

# Un Guide Complet pour Débutants en Intelligence Artificielle : 4 Outils Gratuits

Ce tutoriel complet est conçu pour les débutants en intelligence artificielle. Il vous guide à travers l'utilisation de quatre outils d'IA gratuits, en expliquant chaque étape de manière détaillée pour maximiser leur potentiel et vous aider à tirer parti de la puissance de l'IA. Ce mode d'emploi pas à pas a été élaboré par ChatGPT 4o et illustré par l'application Gamma, à partir de la vidéo de Ludo Salenne, que vous trouverez ici : [https://www.youtube.com/watch?v=G6JSBll\\_q9Q](https://www.youtube.com/watch?v=G6JSBll_q9Q)



par **Guy DÉRIDET**

# Outil 1 : Perplexity AI

Objectif : Recherche avancée et organisation d'informations

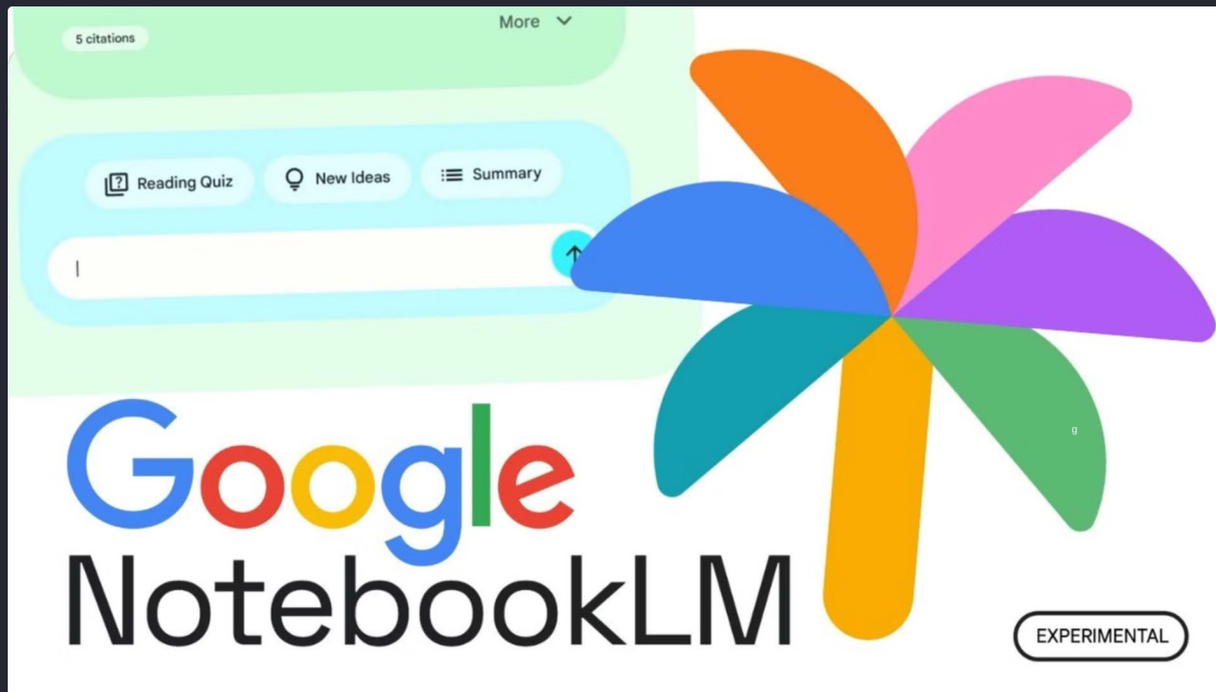


Perplexity AI est un outil de recherche intelligent qui vous permet d'obtenir des réponses concises et structurées à vos questions, allant au-delà des résultats classiques de Google.

- Accédez à Perplexity AI : Rendez-vous sur le site Web de [Perplexity AI](https://www.perplexity.ai).
- Utilisez la recherche : Entrez votre question dans la barre de recherche. Par exemple, "Comment perdre du gras du ventre ?". Perplexity générera une réponse directe et concise, en utilisant les informations disponibles sur le Web.
- Créez un espace de recherche : Cliquez sur "Créer un espace" dans le menu "Espaces" pour organiser vos recherches. Attribuez un titre à votre espace et configurez les modèles disponibles, y compris GPT-4 en version gratuite. Personnalisez votre espace en ajoutant des commandes personnalisées comme /rapport pour les fichiers PDF ou /article pour les articles en ligne.
- Récupérez et gérez les résultats : Exportez les fichiers PDF ou articles trouvés en les téléchargeant sur votre ordinateur. Vous pourrez ainsi les consulter et les organiser à votre convenance.

