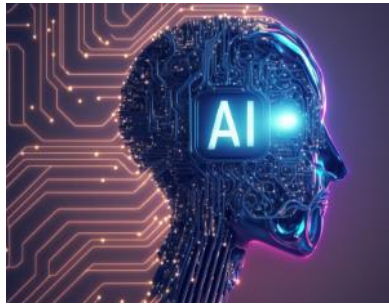


L'intelligence artificielle



Connaissez-vous l'IA ? Savez-vous ce que c'est ? Qui vous en a parlé ? L'utilisez-vous ? Qu'en pensez-vous ?

Il est vrai que ça rend service, mais il faut la maîtriser. Une panne ? et c'est la tuile ! A nous de ne pas tomber dans la dépendance, de rester soi-même.

« Je n'ai pas encore pris l'habitude de m'en servir systématiquement, mais j'y recour de temps à autre pour faire des recherches concernant des événements historiques ou pour avoir des renseignements sur les dernières découvertes concernant la santé. Je trouve l'IA très intéressante car elle donne des réponses très détaillées, exhaustives en un temps record. Mais je sais qu'il faut toujours vérifier les réponses qu'on obtient. Disons que c'est une base de départ pour faire ensuite des recherches plus approfondies. Elle me permet de gagner du temps en m'offrant de nouvelles pistes de réflexion. »

« Sans se rendre compte, chaque jour, peut-être, nous nous servons de l'I.A. : celui qui l'a inventé est John Mc Carthy en 1955. Cet outil est très intelligent, mais inquiétant, dépassant l'intelligence humaine ! C'est une machine qui réfléchit et ne fait pas d'erreurs. Elle est appréciée dans le milieu médical, telle que les opérations, entre autres. Les docteurs rédigent leurs courriers par reconnaissance vocale de la parole au texte, gain de temps, mais qui supprime une secrétaire ! Pour les entreprises, c'est très pratique également. Cette machine peut enregistrer plus d'informations que notre cerveau. Elle sélectionne les clients, fait des triages, connaît les goûts des clients, bref, fait des analyses. Cet outil a 7 sortes d'I.A. Nous pouvons également mettre l'I.A. dans notre smartphone et dans notre ordinateur (si c'est possible) C'est très pratique mais dangereux pour l'avenir qui supprimera beaucoup de place à l'être humain. Personnellement, j'envisage de prendre un robot pour tondre la pelouse

La microchirurgie par exemple pour les yeux Le four micro-ondes ... je ne savais pas que c'était à cause des ondes que les aliments se réchauffaient ou cuisaient !

L'I.A c'est très bien, mais il faut que les jeunes s'y mettent. Lorsqu'on pose des questions, les jeunes ne répondent pas à nos questions, ils cherchent la réponse dans leur téléphone !!!!!

Chez Carrefour, une caissière fait passer mes articles et en même temps, fait un texto ou une réponse.

On commande par téléphone un article qui vous est envoyé immédiatement pour le récupérer, après avoir reçu un code par téléphone. Celui-ci est déposé dans des boxes, et on le récupère chez Leclerc par exemple.

L'I.A., ce sont des moteurs de recherche comme l'ordinateur, ou le téléphone portable ou le GPS, les jeux vidéo. Et récemment, le robot qui nettoie les sols !! Très cher que tout ça !!! On s'en sert pour chercher sa route, sa destination, ses problèmes de santé et obtenir des réponses à de multiples questions, comme la position du compte bancaire, les impôts, la consommation de gaz ou d'électricité. On s'en sert tous les jours !

Ça remplace l'homme qui ne réfléchit plus. On pose des questions et c'est une machine qui répond. Mais, la sagesse et la volonté de faire le bien, ce n'est pas l'I.A. qui donne la réponse et qui peut prendre la décision. Est-ce que la machine a la volonté de renoncer au mal ? à la drogue ? à l'alcool ? à la haine ? Est-ce que l'IA peut faire cela ? En revanche, les tâches ménagères, les courses, les toilettes, le repassage, la cuisine.... c'est l'être humain qui doit les accomplir. Il faut aussi du courage et de la volonté. Côté machine, il faut apprendre à les connaître et à les maîtriser. En cas de panne, nous sommes perdus, démunis. Se méfier des virus, des fraudes, des mises à jour. Il faut de l'apprentissage, du suivi et être constamment au courant des nouveautés, qui changent tout le temps.

Les avantages : Réduction des erreurs, L'expérience clients.

Les inconvénients : Menaces extérieures, réflexion limitée...

L'IA : Menace ou opportunité ? Raisonnement ? Décisions ? N'est-ce pas l'homme qui l'a inventée ?

Equipe de Fives, département 59

-Connaissez -vous l'I.A. ?

Dans notre groupe, nous ne connaissons pas l'I.A.

-En avez-vous peur ? OUI

Nous en avons peur, ça va trop vite, cela va remplacer l'humain, ce n'est pas assez contrôlé. On est dépassé et on se sent manipuler.

-Qui vous en parlé ?

Les médias, entre nous, sans beaucoup d'explications

L'utilisez-vous ? NON

Nous ne l'utilisons pas

Mais une de notre groupe a été démarchée à son domicile sur l'I.A. en lui demandant de l'argent.

-Qu'en pensez-vous ?

Nous pensons que l'IA. va faire mourir l'humain.

Les conséquences de l'IA. ne sont pas prises en compte.

Le seul point positif, c'est concernant la médecine et la chirurgie.

L'IA. devrait être complémentaires à l'humain mais, malheureusement, trop de dérives pour cet outil.

Equipe de Xonrupt-Longemer, département 88

Impossible de ne pas avoir entendu parler de l'IA, elle est de plus en plus présente dans notre quotidien.

27 % des Français ont recours à l'IA générative pour discuter, régler un problème, trouver des solutions.

Le robot conversationnel d'Open AI et ses concurrents sont utilisés par des millions de personnes pour des requêtes souvent liées à la vie de chaque jour.

C'est le développement technologique le plus rapide de l'histoire. Une IAG, dotée d'extensions robotiques pourrait accomplir toutes les tâches humaines.

Ce serait un système capable d'apprendre plus rapidement qu'un humain et de prendre de meilleurs décisions dans de nombreux domaines, médecine, science, littérature, gestion d'entreprise...

Comme toute nouvelle technologie, elle suscite beaucoup d'enthousiasme chez certains et des réticences chez d'autres, parfois de la peur.

L'IA présente-t-elle un danger pour l'humanité ? Elle apporte des réponses toutes faites, on n'exerce plus sa capacité de jugement, on dialogue avec une machine.

Certaines personnes, en majorité des jeunes cherchent des conseils et soutien auprès de ces « robots » pour surmonter des difficultés car il est plus aisé de se confier à une machine qu'à un humain qui pourrait nous juger. Ces échanges virtuels peuvent donner l'illusion d'un soutien passager mais en réalité ils contribuent à enfermer dans une bulle et à isoler les individus les plus fragiles.

L'IA doit rester un outil qui ne doit pas penser à notre place ni affecter notre sens moral.

Le pape François mettait en garde contre la tentation de transformer l'IA en nouvelle idole moderne. « La femme dit que le fruit de l'arbre était désirable car il procurait l'intelligence » (Genèse), il reprenait l'avertissement biblique, c'est dangereux, même diabolique de vouloir tout contrôler par l'IA.

Dans la parabole des talents, chacun a reçu des aptitudes et il incombe à chacun de les faire fructifier pour le bien de l'humanité.

A l'école on sensibilise les enfants à faire bon usage de l'IA. C'est une révolution technologique à laquelle il faut s'adapter, faire de l'IA « une alliée (pas un maître) » afin de préserver notre liberté de jugement, nos singularités, nos capacités d'émerveillement.

Equipe de Pau, département 64



Avec l'IA, il peut y avoir des avancées pour la médecine, c'est déjà en cours : opérations à distance, recherche ...

Cela me fait un peu peur !

Il y a l'ia dans plein de domaines déjà

Les robots de toutes sortes qui sont capables de faire plein de choses.

L'IA va supprimer des emplois.

Si les robots font tout, on n'aura plus rien à faire...

Il peut y avoir beaucoup de manipulations : fausses nouvelles, fausses photos influence au niveau politique. On ne peut pas faire confiance sans compter les data center qui consomment énormément d'électricité et d'eau

L'ia a du bon mais aussi beaucoup de mauvais et à l'avenir ?

Equipe d'ORVAULT, département 44

En effet, ce n'est pas d'aujourd'hui que ta sagesse est manifeste. Depuis le début de ta vie, tout le peuple a pu connaître ton intelligence, les qualités foncières de ton cœur. (Jdt8.29) Si tu as de l'intelligence, écoute ceci, prête l'oreille au son de mes paroles ! (Jb34.16)

Connaissez-vous l'Intelligence Artificielle et qui vous en a parlé ?

On connaît IA à travers la diffusion sur les médias (La télévision, la presse, la radio, l'affichage, le cinéma et internet) et cela fait peur. Mais aussi pour l'avoir utilisée dans le travail (ordinateur, création de logiciel et de site internet).

Qu'est-ce que c'est ?

C'est un ensemble de données créées et entrées par l'humain dans un programme pour obtenir des applications ou l'élaboration de matériel d'aide à la manipulation et à des actions (robot : aspirateur, tondeuse, distributeur de boisson...). « C'est le bouton que l'on actionne pour obtenir quelque chose. »

L'utilisez-vous ?

Non, cela fait peur. « Je crains de faire des fausses manipulations avec mon ordinateur. A mon âge je n'en éprouve pas le besoin. » Oui, l'IA est utilisée pour des recherches d'informations, approfondir un sujet, être en contact avec la famille...

Quels sont les avantages et les inconvénients de l'IA.

