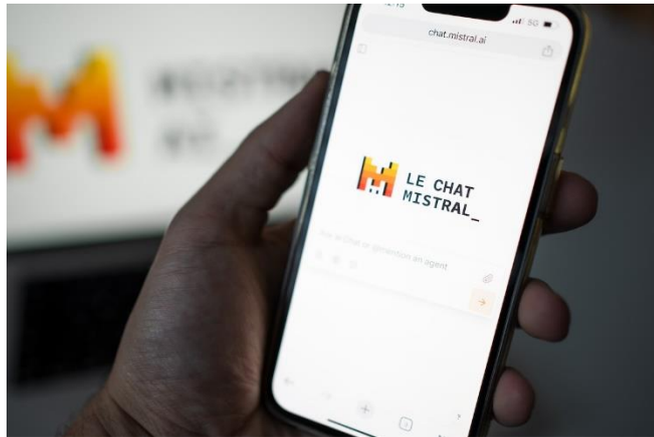


Le Chat : le guide complet pour bien débuter sur l'alternative française à ChatGPT

Interface, fonctionnalités : découvrez comment fonctionne l'agent conversationnel développé par la startup française Mistral AI.

Étienne Caillebotte / Publié le 10 février 2025 à 16h16 – BDM du 11 février



Le Chat, l'agent conversationnel de Mistral AI, dispose d'une plateforme dédiée depuis février 2024. © Sidney vd Boogaard - stock.adobe.com

Qu'est-ce que Le Chat ?

Lancé en février 2024, [Le Chat](#), dépeint comme un « *assistant personnel pour la vie et pour le travail* », est l'agent conversationnel développé par la startup française Mistral AI, souvent citée parmi les acteurs majeurs de l'intelligence artificielle en Europe.

À l'instar de ChatGPT, Gemini ou Copilot, qu'il tente de concurrencer, Le Chat peut générer du texte pour répondre à des questions générales, clarifier des concepts complexes, voire émettre des suggestions et des recommandations. Pour cela, il s'appuie sur les modèles développés par la startup française, dont certains sont open source. Multilingue, l'outil se distingue – en toute logique – par une parfaite maîtrise du français et une meilleure compréhension « *des biais culturels et des valeurs européennes* », [selon Arthur Mensch](#), le PDG de Mistral AI, ce qui lui offre un avantage dans l'Hexagone. Il est également capable de répondre aux requêtes des internautes à une vitesse bien supérieure, générant jusqu'à 1 000 mots par seconde. L'entreprise française revendique une rapidité 10 fois supérieure à celle de ses rivaux.

Au-delà de la génération de texte, Le Chat s'est enrichi, ces derniers mois, de [nouvelles fonctionnalités](#), notamment la génération d'images, la fonction *Memories* – qui lui permet d'affiner ses réponses grâce à sa connaissance de l'utilisateur -, ainsi que la recherche en temps réel sur le web. Pas de révolution ici, mais l'alternative française est au niveau.

Comment accéder à Le Chat

Le Chat : un assistant IA accessible sur navigateur et sur mobile

Depuis son lancement, Le Chat est accessible via une [plateforme dédiée](#) depuis n'importe quel navigateur web. En février 2025, Le Chat s'est également doté d'une [déclinaison mobile](#), disponible sur iOS et Android, pouvant être téléchargée via [l'App Store](#) ou le [Google Play Store](#). L'agent conversationnel peut être utilisé sans compte, mais l'accès aux fonctionnalités avancées requiert une inscription.

Les formules d'abonnement de Le Chat

La version gratuite de Le Chat donne accès aux fonctionnalités phares du chatbot, comme la recherche sur le web, l'analyse de fichiers ou la génération d'images (voir plus bas). Toutefois, cette version comporte certaines limitations et les données des utilisateurs « *peuvent être utilisées pour améliorer les services* » de Mistral AI, précise l'entreprise.

