain à assister le jugement humain resté essentiel, en fournissant des analyses et des informations précises en particulier jurisprudentielles. Mais c'est à l'homme de garder le contrôle entre droit et justice, entre technique et valeurs.

Cela nécessite l'instauration d'une traçabilité rigoureuse des processus décisionnels.



Par exemple, l'utilisation de l'intelligence artificielle dans la prise de décision judiciaire soulève des questions sur l'équité et la responsabilité, tandis que son application dans les soins de santé pose des défis concernant la confidentialité des données et l'autonomie du patient.

PAROLES DE LOGE



Transcendance et immanence

La dualité transcendance-immanence dans le contexte de l'intelligence artificielle soulève des réflexions profondes sur la nature de l'intelligence humaine par rapport à celle des machines et nous invite à réfléchir sur les implications profondes de cette technologie sur notre humanité, notre conscience et notre avenir collectif.

L'intelligence artificielle, même avec ses avancées, ne possède pas d'émotions, de conscience ou de valeurs intrinsèques. Elle simule des comportements humains sans en comprendre le sens profond. De même, bien qu'efficaces dans des tâches spécifiques, ces outils ne peuvent proposer une conception de la spiritualité, car ils n'ont pas la capacité de réflexion ou d'intuition.

Ces concepts ne peuvent pas être intégrés dans une structure strictement algorithmique, car ils relèvent d'une expérience personnelle et spirituelle que la machine ne saurait intégrer.

En ce sens, le Rite Écossais Ancien et Accepté est une école à penser par soi-même. Il est donc essentiel de veiller à ce que le développement personnel et collectif du franc-maçon soit guidé par des valeurs humaines, afin de favoriser une coévolution où l'intelligence artificielle servirait l'humanité sans la dominer.

Une approche équilibrée pourrait permettre de tirer parti des bénéfices de l'intelligence artificielle tout en préservant ce qui fait de nous des êtres humains, notamment notre capacité à innover, à créer et à ressentir.

PAROLES DE LOGE



Nous avons besoin de retrouver le goût de la transcendance, l'énergie de la verticalité, la conscience des images philosophiques, la marque du mystère, la beauté de la contemplation, la grâce d'une vie intérieure, la permanence des rites, la recherche de la vérité.



La Loge

La dimension métaphysique de la démarche initiatique nous invite à une réflexion approfondie sur notre humanité à l'ère de l'intelligence artificielle, en soulignant l'importance de l'éthique, des relations humaines et de la quête spirituelle. Dans ce cadre, la dimension de la fraternité en Loge – et au-delà dans le monde profane face à l'intelligence artificielle – implique une approche collective, éthique et inclusive, visant à garantir que les avancées technologiques soient au service de l'humanité tout en préservant ses valeurs fondamentales.



Le franc-maçon qui travaille au progrès de l'Humanité en homme "debout", initié éveillé qui se lève pour contempler les étoiles, doit sans doute préserver l'espace sans intelligence artificielle qu'est la Loge, ce lieu d'intelligence collective et, par excellence, humaine.

PAROLES DE LOGE



Humanisme et Fraternité

La fraternité suppose que ces outils soient accessibles à tous et non réservés à une seule élite. Il est nécessaire de démocratiser l'accès à l'éducation technologique pour éviter les inégalités et s'assurer que les bénéfices de cette technologie profitent à l'ensemble de la société. Notre approche de la métaphysique souligne l'importance des relations humaines, des liens sociaux et de la fraternité dans la quête de sens. Mais la machine, aussi avancée soit-elle, ne peut remplacer l'interaction humaine ni la richesse des relations interpersonnelles. La technologie doit rester un outil au service de l'humanité, permettant de développer la solidarité, le respect et l'empathie. En vertu de quoi, l'intelligence artificielle bien comprise pourrait renforcer les liens sociaux au lieu de les affaiblir.



PAROLES DE LOGE

Les francs-maçons peuvent utiliser l'intelligence artificielle pour diffuser les valeurs maçonniques et contribuer au bien commun. En facilitant l'émergence d'un égrégore numérique, l'intelligence artificielle peut être envisagée comme une chaîne d'union augmentée, reliant les individus au-delà des frontières physiques et spirituelles.