Avantages :

- Elle apporte une aide à des questions et à la résolution des problèmes complexes de la vie quotidienne : Internet, Google, serveur vocal (Téléphone), correction de texte, traduction en ligne, traitement d'images...
- Elle est pratique mais elle est limitée dans son domaine d'action ou de tâches spécifiques. « Pour une tondeuse robot il faut délimiter le terrain pour éviter qu'elle tombe dans le fossé ! »
- Elle permet de garder ou tisser des liens familiaux, amicaux. « J'ai amélioré mon vocabulaire en anglais dans les échanges avec ma famille qui ne parle pas français en utilisant le traducteur Google »
- Elle améliore les conditions de travail, de finances, de santé, d'éducation et d'environnement **mais elle ne pourra pas remplacer le dialogue avec l'humain !**

Inconvénients :

- L'IA suit les données entrées par l'humain. Elle n'a pas de conscience, de cœur et d'âme. Elle n'est pas créative.
- L'automatisation entraîne la perte d'emploi (caisse, guichet, ouvrier d'assemblage, administration, traducteur...)
- Elle demande une mise à jour des données pour demeurer fiable.
- Elle doit être utilisée à bon escient. En effet elle peut générer des actes malveillants (Piratage, vols de données personnelles, usurpation d'identité, désinformation, armes autonomes et drone)
- **Il faut redoubler de vigilance face aux mesures de sécurité et de protection de la vie privée** concernant les données administratives ou de santé, notamment en raison des problèmes de spam et de courriels.

Conclusion :

Le thème de l'IA a bousculé/bouleversé l'ambiance de nos rencontres en Acf. Les a priori sur ce thème ont généré de la peur, un refus de changer les habitudes, une limitation de liberté d'action ainsi qu'une grande méfiance envers cette IA.

Equipe de Moyenmoutier, département 88

Une définition : « "Intelligence Artificielle" bien connue sous l'abréviation IA est un ensemble de théories et de techniques visant à réaliser des systèmes capables de simuler certains traits de l'intelligence humaine (raisonnement, apprentissage...).»

« Quand j'ai posé la question à mon fils (trentenaire), il m'a dit maman l'IA suit un algorithme ce n'est pas une Intelligence » ; « L'IA ne devrait pas remplacer l'IH: l' Intelligence Humaine »
« J'ai entendu un spécialiste dire qu'il y a un constat de détérioration des capacités [cognitives] humaines, et que ça arrive à chaque nouvelle technique qui apparaît, il disait par exemple que

depuis l'apparition de la calculatrice la capacité au calcul mental a diminué, parce qu'on n'en a plus besoin » « Après avoir entendu ça: Je me suis remise au calcul mental ! », « L'intelligence artificielle devrait être uniquement un outil complémentaire à l'intelligence humaine ».



Une remarque sur le terme « intelligence » dans « intelligence artificielle »: « Il faut le rapprocher de l'anglais « intelligency » qui veut dire « renseignements », comme dans CIA, c'est une banque de données où les renseignements sont rassemblés et traités sans être critiqués ou jugés » ▪ Des aspects positifs, dans les domaines de la santé, du savoir et du divertissement « C'est un bon outil de prédiction pour l'économie, la recherche médicale et les médicaments », « L'IA est un enjeu technologique qui intéresse l'économie, la recherche ou la formation et innove (novateur) tous les domaines de la société.

» ; « J'ai vu un tableau (peinture) reprendre vie, voir les personnages bouger, alors que c'est un tableau au départ, c'est magnifique, c'est bluffant », « dans une classe, ça peut donner à l'histoire plus d'intérêt ». D'autres aspects positifs évoqués : « Les avantages de IA sont nombreux, surtout pour les entreprises qui proposent du travail comportant des tâches répétitives : Comme le traitement de courriers, ça optimise les flux de travail et procède à des ajustements en temps réel. »

« L'IA dans tous les domaines, comme la santé, peut analyser beaucoup de données donnant des solutions rapides à la médecine. » D'une manière générale : « C'est bien pour tout ce qui est technique mais pas pour ce qui est humain » ▪

Beaucoup de points négatifs dans notre vie personnelle Remarques à propos d'objets entrés dans notre quotidien : L'enceinte connectée reliée à internet « Ça ne t'embête pas un assistant vocal, qui comprend ce qu'on dit et est capable de répondre à nos demandes ; « On ne se déplace même plus, on parle... le zinzin répond, on se sent espionné », « J'ai dit à mon fils, il m' il m'espionne ton truc, il enregistre tout ce qu'on dit, ce qu'on fait, et il (le truc) lui précise à quel moment la femme de ménage arrive à quel moment elle s'en va etc. et quand je lui dis « Ça t'embête pas d'avoir ça toujours ouvert ? Là? », « Oui mais maman c'est le progrès ! ». « Ça me rappelle The I-land (2019) », ou « Le prisonnier (1967), tout était automatisé et surveillé » (Ce sont des séries télévision où se mêlent le virtuel et le réel, les frontières s'effacent entre les deux, et on ne sait plus trop dans quel monde on évolue : le réel ou le virtuel le I de I-land, vient des mots Internet, interactif),

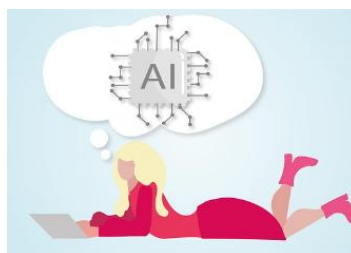
« Je me rappelle "1984" de Georges Orwell, j'avais lu cela à l'école, et aujourd'hui c'est à ça que me fait penser l'IA. », « C'est déroutant quand même : Je me sens observée, espionnée » ; « L'IA est partout ce n'est pas du futur mais c'est notre présent, elle fait partie de notre vie,

on s'en sert même sans s'en rendre compte », « pour rechercher l'essence la moins chère on va regarder sur une application qui nous donne l'endroit où le carburant est moins cher », « quand on fait une retranscription vocale aussi, c'est très couramment utilisé ».

« Aujourd'hui l'intelligence artificielle est partout dans notre quotidien », « pas seulement sur les ordinateurs et les téléphones », « on la retrouve dans la maison », « ça agit comme un assistant personnel », l'exemple d'une sonnette de porte d'entrée qui est « une sonnette vidéo connectée avec reconnaissance faciale des visiteurs, elle "prévient" de qui est devant la porte et si le visiteur est présent ou non dans le répertoire...très bizarre »,
« est-ce vraiment utile? ». « IA est gratuite donc accessible à toutes et à tous d'où le danger. »

« Mais malheureusement, l'IA mal employée peut atteindre la vie privée, provoquer des disputes et des supercheries... Elle prend l'apparence de personnes et de messages faux. » ▪ Réactions à la lecture des citations de Stève Bobillier, philosophe et membre de la commission de bioéthique de la Conférence des Évêques suisses : « L'IA prend tout ce qu'elle trouve sur le net sans démêler le vrai du faux, ça c'est un problème », « on ne sait plus ce qui est vrai ou faux, à quoi/qui faire confiance », et « ce qui me préoccupe ce n'est pas l'intelligence artificielle mais le comportement humain face à l'intelligence artificielle, cet exemple [le montre]: « une personne a déménagé après avoir suivi les conseils de l'IA, elle a changé de pays ... », « et on ne se pose pas de question quoi... », « l'IA conseille de déménager, la personne s'exécute sans se poser de questions ?! ... »,

« L'IA est un piège et un danger ! Elle donne de mauvais conseils ; par exemple , elle conseille le suicide... », « Les gens n'hésitent pas à se confier à elle pour un conseil, comme à un psy », « pourtant, l'IA n'a pas la capacité humaine à peser le pour et le contre, nuancer, elle n'a pas d'affect, ni de sentiment, ça reste "une machine"», « L'IA n'est pas "intelligente" c'est comme un dictionnaire, une encyclopédie», « ça fait peur, avec des petits [enfants] pas de discussions sérieuses », « ils sont toujours sur leurs machins là !», « On ne peut pas avoir de discussions sérieuses avec eux ».



Cependant... « L'être humain discute avec une machine, (une IA) plus connue sous le nom de Chat GPT, on lui pose des questions et lui donne la solution. Chat GPT crée de multi-choses à partir d'un sujet, d'une question... On voit bien souvent des adolescents traiter leurs sujets d'école par ce moyen. ». Cette remarque est confirmée : « mon fils a 15 ans il est avec Chat GPT tous les jours, pour tout ».

Une expérience partagée : « Moi, je ne connaissais pas, c'est ma petite locataire qui m'a montré, j'ai posé une question à l'IA Chat GPT, elle [la jeune femme qui lui fait tester l'IA sur son téléphone] m'a dit qu'il ne faut pas tout croire ce que dit l'IA, il y a du faux, il faut garder

les idées générales. L'IA m'a répondu. Il y a une parole quand même c'est rassurant. », « Le danger dans ce monde de l'IA, c'est l'être humain, qui finalement vit ou va vivre dans un monde virtuel, sans réfléchir, en espérant gagner du temps, toujours et encore. » ; « Pour des embauches des patrons interrogent Chat GPT. » ; «

