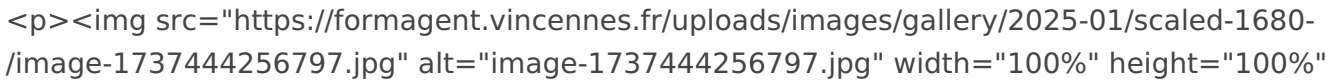


LibreChat



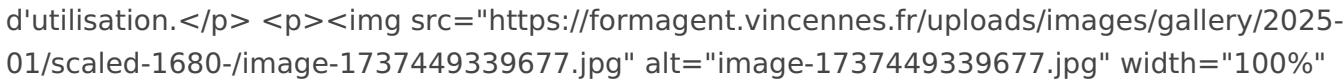
LibreChat est un chat interactif alimenté par l'intelligence artificielle. Il permet d'interagir de manière intuitive avec un modèle de langage capable d'assister les utilisateurs dans diverses tâches. LibreChat utilise une technologie qui exécute des modèles d'IA localement sur votre appareil, garantissant ainsi la confidentialité de vos données.

Avantages de LibreChat

- Exécution locale** : Profitez d'une utilisation rapide et efficace dans un environnement sécurisé.
- Confidentialité renforcée des données** : Vos informations restent protégées, sans risque d'exposition en ligne. Lorsque vous utilisez des documents sensibles, optez pour LibreChat afin de garantir la confidentialité de vos données, car la plateforme fonctionne sur nos serveurs et n'est pas connectée à Internet.
- Lecture et analyse des fichiers texte et image** : Accédez facilement à des fonctionnalités d'analyse avancées pour divers formats de contenu.

Objectifs de la formation LibreChat

La formation LibreChat a pour objectif de vous présenter la plateforme et de vous accompagner dans l'utilisation quotidienne de l'outil. La méthodologie est conçue avec un parcours progressif, allant de l'initiation à l'expertise, à votre rythme et selon vos besoins techniques. Vous découvrirez toutes les fonctionnalités principales et avancées pour optimiser votre expérience d'utilisation.



Consulter le programme ci-dessous et débiter la formation LibreChat

- [Principales fonctionnalités](#)
 - [Connexion et Interface](#)
 - [Texte vers texte](#)
 - [Document vers texte](#)
 - [Image vers texte](#)
- [Assistance LibreChat](#)

Principales fonctionnalités

Connexion et Interface

Le tutoriel suivant vous guidera pour vous connecter à **LibreChat** puis vous présentera l'interface de la solution, pour l'utiliser efficacement:

- **Connexion**
- **Interface**

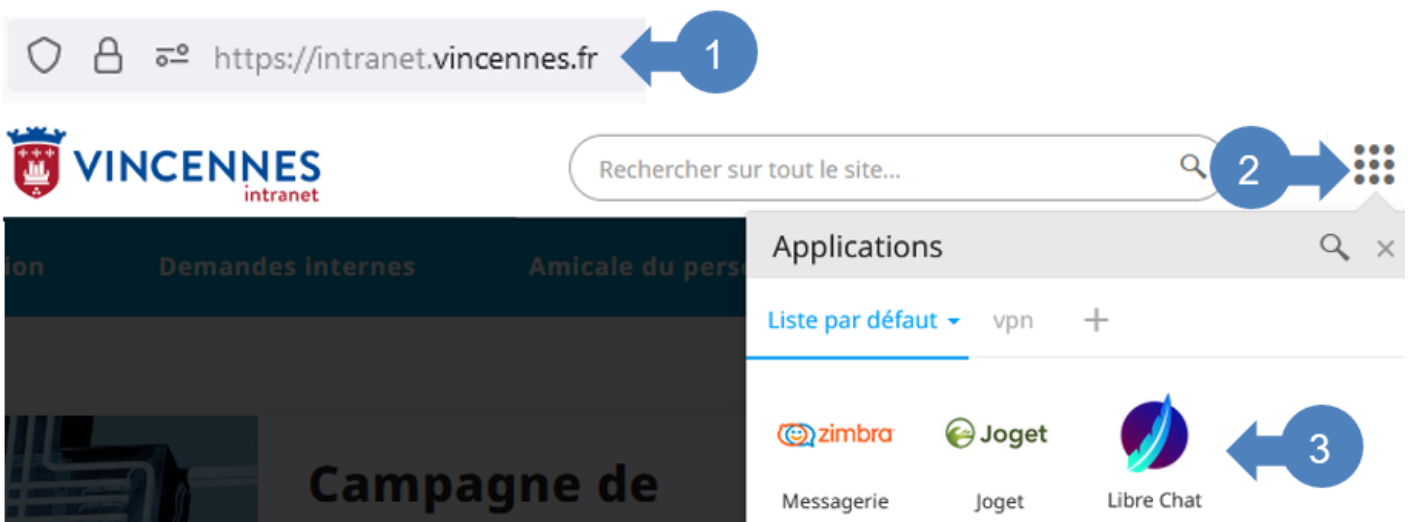
Note importante: les actions (ex: clic) sont symbolisées par une bulle bleue, les explications de la fonctionnalité par une bulle grise. Pour réaliser efficacement le tutoriel ci-dessous, il est important de bien suivre l'ordre chronologique et la numérotation des étapes indiquées. Exemple d'action : 1, 2, 3, 4...

