



Intelligence Artificielle : quelles nouveautés en 2024?

di **CHRISTELLE BOUHIER**

L'année 2023 a été marquée par une **explosion de l'intelligence artificielle**. Elle restera dans l'histoire comme un vrai tournant dans le développement de cette nouvelle technologie qui donne l'impression de tout savoir et de tout pouvoir. Le protagoniste est bien évidemment **OpenAI** et son célèbre modèle de langage **ChatGPT**. Meta a aussi joué un rôle dans le secteur de **l'open source** avec Llama, Google, avec son modèle Bard.

De nombreux scénarios ont été imaginés : certains experts sont convaincus que l'IA règlera tous nos problèmes, qu'elle sera une source incroyable pour stimuler l'homme dans ses activités, d'autres qu'elle mettra fin au monde contrôlé par l'espèce humaine, qu'elle **limitera la créativité** et que 2024 pourrait être l'année où les limites techniques et juridiques de l'IA exploseront.

Destruction, stagnation ou encore utopie, il est clair que le développement de cette technologie et ses applications possibles alimentent fortement les débats. C'est le sujet du moment et pour l'année 2024, dans le domaine de la technologie, on vous donne un petit **aperçu des événements à suivre**.

Dès le 9 janvier, le CES, le salon de l'innovation le plus célèbre, a ouvert ses portes à Las Vegas. La 57ème édition s'est déroulée du 9 au 12 janvier et l' intelligence artificielle était annoncée comme la **grande tendance de l'année**.

Un autre événement à suivre avec attention se déroulera à Paris les 16 et 17 mai prochains. Nous parlons bien-sûr des **Journées Internationales de Recherche sur l'Intelligence Artificielle 2024**. La 4ème édition réfléchira sur le développement de l'IA et son impact sur l'homme, les organisations et la société.

Enfin, rappelons la PFIA 2024, organisée par l'Université de La Rochelle, du 1er au 5 juillet. La Plate-Forme Intelligence Artificielle s'adresse à l'ensemble de la communauté francophone d'Intelligence Artificielle afin de se poser les bonnes questions concernant des problématiques communes, comme par exemple la sécurité des contenus partagés.

Bref, l'IA est entrée dans nos vies, parfois nous l'avons adoptée sans même nous en rendre compte, et cette année, elle nous réserve encore plus de surprises. Cet instrument représente pour la plupart des ados un vrai atout pour mieux comprendre le monde qui nous entoure et pour faire de stimulantes découvertes. Il est cependant essentiel d'apprendre **la bonne façon d'utiliser l'intelligence artificielle**, comprendre comment elle peut nous aider dans notre travail – et pas le faire à notre place ! Cette technologie peut se révéler très utile à l'Homme et ne doit pas devenir une menace pour notre intelligence. L'IA est un outil intelligent à utiliser avec intelligence et transparence. L'UNESCO propose justement de réglementer l'utilisation de l'IA **dans le domaine de l'éducation** et on commence aussi à s'interroger sur la façon dont laisser trace de cette source d'inspiration, par exemple sur les créations de **documents visuels**.

Et pour reprendre un verbe cher à Saint-Exupéry et à son Petit Prince, la chercheuse au CNRS Laurence Devillers, interviewée par Okapi, a donné aux adolescents ce précieux conseil : « Ne pas avoir peur de l'IA, mais s'entraîner à l'appivoiser ».

Découvrez comment utiliser l'intelligence artificielle au meilleur de son potentiel et en toute sécurité :

- <https://www.unesco.org/fr/articles/forum-mondial-sur-lethique-de-lintelligence-artificielle-2024>
- [Une introduction gratuite en ligne sur l'intelligence artificielle pour les non-spécialistes \(elementsofai.fr\)](#)
- [UNICEF-Global-Insight-AI-guide-for-teens-2021_FR.pdf](#)
- [Qu'est-ce que Gemini ? Tout ce que vous devez savoir sur la nouvelle IA surpuissante de Google – ZDNet](#)
- [Tech et Kids : Utiliser l'intelligence artificielle \(IA\) en toute sécurité | Questions Internet \(internetmatters.org\)](#)