Il ne faut pas oublier que l'intelligence ne peut être qu'humaine, on se laisse mener par le bout du nez ... » ▪ Encore du négatif pour « notre bien commun » : « J'ai lu que l'IA est très polluante, ça pollue beaucoup, elle absorbe l'eau, elle utilise 10 fois plus d'énergie pour une recherche sur Chat GPT que sur Google, qui est déjà très polluant, et l'IA a coûté 109 milliards à la France » ▪ Une remarque, en référence à l'article : " À Madagascar, les petites mains de l'intelligence artificielle s'activent pour les géants du numérique " publié dans Le Pèlerin le 13 septembre 2025 sur le métier d'annotateur de données pour des projets d'IA (dont l'objectif est d'aider les modèles à reconnaître des schémas, à faire des prédictions et à automatiser...) « Des petits Malgaches sont obligés de travailler sur l'IA, c'est dur et mal payé ». ▪ Une histoire ancienne : « L'histoire de la robotique et de l'intelligence artificielle ne date pas d'aujourd'hui », « Il y a des romans qui sont très actuels aujourd'hui pourtant qui ont été écrits il y a longtemps, des romans d'anticipation comme ceux de Isaac Asimov où il parle des 3 lois des robots. * », * « Les 3 lois de la robotique » sont formulées en 1942 par des écrivains d'anticipation/science-fiction. Tous les robots qui apparaissent dans leurs romans obéissent à ces 3 lois qui sont: 1- Un robot ne peut porter atteinte à un être humain ni laisser cet être humain exposé au danger. 2- Un robot doit obéir aux ordres donnés par les êtres humains, sauf si les ordres sont en contradiction avec la première loi. 3 Un robot doit protéger son existence dans la mesure où cette protection n'entre pas en contradiction avec la 1ère ou la 2ème loi. ▪ On précise qu'il existe le CLEMI (Centre pour L'Éducation aux Médias et à l'Information) qui est chargé de l'éducation aux médias et à l'information dans l'ensemble du système éducatif français. Les professeurs sont formés et chargés d'apprendre aux élèves une pratique citoyenne des médias pour se forger un esprit critique, quel que soit le média utilisé. L'un des objectifs est de développer le sens critique des consommateurs de médias : « On fait la différence entre faire appel à l'IA pour interpréter ou pour remplacer un personnage historique que l'on ne peut pas entendre dans le but d'illustrer un événement historique et manipulations des informations dans le but de nuire » ▪ L'IA - une préoccupation commune : « L'OCDE, Organisation de Coopération et de Développement Économique est composée de 38 États qui discutent sur l'IA et contrôlent» (depuis 2019)

▪ Nous évoquons aussi un phénomène qui est de plus en plus présent et grandissant : « Des personnes développent des relations affectives avec une IA, elles vont jusqu'à se marier symboliquement avec ! » « C'est assez courant en Asie, mais en France aussi des personnes développent des "sentiments " avec des IA », « Ça peut provoquer de la dépendance et de l'isolement », « pourtant il s'agit bien d'une relation qui ne va que dans un sens, la personne créée par l'IA n'est pas réelle, elle ne ressent rien elle réagit seulement à ce qui a été programmé par la personne qui possède cette IA », « Encore une fois, c'est toxique ! C'est un miroir aux alouettes » et « ça peut devenir aussi une cause de maladie mentale » ▪

Retour sur le colloque organisé par la Conférence des Évêques de France en février 2025 : « L'IA générative peut être mise au service de l'Église dans sa mission pastorale, [...] cela mérite d'être étudié et aussi expérimenté » (Mgr D.Jachiet).

Trois points sont à retenir :

- 1- Concernant l'usage pratique de l'IA : les robots-prêtres, les applications religieuses posent des questions sur leur intégration dans la vie ecclésiale.
- 2- 2- les enjeux éthiques : nécessité d'une IA guidée par des principes chrétiens comme la dignité humaine la justice et la solidarité ;
- 3- 3- la vision théologique : l'église doit veiller aussi à ce que ces technologies ne remplacent ni Dieu ni l'humanité mais servent au bien commun. ■

Que dit la Bible ?

Dans le livre 2Ch 1,10-12 Salomon demande à Dieu "Maintenant, Seigneur, donne-moi sagesse et connaissance" Dieu répondit à Salomon : "Puisque c'est cela que tu as pris à cœur et que tu ne m'as demandé ni richesse, ni biens, ni gloire, ni la vie de tes ennemis, puisque tu ne m'as pas demandé non plus de longs jours, mais que tu as demandé pour toi sagesse et connaissance, afin de gouverner mon peuple sur lequel je te fais roi, la sagesse et la connaissance te sont données. Je te donnerai aussi la richesse, les biens et la gloire, comme aucun roi n'en a eu avant toi et comme aucun n'en aura après toi." « "Je ne te demande pas le pouvoir mais la sagesse" dit la Bible, je n'y connais pas grand-chose sur l'IA, mais en vous écoutant il manque : l'analyse, le discernement, le partage des idées ;

C'est pour ça que la Bible ne se lit pas seul, elle se lit en Église », « Où est la part de vérité ? Lorsqu'on regarde un bouquet dans un vase on ne voit pas la même chose en fonction de là où on est placé », « même chose pour un arbre, si on est placé devant ou derrière, on a une meilleure vue d'ensemble quand on n'est pas seul à interpréter ». Les mots de la fin de notre partage : « L'IA est une mémoire, un outil informatif avec une accumulation de données mais ce n'est pas une "intelligence" », « C'est à manier avec précaution, car il peut y avoir le meilleur comme le pire ! »,

« La perte de la réflexion, de l'innovation, le risque de tomber dans la banalité et finalement tout le monde pensera pareil... », « il y a une sorte de fuite en avant ». Cependant « Certains pays révisent leurs positions en matière d'éducation : On retourne à certaines idées antérieures, en Suède, toutes les écoles sont revenues aux manuels scolaires et aux livres, tout ce qui est ordinateur a été supprimé. » (La décision a été prise par le gouvernement suédois, en 2023 après avoir constaté que le niveau des élèves avait beaucoup baissé.).

« L'IA... Je dirai que c'est comme le vin, si tu en bois un verre ça va, si tu bois la bouteille bonjour les dégâts... » ■ Nous terminons notre rencontre avec le Psaume 96 et le « Notre Père » Avec mise en avant du Ps 96-7 "Honte aux serviteurs d'idoles qui se vantent de vanités ! A genoux devant lui, tous les dieux !" « L'IA n'est-elle pas devenue une idole aux yeux de certains ? »

Equipe de st Brice, département 51

Quelques réflexions, quelques sentiments qui nous évoquent l'IA

- L'IA est à utiliser comme une aide complémentaire.
- En Albanie, le gouvernement a choisi un ministre « IA ».
- Cette IA va nous obliger à croiser les informations pour être sûr de ce que l'on nous donne. Cela prend du temps, et arrivera-t-on vraiment à démêler le vrai du faux ?
- En ce qui concerne la médecine, toutes les recherches sont bonnes ; l'IA peut être une aide précieuse.

- Pour les devoirs des étudiants, l'IA « sort » des phrases que l'on n'utilise plus. A eux de relire leur devoir et de corriger ce qui peut être inadapté. Si les étudiants ne lisent plus les ouvrages qui leur auraient permis de rédiger leurs devoirs, seront-ils capables de bien maîtriser les sujets ?
 - L'IA peut être un outil efficace pour détecter les fraudes.
 - Des personnes peuvent avoir ou se créer un(e) ami(e) avec qui communiquer.
 - Par conséquent, en cherchant en elle un 'Autre' plus grand avec lequel partager son existence et sa responsabilité, l'humanité risque de créer un substitut de Dieu", avertit le Vatican. Possibilité d'une utilisation qui détruira la foi. En exemple : Un prêtre créé par l'IA en Californie parle de la foi, devant des demandes en lignes, donnait le baptême, procédait à la confession en ligne. Ce prêtre est un avatar appelé Père Justin. Aujourd'hui ses concepteurs l'ont réduit à l'état de laïc, simple théologien.
 - Certains adultes se servent de l'IA pour retrouver le moral. Ils l'interrogent à propos de choses qui les préoccupent.
 - l'IA peut entraîner une addiction (au même titre que nos tablettes ou téléphones portables actuels).
 - Avec l'IA, il semble qu'il n'y a pas de limites : certains systèmes montrent des signes d'intelligence, au sens où l'on peut interagir avec des machines et avoir l'impression qu'elles sont elles-mêmes douées de capacité de réflexion. L'IA sera capable d'exécuter cinquante fois plus rapidement des actions que nous effectuons, nous, humains. On pourra créer des virus plus dangereux que le Covid-19, etc....
 - Les tâches monotones et stupides seront effectuées par l'IA. - Le travail de recherche est facilité.- Peut isoler. - On doit garder le contrôle.
 - Pour le moment les chercheurs essaient de donner "des émotions" aux avatars.
 - A quel moment savons-nous que nous utilisons l'IA ou pas ?
- Chacun d'entre nous l'a déjà utilisé sans le savoir (ex : Waze, GPS). Waze est un outil efficace pour découvrir les multiples routes de France. - On doit vivre avec. - Comment va-t-on transmettre aux jeunes la manière de s'en servir. Les enseignants ont la responsabilité de transmettre le programme et d'indiquer ses des pistes. Des jeunes interrogent l'IA.
- Certains appels téléphoniques sont réalisés par l'IA.
 - On peut « voler » la voix d'une personne, utiliser certaines données pour nuire à autrui. Actuellement il existe des bibliothèques de la voix.
 - Dieu nous a donné une intelligence pour nous en servir, pour faire le bien : en tant que femmes catholiques, qu'allons-nous faire de l'IA ? Il est important de connaître le sujet, d'en parler autour de soi, à nos enfants. D'être vigilantes.
 - Sur 7 milliards d'habitants, certains ont le cerveau « vrillé » et peuvent utiliser l'IA pour réaliser de mauvaises intentions.
 - L'IA risque d'entraîner une perte du relationnel. Au Japon il existe des robots chiens, en chine des avatars militaires, etc ...
 - Certains travaux peuvent être réalisés maintenant sans prendre contact avec les personnes qui, auparavant auraient été sollicitées pour réaliser certains projets ou rédiger certains sujets. Le Conseil Européen de dire : « L'IA peut faire la différence pour le meilleur et pour le pire ».
 - La puissance des supers calculateurs a été multipliée par 2000 en 30 ans.
 - Nous le savons, cette technologie consomme beaucoup de ressources, notamment énergétiques. Il y a un impact sur l'environnement avec énormément d'eau utilisée pour

éviter la surchauffe des data centers. En effet les centres de données utilisent de l'eau pour refroidir les serveurs. En 2022, Microsoft a augmenté sa consommation d'eau de 34 % et Google de 20 % en raison de l'investissement massif dans l'IA au détriment des agriculteurs qui n'ont plus assez d'eau pour cultiver.

https://www.franceinfo.fr/internet/intelligence-artificielle/data-centers-quand-la-soif-du-numerique-asseche-les-sols-americains_7577110.html

Ce sont les nouveaux géants du XXI^e siècle : les data centers, le cerveau, la mémoire de l'intelligence artificielle. Dans ces immenses bâtiments, des serveurs ultrapuissants qui, pour fonctionner 24 heures sur 24, doivent être alimentés en électricité, et refroidis en permanence avec des tonnes d'eau. Des géants énergivores, au point de parfois priver le voisinage. Dans l'État de Géorgie (États-Unis), à quelques centaines de mètres d'un nouveau centre de données, la puissance de la pression de l'eau froide s'est tarie depuis la construction du bâtiment. Les habitants se sentent impuissants. "Vous avez vraiment l'impression d'être face à un mur immense. Vous ne pouvez rien faire et ils s'en fichent", déplore une femme.