Connexion

- ➔ 1. Se connecter à l'intranet: <https://intranet.vincennes.fr>
- ➔ 2. Cliquer sur **Mes Applis**
- ➔ 3. Dans la liste, cliquer sur **LibreChat**

Ou vous pouvez vous connecter directement via le lien <https://librechat.vincennes.fr>

- ➔ 4. Cliquer sur **Authentification Intranet**






Bienvenue à nouveau

Continuer

Vous n'avez pas de compte? [S'inscrire](#)

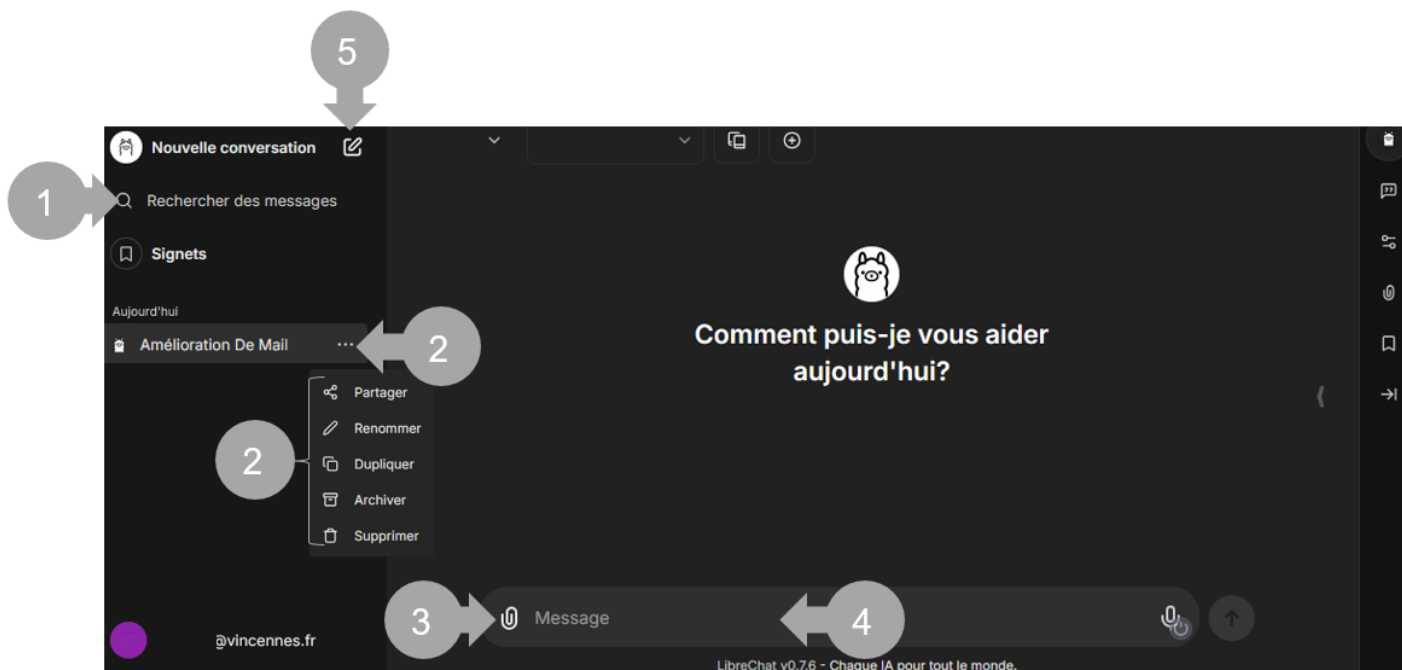
OR

4

 "Authentification Intranet"

Interface

- ➔ **1. Rechercher des messages:** retrouvez rapidement vos conversations précédentes en tapant un mot-clé.
- ➔ **2. Options:** cliquer à droite d'une conversation pour accéder aux options (partager, renommer, dupliquer, archiver ou supprimer).
- ➔ **3. Joindre des fichiers:** permet d'ajouter un fichier texte ou image.
- ➔ **4. Message:** permet d'accéder au chat interactif.
- ➔ **5. Nouvelle conversation:** permet de débiter une nouvelle conversation.



Penser à ouvrir une nouvelle conversation à chaque nouvelle demande pour actualiser et éviter les erreurs.