Pour un usage plus avancé, mais aussi plus régulier, la startup française propose plusieurs abonnements payants, qu'elle a récemment présentés :

- **Pro (à partir de 14,99 € par mois) :** cette offre inclut l'accès illimité au modèle le plus performant de Mistral, un nombre illimité de messages par jour, un accès étendu aux fonctionnalités comme la génération d'images et une option de désactivation du partage de données.
- **Team (à partir de 24,99 € par mois et par utilisateur) :** conçu pour le travail collaboratif, cet abonnement inclut un espace de travail, un support dédié, des limites d'utilisation encore plus élevées et une exclusion automatique des données de l'entraînement des modèles.

En complément, Mistral AI a également dévoilé une offre sur mesure, actuellement en bêta privée.

Les principales fonctionnalités de Le Chat

En constante évolution depuis son timide lancement en février 2024, Le Chat est désormais un outil plutôt abouti, bien que doté de fonctionnalités largement éprouvées par la concurrence. Voici ses fonctionnalités phares :

- **Générer du texte :** c'est la fonctionnalité principale de Le Chat. En s'appuyant sur un grand modèle de langage (LLM) conçu par Mistral AI, l'agent conversationnel peut rédiger des textes, reformuler des phrases, traduire un texte, trouver des idées, écrire un email ou toute tâche équivalente. Le Chat a la particularité de répondre rapidement aux requêtes des internautes, et de générer plus de 1 000 mots par seconde.
- **Effectuer des recherches sur le web :** pour répondre à certaines requêtes, Le Chat peut s'appuyer sur des ressources fiables et actualisées issues du web. Il cite également les références utilisées pour formuler sa réponse. Notamment l'*AFP*, avec qui Mistral AI a récemment [conclu un partenariat](#).

- **Obtenir des recommandations personnalisées** : grâce à la fonction *Memories*, Le Chat est capable de se remémorer ses précédentes interactions avec l'utilisateur. Le but étant de mieux comprendre ses envies et ses préférences pour lui suggérer des activités, des restaurants ou des podcasts. Une fonctionnalité qui évoque [Memory with ChatGPT](#), la mémoire permanente du chatbot d'OpenAI.
- **Modifier et itérer un contenu** : à l'image [des Artefacts](#) de Claude – un concept ensuite repris par ChatGPT -, Le Chat propose un « *espace de collaboration avec l'IA* », qui permet de modifier un document, du code ou une présentation en temps réel, avec prévisualisation des modifications dans une fenêtre annexe.
- **Générer des images** : c'était l'une des grandes nouveautés annoncées en novembre 2024. Le Chat intègre désormais un véritable générateur d'images grâce à un partenariat avec Black Forest, dont les modèles occupent, aux côtés d'Ideogram ou de Midjourney, le haut du classement de la Text-to-Image Arena, qui évalue objectivement ces technologies. En matière de précision et de réalisme, il s'agit de l'un des meilleurs générateurs du marché.
- **Comprendre et analyser des documents** : Le Chat peut ingérer, traiter et analyser des PDF volumineux ainsi que des images. Il est capable de résumer les documents, de répondre à des questions sur un passage précis, ou d'en extraire des éléments.
- **Créer des agents personnalisés** : comme ChatGPT avec ses GPTs, Mistral AI dispose d'une interface dédiée, astucieusement nommée [La Plateforme](#), permettant de créer des agents autonomes adaptés à certaines tâches récurrentes. « *À partir d'instructions, ils peuvent planifier, utiliser des outils, exécuter différentes étapes de traitement et prendre des décisions pour atteindre des objectifs précis* », précise l'entreprise. Ces agents peuvent être partagés au sein de l'entreprise utilisatrice. La fonctionnalité est néanmoins payante.