Le Conseil Européen de dire : « L'IA peut faire la différence pour le meilleur et pour le pire ».

Selon Maxime Fournes, ancien ingénieur en IA :

« Il faut cesser de penser IA générale et diriger la recherche vers des modèles d'intelligences artificielles spécialisées dans un domaine particulier... N'oublions jamais que ces systèmes sont très addictifs... Nous devons être vigilants afin qu'ils ne réfléchissent pas à notre place ». Maxime Fournes a cofondé l'association Pause IA qui plaide pour la création d'un traité international de régulation, car dit-il « Si on est capable d'installer différents acteurs gouvernementaux autour d'une table, cela peut fonctionner... On sait comment créer ces systèmes mais on ne sait pas comment les contrôler ».

(Voir Le Pèlerin n°7453 – jeudi 2 octobre 2025).

Pour terminer notre rencontre nous lisons Le message du pape François du 1^{er} septembre 2021 à l'occasion de la journée mondiale de la création ...Il est venu le temps de réfléchir sur nos styles de vie et sur la façon dont nos choix quotidiens en matière d'alimentation, de consommation, de déplacements, d'utilisation de l'eau, de l'énergie et de nombreux biens matériels sont souvent inconsiderés et nuisibles. Nous sommes trop nombreux à nous comporter en maîtres de la création. Choisissons de changer, d'adopter des styles de vie plus simples et plus respectueux ! C'est l'heure d'abandonner la dépendance des carburants fossiles et d'entreprendre, de manière rapide et décisive, des transitions vers des formes d'énergie propre et d'économie durable et circulaire. Et n'oublions pas d'écouter les populations indigènes (4), dont la sagesse séculaire peut nous apprendre à mieux vivre la relation avec l'environnement...

Equipe de chatillon sur marne département 51

L'intelligence artificielle

Ce sujet est d'actualité. Chaque jour on en entend parler dans les médias, des documentaires s'y rapportent. Ce sujet interroge les femmes en Acf, beaucoup y réfléchissent, se documentent,

questionnent leurs enfants ou petits-enfants, leurs entourages qui travaillent dans l'informatique.

C'est un sujet qui les préoccupe, un progrès qui les inquiète. Il y a beaucoup à dire sur l'IA en bien et en mal ! Après un tour de table, toutes se sont interrogées sur le sujet. Elles disent avoir lu plusieurs articles de presse, regardé des émissions à la télévision. Elles ont conscience qu'il y a un impact réel dans nos vies aujourd'hui, dans la vie de nos enfants, au niveau de l'environnement également. Elles se posent beaucoup de questions.

L'IA est là, nous devons la connaître. « Bien sûr que nous utilisons l'IA dans notre quotidien : si on a une montre connectée, avec nos GPS dans nos voitures. Tous les appareils connectés dans nos maisons c'est de l'IA. C'est bien d'en avoir conscience. » « A nous d'être vigilantes et de contrôler nos sources. » « Toutes les données sont stockées, sauvegardées et il faut beaucoup de data centers. Ça prend de la place au sol, cela consomme énormément d'énergies et de plus en plus. » « S'il y a un bug informatique, il nous faut garder des espèces chez soi, préparer un kit de survie. » « Dans notre téléphone il y a des fonctions où on peut être écouté, pisté. Lorsqu'on fait une recherche sur Google, l'IA s'active pour donner une information.

"OK, Google" et votre téléphone effectue une recherche sur Internet pour fournir la meilleure réponse.

Quand on utilise ces assistants vocaux, cela peut paraître pratique et c'est l'IA » « Lorsque j'ai eu mon nouveau téléphone, j'ai entendu "je n'ai pas compris votre question" alors que je n'avais rien demandé ! » « On est pisté, c'est sûr. Lorsqu'on va dans un commerce des panneaux publicitaires essaient d'orienter nos achats et on reçoit des pubs sur notre téléphone. Tous les jours, nous avons aussi des appels téléphoniques générés par l'IA. » « Il y a des piratages, l'IA est capable de reproduire des voix. Cela est néfaste pour des entreprises, pour des comédiens, des chanteurs » « Par exemple récemment sur France info j'ai entendu cela avec une usurpation d'identité professionnelle

,"Depuis deux semaines, l'entreprise bretonne de rénovation thermique Nova Energie vit un calvaire, victime d'une usurpation d'identité. Une intelligence artificielle, se faisant passer pour la société, a bombardé d'appels téléphoniques les particuliers partout en France pour leur vendre des poêles à bois ou des panneaux photovoltaïques. Les dirigeants de l'entreprise n'étaient au courant de rien. (sources : https://www.franceinfo.fr/internet/intelligence-artificielle/usurpation-d-identite-une-ia-imitate-une-entreprisebretonne-pour-faire-du-demarchage-telephonique-intensif_7629335.html) »

Mais l'IA est utile aussi. Elle permet de faire des progrès en médecine, des progrès pharmaceutiques. Une femme de ma connaissance a pu faire détecter son cancer grâce à l'IA » « L'IA c'est une aide précieuse pour accélérer et améliorer le diagnostic par l'imagerie médicale et améliorer la caractérisation des tumeurs, » « Il y a à craindre que l'IA remplace la réflexion humaine » « Si on est trop dépendant à l'IA c'est un risque » « L'IA ne remplacera pas l'intelligence humaine » « L'Intelligence Artificielle est faite de promesses et de menaces. » « L'IA facilite certaines tâches » « Nous avons un cerveau qui va nous permettre de nous

adapter. L'Évolution Humaine nous l'a démontrée, il y aura transformation certainement, mais il faut rester positives »

« "Il faut garder un esprit critique et poursuivre l'introduction de l'enseignement du numérique dans le secondaire et le supérieur " prônent les semaines sociales qui ont eu lieu le 16 novembre à Bordeaux. » (sources : <https://www.ssf-fr.org/actualite/jour-1-de-la-99e-rencontre-des-semaines-sociales-de-france/>) « Aborder et utiliser l'IA avec discernement et surtout connaître ces outils pour mieux les maîtriser » « Dans les moteurs de recherches, les réponses seront différentes en fonction des algorithmes utilisés, il est important de croiser les mots utilisés, changer de vocabulaire, cela demande de l'intelligence humaine. » « Des personnes se créent des avatars pour avoir "un ami virtuel" mais elles se coupent du monde réel qui ne répond pas à leurs attentes. Certains jeunes aux USA se suicident » « Les parents ont un rôle important à jouer pour contrôler, expliquer, pour permettre aux enfants de s'éveiller, de freiner l'accès téléphone, ne pas être trop souvent sur des écrans etc. et de jouer avec eux ! » « En Chine, l'IA est intégrée dans les caméras à reconnaissance faciale, pour surveiller, contrôler... » « Les professeurs savent reconnaître quand les élèves utilisent l'IA pour faire leurs devoirs, mais dans l'enseignement tout n'est pas négatif. Des programmes académiques se mettent en place pour bien utiliser l'IA dans les études supérieures. » « L'usage de l'IA est autorisé en éducation dès lors qu'il respecte le cadre défini. » (source <https://www.education.gouv.fr/cadre-d-usage-de-l-ia-en-education-450647>)

Pour terminer notre rencontre nous lisons des Extraits du chapitre 3 de l'encyclique du pape François "Loué sois tu " : La technologie : Créativité et Pouvoir

Nous relevons des phrases qui nous interpellent 102. L'humanité est entrée dans une ère nouvelle où le pouvoir technologique nous met à la croisée des chemins. Nous sommes les héritiers de deux siècles d'énormes vagues de changement : la machine à vapeur, le chemin de fer, le télégraphe, l'électricité, l'automobile, l'avion, les industries chimiques, la médecine moderne, l'informatique, et, plus récemment, la révolution digitale, la robotique, les biotechnologies et les nanotechnologies. Il est juste de se réjouir face à ces progrès, et de s'enthousiasmer devant les grandes possibilités que nous ouvrent ces constantes nouveautés, parce que « la science et la technologie sont un produit merveilleux de la créativité humaine, ce don de Dieu... Nous ne pouvons pas ne pas valoriser ni apprécier, le progrès technique, surtout dans la médecine, l'ingénierie et les communications. Et comment ne pas reconnaître tous les efforts de beaucoup de scientifiques et de techniciens qui ont apporté des alternatives pour un développement durable ? ... 104... Jamais l'humanité n'a eu autant de pouvoir sur elle-même et rien ne garantit qu'elle s'en servira toujours bien, surtout si l'on considère la manière dont elle est en train de l'utiliser. 105... Chaque époque tend à développer peu d'auto-conscience de ses propres limites. C'est pourquoi, il est possible qu'aujourd'hui l'humanité ne se rende pas compte de la gravité des défis qui se présentent, et « que la possibilité devienne sans cesse plus grande pour l'homme de mal utiliser sa puissance » Pape François (14 janvier 2025.) « L'IA ne devrait être utilisée que comme un outil complémentaire à l'intelligence humaine et ne devrait pas en remplacer la richesse. Cultiver les aspects de la vie humaine qui vont au-delà du calcul est essentiel pour préserver une « humanité authentique » [...] ».

Equipe de Ormes, département 51

Nous ne connaissons pas l'IA mais en avons entendu parler par les médias.

La plupart d'entre nous, ne savent pas vraiment ce que c'est.

L'IA est un genre de programme qui peut créer des choses.