Texte vers texte

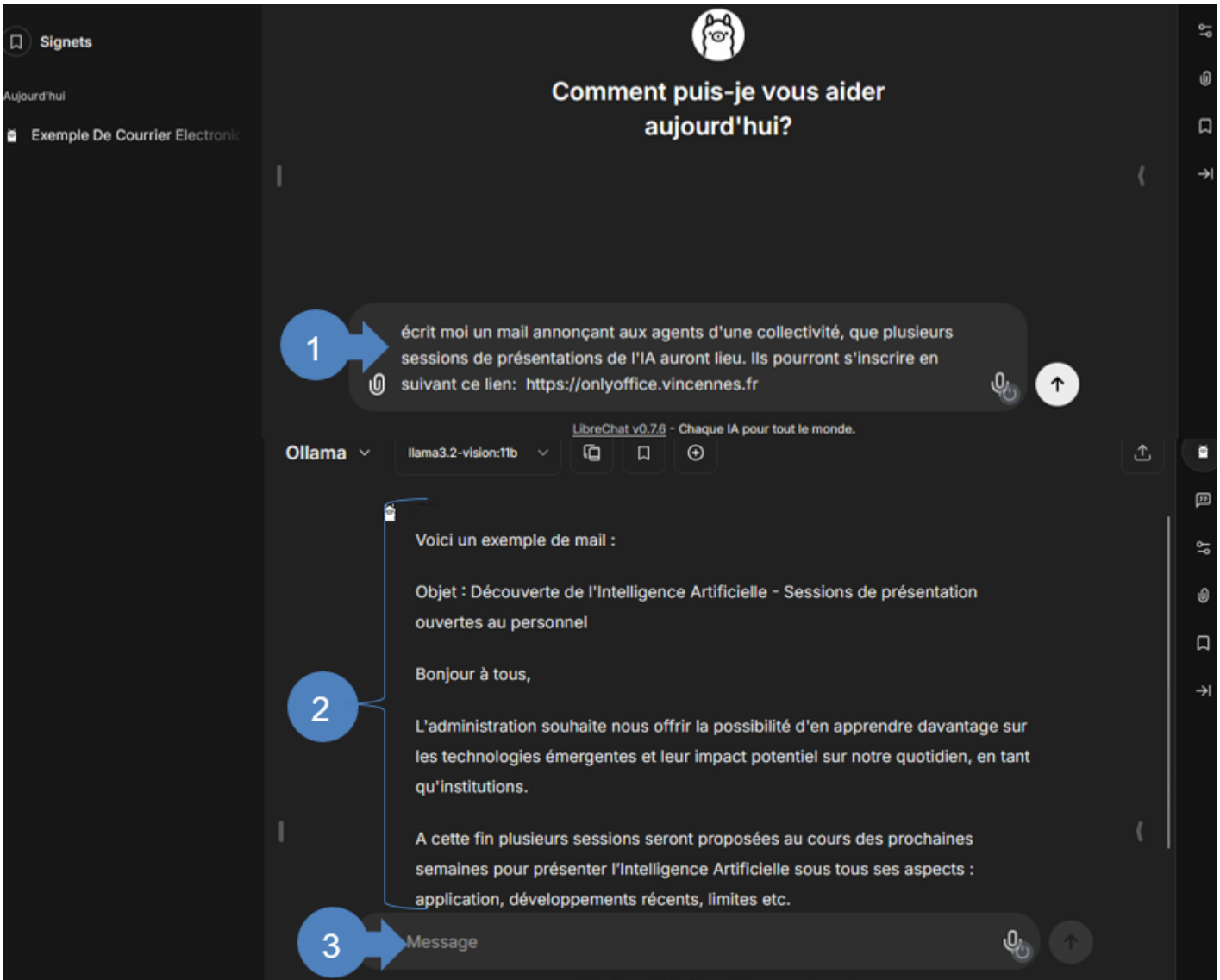
La fonctionnalité **texte vers texte** de LibreChat vous offre la possibilité de travailler librement des textes (corriger, reformuler, traduire et synthétiser ...).

Dans le tutoriel qui suit, vous apprendrez à rédiger un e-mail en fournissant des éléments spécifiques à LibreChat. Plus vous ajouterez de contexte et de détails, plus le résultat final sera riche et élaboré.

Conseil : Il est recommandé de créer une nouvelle conversation pour chaque nouveau sujet. Cela vous aidera à garder vos échanges organisés et à faciliter la gestion des différents thèmes abordés.

Attention aux hallucinations (réponses fausses générées par l'IA): Même si l'IA semble avoir donné une réponse correcte, il est toujours nécessaire de **relire et vérifier ses réponses** pour s'assurer qu'elles sont exactes et pertinentes dans le contexte de la question posée.