Conscience et éthique

Conséquence de cette recherche de dialogue et de compréhension entre individus, la responsabilité de l'utilisation éthique de l'intelligence artificielle impose une approche nécessairement collective pour qu'elle soit utilisée à des fins bénéfiques, en favorisant une culture de partage et de responsabilité.

De même, les interrogations sur l'avenir de l'être humain face à l'intelligence artificielle sont nombreuses, telles que savoir si, demain, nous pourrions imaginer un avenir où l'intelligence artificielle serait devenue capable de s'affranchir de toute action humaine dans notre condition terrestre. La question de la conscience et de son futur se pose, ainsi que celle de savoir où elle résidera à l'avenir.

Le défi consiste à naviguer parmi ces défis éthiques, sociaux et politiques, et à faire des choix qui détermineront l'avenir des sociétés coexistant avec l'intelligence artificielle.



Cela signifie garantir que l'usage de l'intelligence artificielle élève l'expérience humaine sans réduire les personnes à de simples ensembles de données. L'objectif ultime est de créer un environnement dans lequel l'IA sert à enrichir la compréhension humaine, la solidarité et le progrès moral et intellectuel.

PAROLES DE LOGE



Formation et sensibilisation

L'enseignement joue un rôle fondamental dans la démocratisation de l'intelligence artificielle. Cela implique de former les individus dès le plus jeune âge pour qu'ils acquièrent les connaissances nécessaires pour la comprendre et l'utiliser de manière critique. Les citoyens doivent être éduqués de sorte à rester conscients des conséquences potentielles de l'intelligence artificielle et éviter ainsi une dépendance excessive et un manque de discernement. La sensibilisation aux risques associés à son utilisation est essentielle pour préserver la liberté de pensée et le bonheur de l'humanité.

En cela, la franc-maçonnerie a un rôle à jouer dans la société. Il est de sa responsabilité de promouvoir une éthique de transparence et de respect envers les utilisateurs de l'intelligence artificielle. Cela inclut l'importance de fournir une information labellisée et vérifiée pour développer un sens critique des produits de l'intelligence artificielle chez les utilisateurs afin que les Frères soient les acteurs de la révolution en cours, et des médiateurs engagés dans la société civile.

La Grande Loge de France

Les réflexions des Frères de la Grande Loge de France sur la métaphysique invitent à un retour sur des questions fondamentales liées à la nature de l'humanité, le sens de la vie et les valeurs qui nous unissent.

Il faut examiner l'intelligence artificielle en tant qu'outil, à la lumière des principes maçonniques de tolérance, de liberté de pensée et de dignité humaine constitutifs du Rite Écossais Ancien et Accepté.

La formation des francs-maçons à l'utilisation de l'intelligence artificielle et à la compréhension de ses limites leur permettra de faire des choix éclairés et de ne pas être dépendants dans leur apprentissage et leur démarche initiatique, tout en l'intégrant de manière appropriée dans leurs recherches sans pour autant être remplacés par elle.

Dialogue et réflexion collective

Les francs-maçons peuvent contribuer à la régulation et à l'utilisation éthique de l'intelligence artificielle en participant à des groupes de réflexion éthique qui évaluent son impact social et éthique :

- en promouvant des cadres réglementaires qui reflètent des principes éthiques clairs pour protéger les droits individuels et assurer une utilisation équitable et transparente de l'intelligence artificielle,
- et en encourageant les entreprises technologiques à adopter des pratiques de développement responsables, intégrant des évaluations d'impact éthique et des mécanismes de surveillance continue.

Les francs-maçons peuvent également contribuer à l'éducation du public sur l'intelligence artificielle, en sensibilisant aux risques et en promouvant une utilisation responsable et éthique de cette technologie. L'éducation à toutes les formes de beauté y concourt. Des initiatives, telles que des conférences de sensibilisation, peuvent être organisées par les Loges pour partager des réflexions sur l'intelligence artificielle et ses implications éthiques, offrant un espace pour discuter des valeurs humanistes face à cette évolution technologique.

Dans l'Antiquité, la dialectique était l'art de bien penser. Or, face aux défis du temps, notre époque a un besoin urgent d'une nouvelle « dialectique numérique ». Et c'est ce à quoi la Grande Loge aimerait œuvrer, en éveillant, sensibilisant et formant aux ressources de l'intelligence artificielle.