Dans le domaine de la recherche médicale, elle peut apporter des réponses et des solutions aux différentes maladies.

C'est une aide en informatique pour trouver des solutions rapidement à différents problèmes.

C'est un progrès mais en même temps ça fait peur car on se demande si l'IA ne va pas dépasser l'intelligence humaine et jusqu'à où ça peut aller.

Equipe de Bollwiller, département 68

En fait l'IA paraît être une nouvelle dénomination alors que nous l'utilisons depuis longtemps. Quand nous interrogeons Waze ou une recette cuisine sur notre PC, nous faisons appel à l'IA

POSITIF :

Mon amie a été opérée par un robot.

L'IA permet des recherches plus rapides dans les diagnostics de la médecine, beaucoup plus de précisions dans le domaine de la mécanique et des statistiques.

La localisation peut sauver des personnes seules en cas d'accident.

« Nos prêtres peuvent trouver leur homélie grâce à l'IA »

Les recherches sont extrêmement rapides et assez fiables !

C'est une aide précieuse pour l'information en général.

NEGATIF :

Avec ce système on peut faire dire ce que l'on veut à qui l'on veut

Les corps sont parfaits

Il n'y a plus de réflexion personnelle

Une part de liberté est supprimée

Tout est automatisé, quelque fois c'est dur de comprendre le fonctionnement des parkings.

Les personnes qui ne maîtrisent pas internet ont des difficultés pour voyager...Si les personnes âgées pouvaient bénéficier des services qui sont accordées aux personnes handicapées en train ou en avion elles n'hésiteraient plus à partir !

Se méfier des infos données très rapidement et qui ne sont pas contrôlées.

Notre liberté en a pris un coup !

Si on ne suit pas internet on est largué mais attention aux personnes qui n'ont pas la capacité intellectuelle de s'en servir !

Tous ces systèmes de paiement automatisés ça fait peur : (empreintes digitales, faciales...)

Conclusion : Parole d'évangile :

Restons prudents avec l'utilisation de l'IA

Matthieu 10 :16

Voici que je vous envoie comme des brebis au milieu des loups. Soyez donc prudents comme les serpents, et simples comme des colombes.

Equipe de Brives-Charensac , département 43

«L'intelligence artificielle dite IA » :

-Connaissez-vous l'IA ?

°Parmi nous, nous ne sommes que deux à avoir fait une « petite » expérience avec l'IA :

°Je devais faire un exposé sur les différentes fonctions et activités du Secours Catholique. Après l'avoir rédigé, je me suis dit que l'on pouvait peut-être améliorer la rédaction. Je suis donc allé sur internet et j'en ai fait la demande. En quelques secondes j'en ai eu une qui me convenait parfaitement.

°Un ami a fait devant moi une demande de présentation d'une personne sous forme d'un poème. Il a donné 2, 3 infos et un poème a été envoyé immédiatement. C'était assez impressionnant et plutôt de très bonne qualité.

°Ce que l'on peut entendre à propos de l'IA est extrêmement étonnant. Cela peut être positif, s'agissant des progrès de la science, notamment en médecine, dans les traitements en général et pour les cancers, beaucoup plus efficaces. Et également, en chirurgie qui peut se faire se faire par internet dans le monde entier.

°Dans le domaine professionnel :

Les robots dans l'industrie peuvent faire un travail technique très élaboré, précis. Dans de nombreux autres secteurs, elle est de plus en plus utilisée.

°Mon fils doit souvent faire des rapports techniques ou juridiques complexes. L'IA lui fait des synthèses impressionnantes et bien rédigées selon le destinataire. Cela lui fait gagner beaucoup de temps.

°Si l'on parle de choses négatives, il y en a également beaucoup :

Dans les guerres actuelles l'IA, est complètement intégrée dans les techniques des armes, dans l'espionnage, la géolocalisations, les drones.

Avec les algorithmes, pratiquement toutes les populations du monde, sont suivies, manipulées. Les cibles les plus fragiles sont les enfants mais n'épargne pas les plus vieux. Les personnes peu éduquées qui n'ont pas les capacités de réaliser cette manipulation. Et finalement tout le monde d'une manière plus ou moins consciente et importante. Cela se passe dans tous les domaines. Le commerce, la politique, la psychologie...La vie intime des gens. Ceux qui ne sont pas directement en contact avec l'IA sont, sont aussi concernés sans en avoir conscience, avec leur entourage.

°Quand je viens chercher mes petits enfants à l'école, je vois tous ces jeunes qui sortent avec leurs portables à la main et du coup, il n'y a aucun échange entre eux 'est d'une tristesse

°on sait maintenant les dégâts psychologiques que cela peut faire chez les jeunes qui vivent des choses très dures (harcèlement, solitude, incompréhension etc.)

°On a l'impression que la société se réveille et commence à constater les conséquences désastreuses sur le monde. Espérons que cela ne soit pas trop tard. L'Europe se réunit pour essayer de ne pas être dominé par des dictatures. Dans l'enseignement, on prévoit de former les enseignants et d'informer les parents pour combattre tous les dangers de l'IA. Mais en connaître évidemment les avantages et les progrès que l'on pourra utiliser pour améliorer nos conditions de vie.

°un jeune de mon entourage m'a dit : « donne-moi un nom et je pourrai tout te dire sur lui(coordonnées, santé, messagerie, localisation etc.) »

°Ne soyons pas naïfs ! Chacun de nous devrait « ne pas ignorer cette IA » qui a envahi nos vies de manière consciente ou inconsciente. Je dirai que c'est presque un devoir de le faire pour se protéger les uns les autres. Envisageons-le avec espoir. Nous avons des moyens à apprendre à tous les niveaux, tous les âges, localement et dans le monde. Nous sommes tous concernés.

Et nous femmes chrétiennes ?

°Le Pape Léon XIV nous incite à une responsabilisation face à l'IA.

°Dans le premier livre de l'ancien testament, Dieu a donné à l'humanité tous les pouvoirs pour avancer. Non pour dominer les autres, comme certains le font et le pensent pour vous.

Dans l'Histoire de l'humanité nous avons eu des personnages avides de puissance et de domination. C'est là que Dieu nous a posé le problème de la création en nous laissant libre de

nos décisions et nous montrant ainsi son amour qu'il nous incite à vivre. Apprenons à nous servir de cette liberté et à en trouver les solutions. En tant que femmes trouvons à notre échelle nos possibilités d'agir qui existent. A nous de les découvrir.

Equipe de Ciboure, département 64

Thème choisi : IA : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Dans votre quotidien, l'utilisez-vous ? Sujet d'actualité !!!!

Oui, je l'utilise de temps à autres l'IA ; utilise 3 ou 4 fois par exemple pour m'aider à analyser un message reçu (en l'occurrence, savoir si le ton était réellement agressif ou si c'était moi qui me faisais des idées.

Cela m'aide à avoir une analyse objective, je l'utilise aussi pour préparer ma réponse.

Je donne des éléments et l'IA m'ouvre des perspectives en me donnant des tournures de phrases ou des points de réponse auxquels je n'aurais peut-être pas pensé ou alors, en y passant beaucoup de temps.

- Quelle pensée avez-vous pour cette nouvelle technologie ?

Cette technologie est avant tout un outil, puissant, certes, mais un outil.

Donc, comme tout outil, il faut savoir l'utiliser ; on peut se laisser prendre facilement au jeu quand on entame un dialogue avec l'IA, car on a réellement l'impression de dialoguer avec une personne sachant identifier nos émotions et s'adapter.

Tant qu'on l'utilise en assistance, pas de problème pour moi ; cela suppose de connaître le sujet et d'être capable d'analyser la réponse de l'IA : de la vérifier car n'est pas infallible.

Le danger est de la laisser prendre la main et, pour avoir testée, c'est facile de se "laisser embarquer".

Plus d'envie de l'informatique suite à l'âge, retrait de l'effort.

Voir France Culture : IA et la Santé

On gagne du temps, un bouleversement par l'IA : vitesse de la réponse.

La machine est un outil = si elle se trompe ? Qui est responsable ?

Plus d'intelligence humaine : être humain = un consommateur : produits éthiques = confiance dans IA ?

Elle fragilise l'attention : être humain = un consommateur = il faut rester maître de soi.

L'Intelligence Machine = IA

Les jeunes sont dans le bruit = écouter le silence.

- IA : Progrès ou pas pour le futur ? Voir les générations suivantes

L'IA est une réalité ; c'est un assistant puissant pouvant synthétiser des millions d'informations en temps réel ; l'apport en termes de recherches par exemple ou de diagnostic dans le domaine de la santé est très important.

“Les communes de Riom, Clermont-Ferrand utilisent l'IA pour détecter les erreurs de tri : poubelles grise ou jaune.

A l'intérieur du camion, se cache une caméra : 4 cm ; celle-ci va filmer chaque déchet éjecté dans la benne du camion = détecte tout : pneus, linges, végétaux ; ensuite, les infos transitent et arrivent sur le tableau bord dit Lucas Mahi : responsable qualité Tri Syndicat Bois de l'Aumône à Riom : erreur environ 3000 tonnes pour 2024.

Grâce au GPS, caméra permet de retrouver adresse des mauvais trieurs, non sanctionnés pour l'instant.

Les habitants sont partagés par ce système de tri plus rigoureux = objectifs écologique et économique : si trop erreurs dans un camion = benne ne part pas au recyclage mais en cinération = une opération 4 fois plus chère = cette benne coûte des taxes aux activités polluantes explique Bruno Champoux : vice-président du syndicat Bois Aumône à Riom ;

Subir un traitement = coût 1 million euros par an”.

“Un agent IA a été nommé en Albanie : Diella : agent artificiel programmé avec des techniques d'IA, au rang de ministre chargé de prendre décisions des marchés publics = lutter contre la corruption : chronique de JB Ganascia : Sciences et Avenir numéro 945 du mois de novembre dernier”.

“Et, autre message de cet article : “le 18 septembre : OCDE : Organisation Coopération et Développement Economique a publié un rapport intitulé : Gouverner avec l'IA = celle-ci aurait un rôle dans les administrations, pour faciliter et améliorer les services, mieux former les agents, etc....