Comprendre l'interface de Le Chat

Sobre et épurée, l'interface conversationnelle de Le Chat, dans sa version desktop, offrira une expérience familière aux utilisateurs de Claude ou de ChatGPT. Comme illustré ci-dessous, elle se divise en trois sections :

- **Interface conversationnelle (vert)** : c'est ici que vous pourrez interagir avec le chatbot. Dans la barre de saisie, vous pourrez formuler une requête (aussi appelée *prompt*) qui décrit votre demande. Pour l'enrichir, il est possible d'activer la recherche web, l'interpréteur de codes ou la génération d'images, en cliquant sur leur icône associée. Vous pouvez également déposer un fichier PDF ou une image en appuyant sur le trombone.
- **Historique des discussions (bleu)** : accessible depuis la barre latérale de gauche, il permet de consulter, d'archiver ou de supprimer vos conversations. Il suffit de survoler une conversation pour afficher ces options.
- **Paramètres et personnalisation (rouge)** : une zone dédiée aux paramètres est accessible en haut à gauche. En cliquant sur votre image de profil, vous aurez la possibilité de changer le thème de l'interface, d'accéder à vos conversations archivées et partagées, d'activer les *réponses Flash* ou d'ajuster les paramètres de votre compte.

Après avoir généré une réponse, Le Chat offre plusieurs options : la copier, l'évaluer avec un like ou un dislike, l'épingler ou la partager. Il propose également une fonction *Régénérer* pour obtenir une version alternative ou affinée.

Le Chat est-il une alternative viable à ChatGPT ?

C'est la grande question. Pour le moment, il semble aventureux de l'affirmer. Si Le Chat se distingue par sa rapidité et ses options, l'acteur américain, soutenu par des investissements considérables, prend une longueur d'avance dans plusieurs domaines, notamment l'analyse d'images ou la fiabilité des informations. L'absence d'option de désactivation du partage de données est également dommageable. Pour un comparatif plus détaillé entre ces deux solutions, n'hésitez pas à consulter notre article dédié en cliquant sur le lien ci-après

Mistral AI : Le Chat rivalise-t-il avec ChatGPT ?

Nous avons testé les différentes capacités du Chat de Mistral AI et comparé avec celles de ChatGPT.

José Billon / Publié le 10 février 2025 à 11h40 dans BDM



Alors que le sommet sur l'IA se tient à partir de ce lundi 10 février 2025 à Paris, une entreprise française tente d'asseoir sa position de leader européen en termes d'intelligence artificielle. Fondée en avril 2023 par Arthur Mensch, Guillaume Lample et Timothée Lacroix, Mistral AI produit un modèle de langage maison et open source, ainsi qu'un chatbot disponible en ligne et, depuis peu, [sous forme d'application mobile](#). Mais où en est Mistral par rapport à la concurrence internationale ? Son agent conversationnel, appelé [Le Chat](#), est-il vraiment comparable à [ChatGPT](#) ? Nous avons comparé les deux outils pour voir lequel était le plus performant.

Mistral vs ChatGPT : qui est le plus créatif ?

Prompt : « Rédige une histoire en 100 mots. Celle-ci doit parler d'un enfant perdu dans un supermarché.

Nous soumettons les deux chatbots à un test de créativité en leur demandant de nous raconter une histoire en 100 mots. Ici, aucun problème pour les deux concurrents : l'histoire produite est conforme aux attentes et la limite de mots est respectée (98 pour ChatGPT, 92 pour Mistral AI). En revanche – et c'est toujours le cas lorsqu'on demande à un chatbot de raconter une histoire –, le résultat manque de saveur et de rebondissements. Aucun des deux outils ne se démarque particulièrement.

Version mistral

Propose moi des suggestions de correction pour ce texte, ainsi que deux fins alternatives :
"Dans l'immensité d'un supermarché, Lucas, 5 ans, lâcha la main de sa mère, captivé par un jouet lumineux. Quand il releva la tête, elle avait disparu. Paniqué, il erra entre les rayons colorés, appelant en vain. Soudain, une voix douce résonna : "Tu es perdu, petit ?" Une vieille dame souriante lui tendit la main. Rassuré, Lucas la suivit jusqu'au service client où sa mère, soulagée, l'attendait. Ce jour-là, Lucas apprit que même dans la foule, il y a toujours quelqu'un pour aider."