Collaboration et partage

Nous sommes dans un monde où la désinformation est devenue la forme ultime de l'illusion de la transparence. Rester hors du monde nous expose à laisser celui-ci nous définir et à annihiler nos valeurs ainsi que notre engagement à porter au-dehors notre parole à travers nos actes. Puisque les modèles cognitifs d'intelligence artificielle se nourrissent des contenus disponibles, peut-être devrions-nous alimenter ces outils par nos propres réflexions.

Nous l'avons fait avec un support écrit pour porter notre contribution au débat sur la fin de vie. Ce support était adapté à ce sujet. Mais nous devons aller plus loin et afficher nos valeurs en les diffusant sur internet.

S'adapter aux nouvelles formes de communication et surtout aux nouveaux formats de la pensée, ce n'est pas perdre notre âme. C'est la prolonger dans un espace à conquérir.



Organiser des ateliers centrés sur les dilemmes éthiques de l'intelligence artificielle, facilitant un dialogue entre technologues, philosophes, éthiciens et francs-maçons pour explorer comment les valeurs maçonniques peuvent guider le développement technologique.



PAROLES DE LOGE

Politiques publiques

La responsabilité des autorités publiques est de veiller à ce que l'intelligence artificielle soit déployée de manière responsable afin de garantir un équilibre entre l'utilisation de l'intelligence artificielle et la primauté de l'Homme. Ceci en mettant en place des mécanismes de contrôle et de surveillance, tout en préservant les droits et les libertés fondamentales et en sanctionnant celles et ceux qui ne respectent pas les règles.

Les citoyens doivent également être informés et sensibilisés aux enjeux afin de pouvoir exercer leurs droits et participer aux débats sur son utilisation.



PAROLES DE LOGE

Par exemple, il est important de mettre en place des mesures pour atténuer les inégalités économiques et sociales causées par l'automatisation, telles que la formation et la reconversion professionnelle. De plus, il est essentiel de garantir la transparence et la responsabilité des systèmes d'intelligence artificielle, ainsi que de protéger la vie privée des individus.



Le pari de l'humain

L'intelligence artificielle est le miroir de notre propre intelligence, avec ses aspects les plus remarquables comme les plus sombres.

Elle a le potentiel de révolutionner notre société, mais elle génère une déshumanisation des relations interpersonnelles. Elle peut exacerber les inégalités sociales et économiques, et poser des défis éthiques en matière de dignité humaine, de transparence et de responsabilité. Elle a le potentiel de changer ce qui fait de nous des êtres humains.

Nous devons nous poser la question de ce qui nous reste dans un monde où ce qui nous constitue en propre et au premier chef, l'usage du langage, est appelé à être toujours plus assuré par l'intelligence artificielle. Mais contrairement à cette dernière, l'Homme possède une capacité innée à créer, à penser et à se connecter au sacré, transcendant ainsi le réel dans une quête d'élévation spirituelle.

Le franc-maçon est un bâtisseur, non seulement dans un sens matériel, mais aussi spirituel et moral. Son engagement est de travailler à un avenir meilleur, en s'inscrivant dans une tradition qui valorise le perfectionnement de l'humanité.

Nous devons donc veiller à ce que l'intelligence artificielle serve l'intérêt commun et respecte les droits et les besoins de chacun, en cultivant un esprit critique envers cette technologie.



**Cultiver des qualités humaines essentielles,
telles que l'empathie et la créativité,
qui pourraient être menacées par le reformatage
de l'intelligence humaine**



Nous sommes invités à participer activement aux réflexions éthiques sur ce sujet, en préservant la prise de décision et d'orientation humaines, et en promouvant une information objective accessible à tous :

- Il est crucial pour le franc-maçon de s'engager dans une réflexion éthique approfondie concernant une utilisation de l'intelligence artificielle qui respecte et valorise la dignité humaine tout en explorant les profondeurs de la connaissance spirituelle. L'éthique n'est pas le simple domaine des interdits, mais une proposition positive pour la protection et la défense des hommes de bonne volonté.