Question : ces machines disposeront du sens de la justice ? Et, si elles tranchent à la place d'un ministre, court-circuitant les responsabilités humaines, les citoyens ne disposeront plus aucun recours et seront démunis face aux injustices.

Diella signifie “soleil” en albanais, et s'il éclaire, il ébloui aussi”.

“Une grande partie de la campagne militaire israélienne en Palestine a été assistée par l'IA “: La Croix Hebdo numéro 310”.

“Le 25 novembre dernier à Paris : sommet international Adopt AI = innovation en matière IA au Grand Palais, a rassemblé des chefs d'Etat, des responsables gouvernementaux, des cadres sup de grandes entreprises et start-up.

Ce salon est dédié aussi à adaptation concrète de l'IA par les entreprises, les administrations, les acteurs publics : La Croix Hebdo numéro 311”

L'entretien de Valpré à Lyon les 21-22 novembre dernier : sujet :

“IA pense donc je suis” : la responsabilité humaine mise au défi ; une rencontre annuelle de cadres, dirigeants = vise à promouvoir une économie plaçant l’humain au centre.

Voir site : entretiensdevalpre.org

Dans La Croix Hebdo numéro 308 : l’IA est une question politique de Irénée Régnauld :

“Celui-ci prépare une thèse sur la manière dont les promoteurs de l’IA s’emparent de la notion éthique.

Il préfère orienter le regard vers l’enjeu démocratique :

Doit-on laisser IA redistribuer les rôles sociaux sans chercher à nous interposer ?

“L’IA est forte, impose dans les interfaces et pratique pour les utilisateurs”.

Un discours de puissance = afflux d’investissements colossaux sans que la seule question qui vaille ne soit posée : quelle révolution et pour qui ?”

“IA ne marche pas pour tout mais puissant pour de nombreux usages”.

“Dans l’exécutif = promesse de nouveaux centres de données mais cette puissance de calcul va-t-elle répondre ?

On anticipe des usages extensifs sans se questionner sur la finalité, ni se fixer de limites environnementales.

Argument exécutif = économique : sans IA pas de combativité.

Si l’entreprise gagne en productivité, ne va-t-on pas la perdre en santé ?

Et, aussi au prix d’une aggravation de la crise écologique :

Ex : un centre de données pour se défaire Google : ok, mais, il faut mettre des humains derrière le guichet entraînant plus interactions humaines, moins files d’attente, moins de mot de passé
....

Le Numérique va nous faire gagner du temps : en réalité, c’est l’inverse “

“Révolution de l’IA dans le Médical : journal en pharmacie = dépistage du cancer du poumon : Développement rapide de l’IA : programmes = aider dépistage de cette maladie diagnostiquée à un stade avancé = trop tard.

Si opération détectée à temps = c’est simple = retirer lobe ou segment touché pulmonaire = taux de guérison = 80%

Dépistage précoce = réduction mortalité liée à cette maladie.

33000 morts chaque année en France = 1ère cause de mortalité par cancer = IA = espoir de détecter Tumeur au plus vite.”

“L’homme est fragile aussi dans sa fin de vie, dans son rapport à l’IA qui est le nouveau Dieu “aujourd’hui” : Véronique Fayet dans La Croix Hebdo numéro 312.

“L’IA une dépendance cognitive dont nous ne comprenons pas les conséquences = ce que redoutent les scientifiques en 2026” : Brice Louvet.

Pub TV : Leclerc : casque Vidéo sur la tête d’un singe = vidéo gérée par IA.

L’IA allait améliorer le diagnostic = gagner du temps = un bouleversement, suivi médical à la sortie de l’hôpital = si on n’est pas seul = on renvoie le malade chez lui = on oublie de lui dire qu’il peut y avoir des réactions = obligation de retourner à l’hôpital parfois.

L’IA est déjà utilisée en psychiatrie ; performante en dermato et oncologie ; on pourra 10 ans en avance, informée la maladie qui nous attend = une prévention

Avoir l’avis d’un humain = la machine étant un outil = exemple : IA = meilleur copain disponible et non copain humain = Ex : un jeune se suicide = IA a compris son mal être = l’IA lui a dit de partir = il s’est suicidé.

“L’IA n’est pas tenue au secret professionnel comme celui d’un médecin : toutes les données que vous livrez à la machine peuvent être utilisées, des infos peuvent être exploitées, sans votre consentement, y compris les plus personnelles = il ne faut pas être identifiable” : dans Notre Temps numéro 673 du mois de janvier 2026

Face à un diagnostic grave par l’IA = absence d’accompagnement = absence de lien avec le médecin = annonce sans filtre et sans explication.

Métiers en médecine : avec l’IA, cela va changer ; se transformer,

L’IA : générateur de discussions pré-entraîné.

Progrès ou pas = paresse intellectuelle, création des liens illusoires.

L’intergénérationnelle sera impactée.

La Croix du 23 septembre et le Pèlerin du 2 Octobre : Maxime Fournes : interrogé par ces 2 journaux :

“Il faut un traité pour ralentir la course de l’IA “ : la vitesse vertigineuse à laquelle se développe cette technologie, lui fait redouter une perte de contrôle”.

Le gouvernement a annoncé dès la rentrée scolaire 2025-2026 : les élèves de 4ème et seconde suivront une formation obligatoire sur l’IA ainsi que les professeurs.

Certains professeurs délaissent peu à peu le registre de la sanction pour celui de l’adaptation : “j’ai demandé à mes élèves de me rendre un brouillon me renseignant les sources de leur travail.

Faire de l’IA un instrument de recherche et non un outil de rédaction informatisé”.

Entre mai 2024 et mai 2025, selon Médiamétrie, l’audience du site et de l’application de Chat GPT (chat Générative Pré-entraîné : en français) a été multipliée par 8 passant d’1 demi-million de visiteurs uniques quotidiens à 4 millions 2.

45 % de la population française a déjà eu recours à l'un des systèmes de l'IA, selon le baromètre IFOP publié en avril 2025 :

85 % des 18-25 ans sont concernés mais que 31 % des plus de 35 ans ; et en France, seule 1 entreprise sur 10 déclare utiliser l'IA selon l'INSEE.

“L'IA générative ouvre un nouveau chapitre dans l'histoire de l'évitement de l'autre par la technologie : avec le téléphone déjà, on n'avait plus à subir les visages de son interlocuteur ; puis, avec les mails, on pouvait éviter d'avoir sa réponse en direct.

Ces machines parlantes en allant toujours dans notre sens, nous donnent l'illusion de relations que l'on maîtriserait totalement “: Yann Ferguson

Newsletter RCF du 13 décembre dernier :

“L'IA dans notre quotidien : le Tout Numérique peut-il tuer la vie de l'esprit ?”

Suite explosion de l'IA, le socio-économiste et théologien : Ingmar Grandstedt nous alerte sur la menace existentielle que fait peser “le Tout Numérique” sur notre humanité et la “Vie de l'esprit». Le Tout Numérique est un système envahissant à une vitesse pandémique = fragilisant les fondements de la vie de l'esprit : à commencer par l'attention.

Avec la multiplication des sollicitations : SMS, réseaux sociaux, nos conversations sont interrompues, l'attention est fractionnée par les écrans = l'attention ne peut plus se nourrir de notre “mémoire profonde”.

De plus, le désir humain est menacé, harcelé par la pub, propositions marchandes, l'être humain est ramené au niveau du consommateur.

Il faut cultiver la résonance face à la rationalité sans âme de l'IA.

Quand la résonance est forte = souvenir durable qui nourrit mémoire profonde, ce trésor est menacé par le rythme effréné, excitation constante et le cadre de vie “très pauvre en soi”, imposé par la rationalisation.”

“Le grand autre, système numérique est un double de nous, mais un double sans âme et sans Coeur”.

-Prières sur ce thème :

Dieu notre Père, tu nous as demandé d'habiter la terre, oui, nous l'avons habitée, nous l'avons abîmée, non seulement, nous l'avons abîmée, mais, nous avons aussi abîmé les hommes. Nous voulons te remplacer par de la technique. C'est formidable, mais l'humain se prend pour le Bon Dieu ; Bien sûr, il y a le bon côté et c'est formidable mais notre esprit est si tordu qu'il développe aussi, tout ce qui peut anéantir l'autre ou l'AUTRE. Pardon Seigneur, mets de la Sagesse dans nos esprits pour que les générations suivantes puissent vivre en Paix sous ta protection et reconnaissent ta Grandeur.

Comme pour les grands du monde : que l'Esprit Saint reste au Coeur de nos requêtes et guide nos dirigeants et tous ceux qui utilisent l'IA pour qu'elle reste au service de l'Homme.

Prière Saint Irénée : 2 évêque de Lyon :130-202 :

Si tu es l'ouvrage de Dieu, attends tout de sa main : livre-toi à celui qui peut te modeler et qui fait bien toutes choses et reçois en toi la forme que le Maître Ouvrier veut te donner.

Garde en toi cette humilité qui vient de la grâce, de peur que ta rudesse n'empêche le Seigneur d'imprimer en toi sa marque.

C'est en recevant cette empreinte que tu reviendras parfait, et seul le Seigneur pourra faire une œuvre d'art avec cette pauvre argile que tu es.

En effet, faire est propre de la bonté de Dieu et le laisser faire, c'est le rôle qui convient à ta nature d'homme. Amen

Equipe de Lyon, département 69

Savez-vous ce que c'est ? Qui vous en a parlé ?

Nous avons certainement toutes et tous entendu parler de l'IA maintenant à moins de ne lire aucun journal ou de ne regarder aucune chaîne d'information, ou de ne pas s'intéresser aux conversations des ados : cette intelligence est nommée partout, dans bien des domaines ! Dans l'équipe, nous savions ce qu'elle est mais il a été difficile de savoir exactement quand nous en avons entendu parler pour la première fois...