Version ChatGPT

Noah, 6 ans, lâcha la main de sa mère un instant pour observer un rayon coloré. Lorsqu'il se retourna, elle avait disparu. Son cœur s'emballa. Les allées immenses du supermarché semblaient désormais effrayantes. Il marcha, appela, mais sa voix se perdit dans le brouhaha des caddies et des annonces au micro. Des larmes perlèrent sur ses joues. Une caissière le remarqua et s'agenouilla. « Tu t'appelles comment ? » À peine eut-il répondu qu'une voix familière cria son nom. Sa mère accourait, soulagée. Noah se jeta dans ses bras, promettant de ne plus jamais la lâcher.

Fiabilité des informations : carton rouge pour Mistral

Prompt : « Qui est le Premier ministre français ? »

Ici, nous demandons aux chatbots de répondre à une question certes récente, mais qui ne touche pas à l'actualité brûlante. Les deux outils adoptent une approche différente. Là où ChatGPT produit une réponse plutôt détaillée, intégrant même une vidéo YouTube, Mistral AI va droit au but. Mais qu'en est-il de la fiabilité de l'information ? Mistral a deux Premiers ministres de retard ! Manifestement, l'agent conversationnel dispose d'une base de données limitée dans le temps, ce qui l'amène à produire des réponses obsolètes. Un problème similaire avait été observé aux débuts de ChatGPT. Pour ce dernier, la réponse est bien à jour

Version Mistral



Version CHATGPT



Recherche sur le web : deux réponses correctes, plus ou moins longues

Prompt : « D'après les déclarations d'Emmanuel Macron datant du 9 février 2025, combien la France va-t-elle investir dans l'intelligence artificielle dans les années à venir ? »

Prompt : « D'après les déclarations d'Emmanuel Macron datant du 9 février 2025, combien la France va-t-elle investir dans l'intelligence artificielle dans les années à venir ? »

Le Chat dispose d'une fonction de recherche sur le web, similaire à celle de ChatGPT. Elle est activée par défaut mais, comme nous l'avons constaté dans notre test précédent, il peut avoir des difficultés à comprendre quand l'utiliser. Pour notre prochaine question, nous nous référons explicitement à un élément d'actualité chaude. Ici, les deux chatbots sont en mesure d'indiquer la somme demandée avec, à nouveau, une réponse plus laconique du Chat. Les sources sont indiquées dans les deux réponses, avec la mise en avant des partenaires (*Le Monde* pour OpenAI, *l'AFP* pour Mistral).

Version mistral

Selon les déclarations d'Emmanuel Macron du 9 février 2025, la France va bénéficier d'un investissement de 109 milliards d'euros dans des projets liés à l'intelligence artificielle dans les années à venir ^{1 2 3}.

Version CHATGPT

Le 9 février 2025, le président Emmanuel Macron a annoncé que la France bénéficiera d'investissements privés, tant nationaux qu'étrangers, totalisant 109 milliards d'euros dans le domaine de l'intelligence artificielle au cours des prochaines années. LE MONDE

Parmi ces investissements, le fonds canadien Brookfield prévoit d'injecter 20 milliards d'euros en France, notamment pour la construction d'un centre de données à Cambrai. De plus, les Émirats arabes unis ont annoncé un investissement pouvant atteindre 50 milliards d'euros, incluant le financement d'un centre de données de 1 gigawatt dédié à l'IA. REUTERS

Ces annonces interviennent à la veille du Sommet de Paris sur l'intelligence artificielle, où la France cherche à renforcer sa position face aux géants américains et chinois du secteur. LE MONDE

Analyse de PDF : une bonne compréhension, mais pas assez de précision dans les deux cas

Prompt : « À partir du PDF, explique-moi la part de formations en IA par domaine, selon les différents pays étudiés. »

Pour mettre au défi nos deux rivaux, nous leur soumettons le PDF de l'étude [Intelligence artificielle et employabilité du futur pour les étudiants de l'enseignement supérieur](#). Celui-ci contient des données mises en forme par des graphiques, ce qui peut les rendre plus difficiles à analyser que de simples paragraphes.