Intelligence artificielle : le pari de l'humain

- Le franc-maçon est appelé à promouvoir des valeurs telles que la liberté, la tolérance, la solidarité et la justice. Ces valeurs guident son engagement dans la société face aux avancées technologiques. Nous devons réfléchir aux implications morales de cette technologie – et maintenir un contrôle humain sur celle-ci – et à utiliser son potentiel pour le bien commun.
- Par nature, le franc-maçon est un acteur de changement, veillant à ce que les outils technologiques servent à améliorer l'humanité et non à l'asservir. Cela inclut une vigilance constante quant à leurs dérives potentielles, en s'assurant que la technologie enrichit l'expérience humaine sans jamais en usurper la place centrale.
- Le franc-maçon, gardien de traditions séculaires, est appelé à faire preuve d'une vigilance accrue et d'une exigence constante dans son approche de l'intelligence artificielle. Il est encouragé à agir au sein de sa communauté, en partageant ses connaissances et en promouvant une éducation qui développe l'esprit critique et éclairé, au service de son parcours spirituel.
- Face à l'intelligence artificielle, il est essentiel pour le franc-maçon de cultiver des qualités humaines essentielles telles que l'empathie et la créativité, qui pourraient être menacées par le reformatage de l'intelligence humaine. Cela passe par l'enseignement, la promotion de la culture et des arts. C'est une opportunité de réaffirmer notre engagement envers la croissance personnelle et collective, tout en naviguant prudemment dans les méandres de l'innovation technologique.
- La franc-maçonnerie encourage un dialogue ouvert au sein des Loges pour explorer les implications éthiques et sociales de l'intelligence artificielle. Mutualiser les expériences permet de mieux appréhender les enjeux. La manière dont l'intelligence artificielle est intégrée dans nos pratiques peut définir l'avenir de leur influence éthique dans un monde technologiquement avancé.



Connecte-toi à toi-même et tu connaîtras l'univers et les dieux



La distinction entre l'intelligence artificielle et l'humain réaffirme la valeur inestimable de l'intuition, de la créativité et de la connexion spirituelle qui toutes définissent non seulement notre expérience de vie, mais nous orientent également vers une utilisation sage et éthique des outils que nous créons.

En préservant ses qualités humaines, la franc-maçonnerie continuera à promouvoir un développement qui respecte et enrichit l'humanité tout entière.

Annexes

La Loi européenne sur l'intelligence artificielle (IA)



La Loi européenne sur l'intelligence artificielle (IA), également connue sous le nom de « AI Act », est un cadre réglementaire adopté par l'Union européenne pour encadrer le développement et l'utilisation de l'IA au sein de ses États membres. Ce règlement vise à promouvoir une IA digne de confiance, respectueuse des droits fondamentaux, de la démocratie et de l'État de droit.

Principaux objectifs du règlement

- Classification des systèmes d'IA par niveau de risque : le règlement établit une catégorisation des systèmes d'IA en fonction de leur niveau de risque :
 - Risque inacceptable : les systèmes présentant un risque inacceptable pour les droits fondamentaux sont interdits ;
 - Risque élevé : les systèmes à haut risque sont soumis à des obligations strictes en matière de transparence, de sécurité et de surveillance humaine ;
 - Risque limité : ces systèmes doivent respecter certaines obligations de transparence ;
 - Risque minimal : les systèmes à faible risque ne sont soumis à aucune obligation spécifique.
- Interdiction de certaines pratiques : le règlement prohibe des pratiques spécifiques telles que la surveillance biométrique en temps réel dans les espaces publics, sauf exceptions strictement définies.
- Promotion de l'innovation : des « bacs à sable réglementaires » sont mis en place pour permettre aux entreprises de tester des technologies d'IA dans un environnement contrôlé, favorisant ainsi l'innovation tout en garantissant la conformité aux normes éthiques.

Mise en œuvre et application

Le règlement est entré en vigueur le 1^{er} août 2024. Toutefois, certaines dispositions seront appliquées progressivement pour permettre aux acteurs concernés de s'adapter aux nouvelles exigences.

Implications pour les acteurs européens

Les entreprises développant ou utilisant des systèmes d'IA au sein de l'UE doivent désormais évaluer le niveau de risque de leurs systèmes et se conformer aux obligations correspondantes. Les autorités nationales de surveillance sont chargées de veiller au respect du règlement et peuvent imposer des sanctions en cas de non-conformité.