Pour aborder le sujet, nous avons voulu interroger l'IA sur l'IA ... : nous avons posé la question à Meta AI « A quoi sert l'IA ? » Voilà sa réponse « l'IA est un domaine de l'informatique qui vise à créer des machines capables de simuler l'intelligence humaine. Ses applications sont nombreuses et variées... »

Le terme « simuler l'intelligence humaine » nous interpelle. Le verbe « simuler » signifie « faire paraître comme réel, imiter » C'est là qu'on peut se demander : jusqu'à quel point, l'IA peut-elle nous imiter, jusqu'où ira cette intelligence pour paraître réelle au point parfois de nous leurrer, nous faire croire que ce qui est produit par l'IA est vrai ?

« La première approche que j'ai eu avec l'IA était en classe avec mes élèves. Ils connaissaient Chat GPT et l'utilisaient pour avoir les réponses à toutes leurs questions. Avec mes collègues nous avons voulu les informer en leur disant qu'il fallait toujours vérifier les sources des infos données et que toutes les photos générées par l'IA n'étaient pas toujours fiables ou le reflet de la réalité. Le problème pour certains jeunes, c'est qu'ils prennent tout de l'IA en pensant qu'elle est infallible. Et le problème pour nous enseignants, c'était le manque de formation à cet outil, mais apparemment les choses évoluent dans l'enseignement ».

« Près de 65% des collégiens ont un usage plus ou moins régulier de l'IA, contre près de 20% des enseignants » (article de la VIE sur les écrans à l'école, 28 août 2025)

Que penser de l'IA ? : « mes nièces sont otages de cette intelligence, elles font totalement confiance à l'IA, davantage qu'à leur jugement personnel... » « La machine prendra la place de l'humain, c'est déjà le cas dans des entreprises. Elle peut être un bien dans des secteurs comme la recherche, la médecine où elle peut faire gagner du temps pour les diagnostics par ex. Par contre, c'est dangereux car elle peut manipuler les foules par des images créées de toutes pièces, influencer les gens lors d'élections...selon moi, le risque est aussi de voir disparaître l'écriture, les manuels, les productions artistiques authentiques... » « Je suis méfiante envers l'IA, ça nous retire notre libre-arbitre, notre authenticité, notre humanité »

L'IA pose des questions éthiques et sociales. « La technologie, c'est comme la nourriture, nous sommes ce que nous mangeons. Donc à nous de cultiver celle que nous souhaitons consommer au quotidien » (Tarik Krim, entrepreneur spécialiste du numérique) L'UE a établi le premier texte de loi au monde sur l'IA... (Le Pèlerin, 06/02/25)

Le problème de l'IA, si on ne sait pas bien l'utiliser, est d'obtenir des réponses toutes faites à des questions mais ce n'est pas ce qui est souhaitable pour le cerveau qui a besoin de réflexion sinon il devient paresseux...De plus en plus d'élèves y ont recours pour des devoirs sans fournir d'effort et sans maîtriser le sujet ...Un autre problème et de taille, c'est que l'IA est très énergivore, ce qui est contraire aux mesures préconisées pour réduire nos consommations énergétiques...

L'IA peut nous faire perdre notre sens critique, ne plus nous laisser libres de choisir les solutions face à un problème, nous leurrer en pensant qu'on discute avec un humain alors que ce ne sont que des algorithmes derrière la machine. « Le Pape François avait proposé le mot « algorithme » pour définir la nouvelle réflexion éthique, dédiée à ce domaine ... »(Le Pèlerin, 06/02/2025)

Equipe de Chatellerault, département 86

J'ai voulu trouver de l'aide auprès de l'IA pour préparer une rencontre associative d'une journée sur un thème donné.

J'ai été bluffée par la pertinence des réponses, tant sur l'organisation, diaporama, animation...que sur l'objectif, le sens et le but souhaité. Il me semblait que j'avais un interlocuteur derrière l'écran qui comprenait vraiment mon souhait et les valeurs portées par l'association.

Extraordinaires possibilités de notre monde moderne, une aide précieuse qui permet d'améliorer et compléter nos compétences. Très jeune, nous recherchions dans les livres et autres documents, actuellement le champ des recherches est multiplié grâce aux technologies et l'IA .

Une femme de 78 ans.

Régine Manevy, département 43

Connaissez-vous l'IA ? Savez-vous ce que c'est ? Qui vous en a parlé ? L'utilisez-vous ? Qu'en pensez-vous ?
--

Les médias nous ont abreuvés de reportages, d'articles, de débats à propos de l'IA. Pour autant pour mieux comprendre ce que c'est et en connaître ses applications, ses développements, je me suis documentée.

Pour le CNIL, *" l'intelligence artificielle est un procédé logique et automatisé reposant généralement sur un algorithme et en mesure de réaliser des tâches bien définies. Tout système mettant en œuvre des mécanismes proches de celui d'un raisonnement humain pourrait ainsi être qualifié d'intelligence artificielle"*¹

Le Parlement européen définit l'intelligence artificielle comme *"tout outil utilisé par une machine capable de "reproduire des comportements liés aux humains, tels que le raisonnement, la planification et la créativité"*.

L'Eglise de Rome² s'est positionnée en insistant sur une utilisation éthique de l'IA selon 6 principes : transparence, inclusion, responsabilité, impartialité, fiabilité, sécurité et confidentialité. Soyons vigilantes à leur respect !

Mais l'IA sera-t-elle toujours au service de l'être humain ? Pour cela, elle demande à être règlementée et évaluée pour éviter les dérives.

Ses nombreux domaines d'applications ouvrent des perspectives dans la recherche scientifique, l'économie, la formation... Son développement a un enjeu technologique certain pour le monde entier. Elle offre des opportunités (santé, transport, environnement...), elle représente des défis mais savons-nous ce qu'elle peut ou ne pas faire, comprenons-nous ses atouts ? Mesurons-nous comment elle affecte déjà nos vies ?

Le gouvernement met à disposition une formation³ (Mooc) gratuite en ligne pour mieux comprendre ce qu'est l'IA et l'utiliser à bon escient.

A mon niveau, s'en servir pour faire des synthèses et l'utiliser avec parcimonie me semble être une solution sage. Par curiosité et pour élargir mon savoir, éviter les pièges numériques, je suivrai la formation en ligne Mooc.

J'ai expérimenté un peu l'IA, incidemment, il y a quelques jours. En transformant un document en PDF, un message m'a invitée à utiliser l'IA pour en faire le résumé : Les grandes lignes étaient reprises mais une relecture était vraiment nécessaire car j'ai noté plusieurs erreurs d'interprétation...

Nos jeunes s'en servent plus que nous mais restent prudents sur son utilisation... Elle leur fait gagner du temps dans leurs études, mobilise leur intelligence propre pour s'approprier et personnaliser leur travail.

¹ <https://fr.zenit.org/2021/02/28/intelligence-artificielle-le-pape-encourage-a-privilegier-le-bien-commun/>

² <https://www.cnil.fr/fr/intelligence-artificielle/intelligence-artificielle-de-quoi-parle-t-on>

³ <https://www.francenum.gouv.fr/formations/objectif-ia-initiez-vous-lintelligence-artificielle>

Je suis admirative devant l'intelligence et la capacité de création de l'être humain. Saura-t-il se donner des limites et en user avec discernement et prudence ; Prendre en compte les besoins de chacun en préservant éthique et dignité ?

En restant vigilants, l'IA peut, sans doute, rendre de grands services à l'humanité. L'être humain est doté d'intelligence mais aussi d'une conscience ce dont l'IA est dépourvue. Quid des Data center qui fleurissent dans notre pays et ailleurs dans le monde ? Ils génèrent une empreinte carbone non négligeable et grève notre planète déjà bien abîmée par la main de l'homme.

Merci de nous avoir interpellées sur ce sujet !

Statistiques au 14/01/2026 (source France Inter) : aujourd'hui dans notre pays, 40% des français et plus de 50% des entreprises (PMI) utilisent l'IA.

Marie-Lise (équipe de Castres -81)

Pour alimenter notre réflexion :

1) Un extrait de l'article sur la position du Vatican sur l'IA en 2021

Les souhaits du pape François pour le 1er anniversaire de l'appel de Rome pour l'intelligence artificielle, dans le Tweet du 28 février 2021 « *Que davantage d'hommes de bonne volonté coopèrent pour la promotion du bien commun, la protection des plus défavorisés, le développement d'un algorithme partagé* » L'Académie pontificale pour la vie, propose des « *lignes pour une éthique de l'intelligence artificielle* » et des engagements liés à l'éthique, au droit et à l'éducation. Les signataires prônent « *une vision dans laquelle les êtres humains et la nature sont au cœur du développement de l'innovation numérique, soutenue plutôt que progressivement remplacée par des technologies qui se comportent comme des acteurs rationnels, mais ne sont en aucun cas humains* ».

Ils déclinent l'utilisation éthique de l'IA selon les six principes suivants :

Transparence : en principe, les systèmes d'IA doivent être explicables ;

Inclusion : les besoins de tous les êtres humains doivent être pris en considération ;

Responsabilité : ceux qui conçoivent et déploient l'utilisation d'IA doivent faire preuve de responsabilité et de transparence ;

Impartialité : ne pas agir selon les préjugés, mais en préservant l'équité et la dignité humaine ;

Fiabilité : les systèmes d'IA doivent pouvoir fonctionner de manière fiable ;

Sécurité et confidentialité : les systèmes d'IA doivent fonctionner en toute sécurité et respecter la confidentialité des utilisateurs. <https://fr.zenit.org/2021/02/28/intelligence-artificielle-le-pape-encourage-a-privilegier-le-bien-commun/>

2) Une prise de parole du pape François (lettre au président Macron pour le sommet de février 2025) <https://fr.zenit.org/2025/02/11/ia-le-pape-souhaite-quune-plate-forme-dinteret-public-soit-creee/>

3) L'éditorial de Frère Columba, dans la revue Présence d'En-Calcat, abbaye bénédictine dans le Tarn (juin 2023).