En complément, nous posons une question spécifique, basée sur une page précise du document (sans l'indiquer). ChatGPT et Le Chat fournissent des réponses très proches : dans les deux cas, le document est bien assimilé et les réponses reprennent effectivement des données issues du texte. En revanche, un même défaut apparaît : les chatbots produisent des réponses trop longues par rapport à la demande et incluent des informations qui ne sont pas directement liées à la question posée.

Version mistral

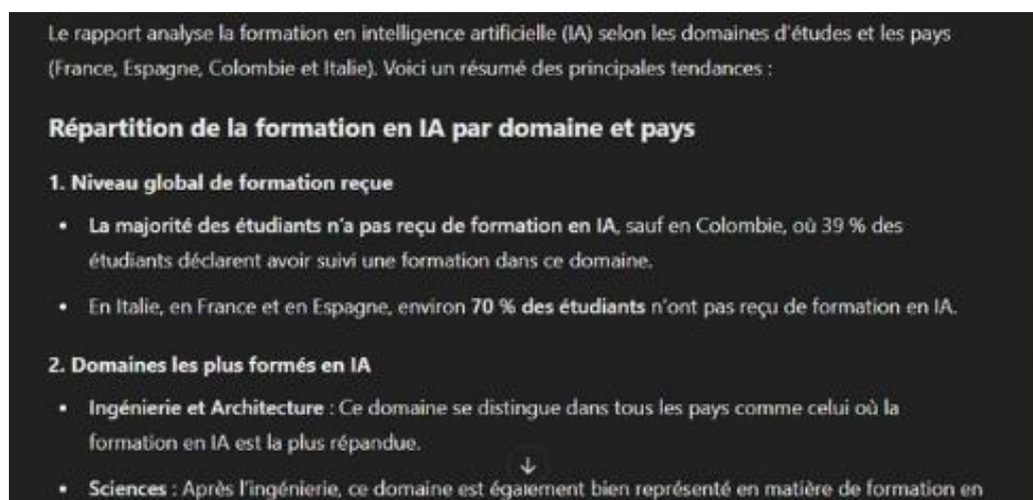


The screenshot shows a chatbot response with a red 'M' icon. The text is as follows:

Le rapport présente des données sur la formation en intelligence artificielle (IA) reçue par les étudiants dans différents pays (Italie, France, Espagne, Colombie) et par domaines d'études. Voici un résumé des principales informations concernant la part de formations en IA par domaine :

- Généralités :**
 - Plus de 70 % des étudiants en Italie, en France et en Espagne déclarent ne pas avoir reçu de formation en IA.
 - Les étudiants colombiens sont ceux qui ont reçu le plus de formation en IA, avec 39 %.
- Par domaine :**
 - Ingénierie et Architecture :** Ce domaine, ainsi que les Sciences, sont ceux qui ont

Version ChatGPT



The screenshot shows a chatbot response with a dark background and white text. The text is as follows:

Le rapport analyse la formation en intelligence artificielle (IA) selon les domaines d'études et les pays (France, Espagne, Colombie et Italie). Voici un résumé des principales tendances :

Répartition de la formation en IA par domaine et pays

- Niveau global de formation reçue**
 - La majorité des étudiants n'a pas reçu de formation en IA, sauf en Colombie, où 39 % des étudiants déclarent avoir suivi une formation dans ce domaine.
 - En Italie, en France et en Espagne, environ 70 % des étudiants n'ont pas reçu de formation en IA.
- Domaines les plus formés en IA**
 - Ingénierie et Architecture :** Ce domaine se distingue dans tous les pays comme celui où la formation en IA est la plus répandue.
 - Sciences :** Après l'ingénierie, ce domaine est également bien représenté en matière de formation en