-
- ➔ **1. Indiquer votre demande, dans cet exemple, il est demandé de [rédiger un mail](#)**
 - ➔ **2. Librechat vous propose une réponse**
 - ➔ **3. Si la réponse ne vous convient pas, vous pouvez [modifier vos instructions et/ou ajouter du contexte et des précisions](#) à tout moment**




Document vers texte

La fonctionnalité "Document vers texte" permet d'analyser un document texte dépourvu d'éléments graphiques, tels que des images ou des logos. Elle offre la possibilité de :

- Demander un résumé du document.
- Extraire des passages pertinents.
- Cibler des informations spécifiques.

Conseil : Il est recommandé de créer une nouvelle conversation pour chaque nouveau sujet. Cela vous aidera à garder vos échanges organisés et à faciliter la gestion des différents thèmes abordés.

Attention aux hallucinations (réponses fausses générées par l'IA): Même si l'IA semble avoir donné une réponse correcte, il est toujours nécessaire de **relire et vérifier ses réponses** pour s'assurer qu'elles sont exactes et pertinentes dans le contexte de la question posée.

-
- ➔ **1. Indiquer votre demande, dans cet exemple, il est demandé une [synthèse d'un article](#)**
 - ➔ **2. Cliquer sur  [joindre des fichiers](#)**
 - ➔ **3. Librechat vous propose une réponse**
 - ➔ **4. Si la réponse ne vous convient pas, vous pouvez [rajouter du contexte et des précisions](#) à tout moment**



Comment puis-je vous aider aujourd'hui?

librechat_article-intranet-...
File

2

Fais moi une synthèse de l'article ci-joint

1

LibreChat v0.7.6 - Chaque IA pour tout le monde.

3

Je peux essayer de te faire une synthèse de l'article !

L'article semble présenter la solution LibreChat, un chat interactif alimenté par l'intelligence artificielle qui permet d'interagir avec des modèles de langage pour effectuer diverses tâches. Les avantages mentionnés incluent l'exécution locale grâce à Ollama, la confidentialité renforcée des données et la lecture et analyse de fichiers texte et image.

4

Message

LibreChat v0.7.6 - Chaque IA pour tout le monde.

Image vers texte


La fonctionnalité "Image vers texte" vous permet de :

- **Décrire une image** en fournissant une analyse détaillée de son contenu.
- **Générer des mots-clés** pertinents pour faciliter la recherche et l'organisation de vos images.
- **Proposer un titre** accrocheur qui résume l'essence de l'image.

Cette fonctionnalité est idéale pour enrichir vos projets visuels et améliorer la compréhension de vos contenus.

Conseil : Il est recommandé de créer une nouvelle conversation pour chaque nouveau sujet. Cela vous aidera à garder vos échanges organisés et à faciliter la gestion des différents thèmes abordés.

Attention aux hallucinations (réponses fausses générées par l'IA): Même si l'IA semble avoir donné une réponse correcte, il est toujours nécessaire de **relire et vérifier ses réponses** pour s'assurer qu'elles sont exactes et pertinentes dans le contexte de la question posée.

-
- ➔ **1. Indiquer votre demande. Dans cet exemple, il est demandé une description, un titre et des mots clés représentant l'image**
 - ➔ **2. Cliquer sur  joindre des fichiers**
 - ➔ **3. Librechat vous propose une réponse à chacune des demandes**
 - ➔ **4. Si la réponse ne vous convient pas, vous pouvez rajouter du contexte et des précisions à tout moment**

Rechercher des messages

Signets

Aujourd'hui

Exemple De Courrier Electronique

Librechat Fonctionnalités De B...

Comment puis-je vous aider aujourd'hui?

1

2

Peux-tu me décrire cette image, lui donner un titre et m'indiquer des mots clés représentant cette image

LibreChat v0.7.6 - Chaque IA pour tout le monde.

Description de l'image :

Cette image représente une personne en train d'utiliser un smartphone avec un affichage qui montre un globe de la Terre entouré par divers symboles liés à l'intelligence artificielle, comme des nuages et des circuits. Le titre de cette image pourrait être "L'avenir de l'intelligence artificielle".

Titre :

"L'avenir de l'intelligence artificielle"

Mots clés :

- Intelligence artificielle
- Technologie
- Numérique

3

4

Message

LibreChat v0.7.6 - Chaque IA pour tout le monde.

Assistance LibreChat



Service Métier pour

assistance

DINSI - SERVICE SYSTÈMES D'INFORMATION

En cas de problème avec la solution LibreChat, vous pourrez contacter la DINSI, via l'application **Joget-Assistance**:

- <https://intranet.vincennes.fr> => **Mes applis** => **Assistance**
- cliquer sur "**Nouvelle demande**"
- sélectionner "**Intelligence Artificielle**" dans **Type de demande**
- rédiger votre **demande**