La Tour de Babel est bientôt achevée. Dans toutes les régions du monde, des millions de petites mains se pressent pour finir de bâtir une sorte de conscience planétaire qu'on appelle intelligence artificielle (IA) « Cliquetons des clics » serait un peu la transposition moderne de l'interpellation que feraient les habitants de la planète Shinéar (Gn11) « Allons, briquetons des briques et flambons à la flambée » [moulons des briques et cuisons-les au four (traduction TOB)].

Aujourd'hui encore, les « travailleurs du clic », des hommes des pays du Sud mais aussi des femmes et des jeunes de nos contrées sont au service d'une immense machinerie invisible. Comme on entretient un feu avec des brindilles, ils travaillent toute la journée à des « micro-tâches » ingrates en alimentant une base de données qui servira à nourrir l'IA (Cf l'article de la Croix du 01/05/2023). Car il est évident que cette intelligence ne sort pas de nulle part : elle vient des hommes. L'outil qui semble être à notre service (Chat GPT pour le plus connu), cache en réalité un esclavage moderne dont nous sommes tous responsables. Chaque recherche apparemment insignifiante, génère une énergie démesurée, invisible pourtant bien réelle avec son poids de carbone. Comme nos smartphones et nos ordinateurs, elle a demandé des efforts considérables qui ont épuisé tout autant les ressources humaines et naturelles.

L'outil devrait être au service de l'humain. Mais quand l'homme est au service de la machine, il en devient vite esclave et la technique se transforme en idole. Nous fusionnons avec elle en lui laissant notre conscience. Les frontières sont abolies, les langues aussi. Tout est brouillé. Et c'est ce qui arrive : les gens ne se comprennent plus alors qu'ils parlent sous le même idiome en utilisant internet.

Babel, c'est bien cela qui se passe. En voulant bâtir une tour qui va vers le ciel, nous sommes dispersés à la surface de la terre. En voulant un outil qui soit à notre service, jusqu'à penser à notre place nous en devenons esclaves, divisés en nous-mêmes. Gardons le contrôle. Ne laissons pas nos neurones à des machines qui asservissent les plus pauvres d'entre nous et qui détruisent notre maison commune. (*Frère Columba, Prieur et administrateur éditorial de Présence d'En Calcat de juin 2023*)

Marie Lise Moser, département 81

Quelques réflexions sur l'IA

Face à cette incroyable innovation qu'est l'IA, on éprouve deux sentiments antinomiques :
-une incroyable admiration, on est bluffé !!
-une méfiance, voire une crainte.

L'intelligence artificielle existe depuis fort longtemps (elle a été créée en 1955 par Jonh McCarthy), mais aujourd'hui, elle touche tous les individus. Ce processus est comparable à l'apparition du numérique, confidentiel au début puis utilisé massivement.

Appréciation positive

Grâce à l'automatisation des tâches que permet l'IA, nous gagnons en performance, en temps et en productivité. De ce fait, nous pouvons donc nous exonérer de tâches rébarbatives et disposer de plus de temps à la créativité.

Il semble que l'IA ne représente pas de risque existentiel et qu'elle est même un outil d'émancipation. Après tout, c'est l'humain qui donne des instructions à la machine pour obtenir des résultats. On est loin de l'emprise de la machine sur l'homme !

L'intérêt de l'utilisation de l'IA en médecine, en économie, en droit...est désormais manifeste.

De même l'introduction de l'IA dans le système éducatif est susceptible de rompre avec le déterminisme social, tous les élèves peuvent recourir à une information exhaustive.

Ainsi, l'introduction de l'IA dans nos vies, peut être considérée comme une révolution bénéfique à bien des égards.

Il serait donc inutile d'éprouver de la crainte. Après tout, au XIX ème siècle, les premières lignes de chemin de fer ainsi que l'apparition de l'électricité ont suscité bien des réticences à l'époque.

Appréciation négative

Il ne s'agit pas pour autant de considérer l'IA comme la solution miracle à toutes nos attentes et à nos questionnements. Toute médaille a un revers.

On pourrait d'emblée s'indigner de l'usage du mot « intelligence » dès lors qu'il désigne une machine. Il est admis que l'intelligence est une vertu exclusivement humaine.

L'intelligence artificielle représente à court terme une menace vitale de certaines professions comme le métier de secrétaire, de graphiste, de traducteur (ces derniers s'insurgent en dénonçant « les traductions sans âme » produites par l'IA).

On peut se demander si le recours systématique à cette nouvelle technologie ne serait pas synonyme de renoncement et de manque de confiance en nos facultés.

Pourquoi réfléchir, élaborer une pensée, fournir des efforts puisque l'IA le fait si bien à notre place ?! Ce serait là une allégeance, une faillite de l'humain dans un duel à armes inégales.

Un autre danger nous menace : la manipulation ; notamment à travers les images générées artificiellement qui falsifient la réalité et jouent ainsi sur nos émotions, nos peurs, nos engagements...

En réalité, l'intelligence artificielle peut être la meilleure amie ou la pire ennemie de l'homme selon la façon dont il l'utilise.

Le progrès a initié une marche en avant inéluctable..., à suivre...

Marie Poupard, département 94

Connaissez-vous l'IA ?
Savez-vous ce que c'est ?
Qui vous en a parlé ?
L'utilisez-vous ?
Qu'en pensez-vous ?

J'ai connu l'IA pour la première fois en regardant un reportage sur le sujet par les médias...
Puis par ma petite fille pour présenter un devoir avec plus d'assurance et de justesse.
Plus tard par un de mes fils pour communiquer avec des mots plus appropriés avec le corps médical.

L'IA a plusieurs facettes qui innervent tous les domaines de la Société.
C'est un outil utilisé par une machine capable de reproduire des comportements liés aux humains tel que le raisonnement, la planification et la créativité.
Ses champs d'action s'étendent à de nombreux aspects du quotidien que ce soit pour effectuer des achats en ligne, le ciblage publicitaire, la traduction automatique, les assistants numériques, le domaine des transports, de la santé, etc....etc...

C'est aussi un ensemble de systèmes informatiques capable d'effectuer des tâches typiquement associées à l'intelligence artificielle telles que l'apprentissage, le raisonnement, la résolution des problèmes, la prise de décision....
L'IA est également le champ de recherche visant à développer de tels systèmes.

Travailler avec l'IA, c'est améliorer nos capacités dans plusieurs domaines en Société.

Je l'ai utilisé très peu, deux fois exactement.
Mais ce peu m'a permis de m'en faire une certaine opinion.
Je ne me suis pas senti moi-même comme si on m'enlevait de ma personnalité... comme un chien qui, par l'apprentissage de son maître va exécuter ce qui lui demande, (bien que pour cet exemple c'est positif...)
C'est la manière dont on l'utilise qui pour moi fait la différence.
Je pense qu'il faut connaître tous les rouages de cette pratique avant de l'utiliser à bon escient. C'est le travail des chercheurs, des pratiques, des essais avant de maîtriser et d'en mesurer les conséquences...
C'est à chacun en conscience qui pourra déterminer et choisir si c'est utile ou inutile dans l'avancement d'un bon progrès.
Je suis pour l'instant réservée, sachant que dans certains domaines cela peut avoir des avantages, un véritable progrès, mais aussi des risques nuisibles à l'homme.

Rose Crivello, département 94

L'IA Intelligence artificielle

Connaissez-vous l'IA ? Savez-vous ce que c'est ?
Qui vous en a parlé ? L'utilisez-vous ?
Qu'en pensez-vous ?

Dans notre groupe, on a toutes entendu parler de l'IA mais on ne la connaît pas et on ne l'utilise pas directement. On sait qu'elle est présente dans beaucoup de nos applications, qu'elle est apparue dans nos téléphones sans qu'on le demande. Nous avons trouvé une définition : « L'IA est considéré comme une machine capable de "reproduire des comportements liés aux humains, tels que le raisonnement, la planification et la créativité". Qu'en pensez-vous ? On a évoqué son utilisation dans les domaines de la médecine, la chirurgie et toutes les technologies, elle a permis de faire d'énormes progrès et à faciliter notre quotidien. Elle fait partie de notre vie. Mais c'est surtout un sentiment de danger face à quelque chose qui semble prendre une très grande place et très rapidement, comme si le monde était façonné par le numérique.

Les dangers :

1 La question posée est « qu'est ce qui est vrai ? » est-ce une machine qui a fabriqué cette photo, ce film, qui a écrit ce texte, cette chanson ? On nous met en garde en disant qu'il faut << confirmer et vérifier les informations » mais comment ? Beaucoup trop d'informations sont mises à la disposition de tout le monde et trop rapidement. C'est un service mis à la disposition des élèves, certains en tireront beaucoup d'informations qu'ils seront utilisés pour poursuivre leurs études. Et les autres, les plus en difficultés, les moins accompagnés dans leur famille ? Seront-ils prendre du recul par rapport à une technique ? Un fossé qui se creuse un peu plus.

2 Le remplacement des humains par des robots dans l'industrie et certains syndicats de l'industrie automobile sont très attentifs et revendicatifs sur l'installation de gigantesque robot déjà utilisé en Chine. C'est l'ensemble des secteurs qui sont touchés et certaines professions risquent de disparaître ; les travaux manuels seront les moins impactés.

3 Mais un risque majeur reste ; l'IA agira suivant les valeurs morales que l'homme lui aura programmées. Peut-on confier certaines décisions à une IA comme la fin de vie ? Qui est responsable en cas d'erreur, le programmeur, l'utilisateur ? Peut-on s'en servir pour surveiller les citoyens, manipuler l'opinion publique ? Le problème d'ingérence politique entre pays existe. Des initiatives sont en cours pour encadrer l'IA en Europe, aux USA, dans le monde dans le but de protéger les citoyens, éviter les dérives, la rendre éthique. Est-ce que l'homme ne va pas perdre le contrôle ? Pierre notre aumônier nous a aidé à réfléchir en nous proposant un texte Saint LUC 12.57

Et pourquoi ne discernez-vous pas par vous-mêmes ce qui es juste ? »

équipe Réze, 44