Ce cadre réglementaire positionne l'Union européenne comme un leader mondial dans la régulation de l'intelligence artificielle, en mettant l'accent sur une approche éthique et centrée sur l'humain.

Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle de l'UNESCO



La Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle de l'UNESCO, adoptée en novembre 2021 par ses 193 États membres, constitue le premier cadre normatif mondial visant à orienter le développement et l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) de manière éthique et responsable.

Objectifs principaux

- Promotion des droits humains : assurer que l'IA respecte et promeuve les droits fondamentaux, la dignité humaine et les libertés individuelles.
- Égalité et non-discrimination : prévenir les biais et discriminations potentiels dans les systèmes d'IA, en veillant à une représentation équitable de toutes les populations.
- Développement durable : encourager l'utilisation de l'IA pour soutenir les objectifs de développement durable, en particulier dans les domaines de l'éducation, de la santé et de l'environnement.
- Transparence et responsabilité : garantir la transparence des algorithmes et des données utilisées, ainsi que la responsabilité des acteurs impliqués dans le cycle de vie des systèmes d'IA.

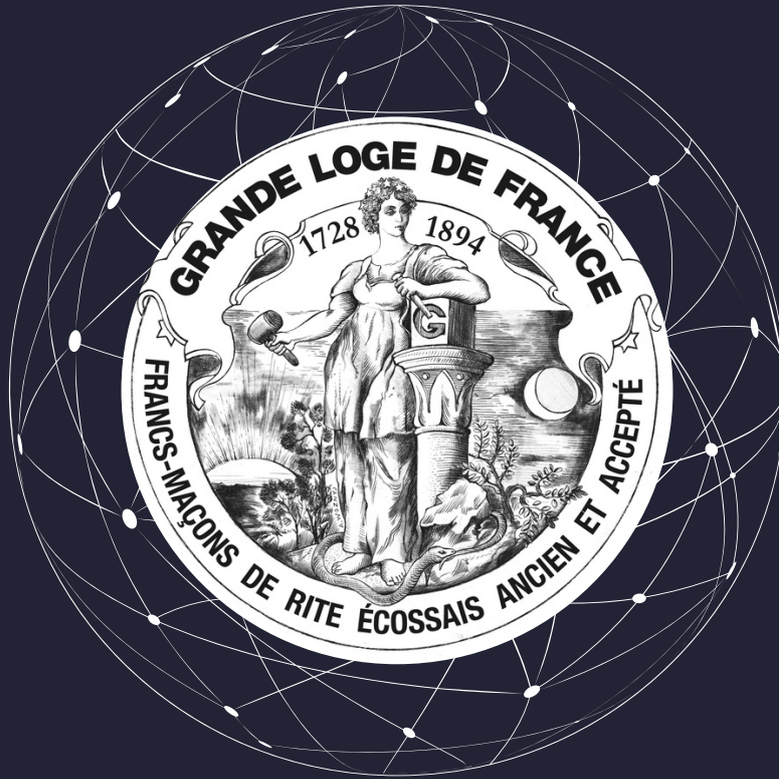
Principes directeurs

- Proportionnalité et absence de préjudice : les applications de l'IA doivent être proportionnées aux objectifs visés et ne pas causer de préjudices injustifiés.
- Sécurité et protection : assurer la sécurité des systèmes d'IA et protéger les données personnelles et la vie privée des individus.
- Responsabilité et redevabilité : établir des mécanismes clairs de responsabilité pour les décisions prises par ou avec l'aide de l'IA.
- Participation et inclusion : impliquer diverses parties prenantes, y compris les communautés marginalisées, dans le développement et la gouvernance de l'IA.

Mise en œuvre

L'UNESCO encourage les États membres à intégrer ces principes dans leurs législations nationales et à collaborer au niveau international pour harmoniser les normes éthiques relatives à l'IA. Des mécanismes de suivi et d'évaluation sont prévus pour mesurer les progrès réalisés dans l'application de la Recommandation.

Cette initiative reflète l'engagement de l'UNESCO à promouvoir une intelligence artificielle éthique, centrée sur l'humain et alignée sur les valeurs universelles.



GRANDE LOGE DE FRANCE

8, rue Louis Puteaux
75017 PARIS
01 53 42 41 41

communication@gldf.org



ISBN 978-2-9576739-3-3

8,00 €