# Outil 2 : Notebook LM

Objectif : Analyse ciblée de vos propres documents



Notebook LM vous permet d'analyser et d'interroger vos propres documents, comme les fichiers PDF, en utilisant des questions spécifiques pour obtenir des informations détaillées.

- Accédez à Notebook LM : Rendez-vous sur [Google Notebook LM](#).
- Importez vos fichiers : Glissez-déposez les fichiers PDF obtenus via Perplexity dans Notebook LM. Les fichiers seront importés dans un "notebook" et analysés automatiquement.
- Interrogez vos sources : Posez des questions directement basées sur vos documents. Par exemple, "Quelles sont les tendances des agents IA autonomes ?". Notebook LM analysera le contenu de vos documents et vous fournira des réponses pertinentes.
- Gérez des synthèses : Utilisez l'option de création de notes pour obtenir des résumés automatiques du contenu de vos documents. Vous pourrez ainsi avoir une vue d'ensemble des informations clés et les synthétiser facilement.

# Outil 3 : Gamma App

Objectif : Création automatique de présentations

Gamma App transforme automatiquement votre contenu textuel en des



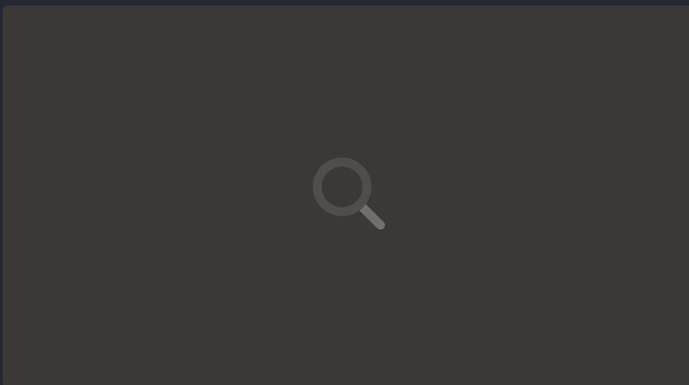
présentations visuellement attrayantes, vous permettant de partager vos idées de manière efficace.

- Accédez à Gamma App : Inscrivez-vous gratuitement sur [Gamma App](#).
- Créez une présentation : Copiez le contenu généré par Notebook LM et collez-le dans Gamma App. Choisissez le format de présentation que vous souhaitez utiliser.
- Personnalisez et générez : Ajoutez des images ou logos si nécessaire pour rendre votre présentation plus dynamique et informative. Une fois votre présentation prête, générez-la pour une utilisation immédiate.

# Outil 4 : Google AI Studio



Objectif : Optimisation et illustration de contenu



Google AI Studio vous permet d'optimiser votre contenu pour une meilleure visibilité et de générer des visuels attrayants pour accompagner vos textes.

- Accédez à Google AI Studio : Rendez-vous sur [Google AI Studio](#).
- Optimisez un article : Importez un brouillon généré par Perplexity ou Notebook LM dans Google AI Studio. Utilisez les outils d'optimisation SEO intégrés pour améliorer la visibilité de votre contenu en ligne.
- Créez des visuels : Google AI Studio vous permet d'utiliser des outils comme Napkin pour générer des images illustratives à partir de sections de texte. Vous pouvez ainsi créer des visuels qui correspondent parfaitement à votre contenu.
- Exportez et intégrez : Exportez les visuels générés pour les insérer dans vos articles, rapports ou présentations. Vous pouvez également les partager sur les réseaux sociaux ou les utiliser pour d'autres projets.

# Conclusion

Vous êtes maintenant équipé pour explorer le potentiel de ces outils d'IA gratuits et révolutionner votre approche de la recherche, de l'analyse de contenu et de la création de présentations. En maîtrisant ces outils, vous pouvez gagner du temps, améliorer la qualité de votre travail et vous démarquer dans votre domaine.