

Tutoriel pas à pas pour utiliser Le Chat de Mistral

Étape 1 : Accéder à Mistral

1. **Application mobile** :

- Téléchargez l'application "Le Chat de Mistral" depuis l'**App Store** (iOS) ou **Google Play** (Android) en recherchant **"le chat byli Mistral"**.
- Lancez l'application et créez un compte gratuit ou connectez-vous.

2. **Version web** :

- Rendez-vous sur chat.mistral.ai.
- Utilisez la version gratuite sans inscription ou créez un compte pour accéder à plus de fonctionnalités.

Étape 2 : Découvrir les fonctionnalités de base

1. **Poser des questions ou générer du texte** :

- Tapez votre demande dans la barre de chat (exemple : **"Rédige un article sur la physique quantique"**).
- Mistral comprend même les demandes mal formulées et propose des réponses précises.

2. **Mode Flash** :

- Activez le mode **Flash** pour obtenir des réponses ultra-rapides (idéal pour les requêtes simples).

3. **Analyse de documents** :

- Importez un PDF, une image ou un document depuis votre appareil.
- Demandez à Mistral d'extraire des données, des chiffres ou de résumer le contenu.

4. **Recherche Web** :

- Activez la **recherche Web** pour obtenir des informations actualisées (exemple : **"Résume les dernières annonces d'Emmanuel Macron"**).
- Les sources (comme l'AFP) sont affichées pour vérifier les informations.

Étape 3 : Utiliser le mode Canva pour le code et le contenu

1. **Génération de code** :

- Demandez à Mistral de créer un programme (exemple : **"Développe un jeu du Snake en Python"**).
- Utilisez le **mode Canva** pour visualiser et modifier le code en temps réel.

2. **Édition interactive** :
 - Modifiez directement le code ou le texte généré dans l'interface Canva.
 - Testez les changements instantanément (exemple : ajuster une calculatrice pour ajouter des fonctions).

Étape 4 : Générer des images avec Flux

1. **Demander une image** :
 - Tapez une requête comme "Génère une image d'un paysage montagneux réaliste".
 - Mistral transmet la demande à **Flux**, son partenaire allemand spécialisé en IA générative.
2. **Télécharger et utiliser** :
 - Les images en haute résolution sont téléchargeables gratuitement (limitées en version gratuite).
 - Les abonnés Pro (14€/mois) bénéficient de générations illimitées.

Étape 5 : Créer des agents personnalisés

1. **Accéder à la console** :
 - Rendez-vous sur console.mistral.ai.
 - Cliquez sur "Créer un agent" et choisissez un modèle de base (exemple : ChatGPT personnalisé).
2. **Personnaliser l'agent** :
 - Ajoutez des instructions spécifiques (exemple : "Parle comme Emmanuel Macron" en fournissant des discours).
 - Nommez votre agent (exemple : "Brief" pour générer des résumés).
3. **Utiliser l'agent** :
 - Mentionnez le nom de votre agent dans le chat (exemple : "@Brief, cherche les dernières actualités économiques").

Étape 6 : Exploiter les fonctionnalités avancées

1. **Intégration développeur** :
 - Utilisez l'API Mistral pour connecter l'IA à vos outils (exemple : intégration avec Visual Studio Code via COD viral).
 - Accédez à des modèles **open source** pour les installer sur vos serveurs.
2. **Sécurité et données** :
 - Profitez du stockage des données en France, conforme au RGPD.
 - Mistral n'utilise pas de données personnelles pour son entraînement.

Étape 7 : Choisir un abonnement

1. **Version gratuite** :
 - Accès aux fonctions de base, recherche Web, et 5 générations d'images/mois.
2. **Version Pro (14€/mois)** :
 - Génération d'images illimitée, mode Canva avancé, accès à la console de développement.

- Offre spéciale Free : abonnez-vous via Free Mobile pour obtenir Mistral Pro à prix réduit (2€/mois).

****Astuces et bonnes pratiques****

- Utilisez des ****prompts détaillés**** pour des résultats optimaux (exemple : ****"Rédige un tweet humoristique sur le réchauffement climatique, avec des émojis**"**).
- Explorez les partenariats (exemple : Bibliothèque nationale de France) pour accéder à des ressources culturelles.
- Restez à jour : Mistral ajoute régulièrement de nouvelles fonctionnalités (exemple : mode vocal en développement).

 **Mistral est une IA puissante, française et respectueuse de vos données. Testez-la dès maintenant !**