

# **La révolution des chatbots PDF : un concurrent de ChatGPT arrive sur le marché**

## **Nouvelle fonctionnalité de l'IA Claude 3.5 pour l'analyse des PDF visuels**

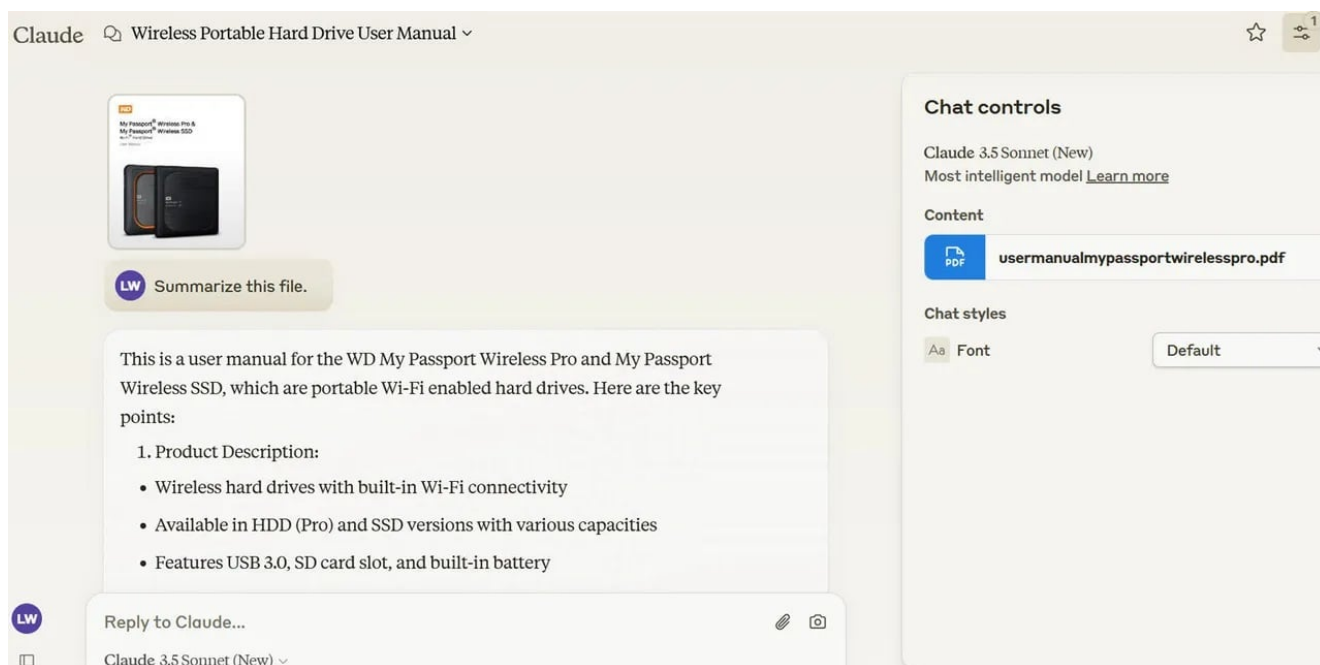
Anthropic a récemment ajouté une fonctionnalité révolutionnaire à son modèle d'intelligence artificielle Claude 3.5. Désormais, l'IA peut non seulement interpréter le texte des fichiers PDF, mais aussi analyser visuellement les images, diagrammes et graphiques qu'ils contiennent. Cette avancée technologique permet une exploration plus précise des documents, se rapprochant ainsi des capacités offertes par ChatGPT.

Cependant, cette fonctionnalité n'est accessible qu'aux utilisateurs abonnés à la version professionnelle payante de Claude. Pour ceux qui n'ont pas encore souscrit, cette nouveauté pourrait être un incitatif intéressant pour passer à un abonnement supérieur.

## **Exploitation détaillée des PDF avec Claude 3.5**

Le guide utilisateur d'Anthropic détaille les modalités d'utilisation de Claude 3.5 pour l'analyse des PDF. Le fichier doit respecter certaines spécifications : ne pas dépasser 32

Mo ou 100 pages, ne pas être protégé par un mot de passe et avoir un texte clair avec des polices standardisées. Ces conditions garantissent une lecture optimale pour une interprétation précise des textes, images, diagrammes et graphiques.



Crédit photo : Lance Whitney/ZDNET

Les possibilités d'exploitation des PDF avec l'IA sont nombreuses. On peut citer l'analyse de rapports financiers, l'extraction d'informations clés dans des documents juridiques, la traduction dans différentes langues et la conversion en formats structurés.

## Accès à la fonction PDF de Claude 3.5

Les utilisateurs disposant d'un abonnement professionnel peuvent activer la fonction de traitement des PDF visuels en allant dans le menu des fonctionnalités de leur compte. Il leur suffit ensuite de sélectionner "PDF visuels" et d'activer cette option.

Pour exploiter cette fonctionnalité, il leur suffit de charger

un fichier PDF dans la discussion et de poser des questions relatives au texte, aux images, aux graphiques et aux tableaux qu'il contient.



Retrouvez l'article complet sur [ZDnet](https://www.zdnet.fr) pour plus d'informations sur cette avancée en intelligence artificielle.

Source : [www.zdnet.fr](https://www.zdnet.fr)

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# Résumés instantanés avec ChatGPT : l'extension révolutionnaire enfin disponible !

Dans cette vidéo, le présentateur explique comment fonctionne l'intelligence artificielle de manière simple. Il commence par définir l'intelligence artificielle comme la capacité des machines à apprendre et à effectuer des tâches normalement réservées aux humains. Il explique ensuite que l'IA repose sur des algorithmes complexes qui analysent de grandes quantités de données pour prendre des décisions. Enfin, il mentionne quelques exemples d'applications d'IA dans la vie quotidienne, comme les recommandations personnalisées sur les plateformes de streaming ou les assistants vocaux. En résumé, l'intelligence artificielle permet aux machines d'apprendre et de réaliser des tâches de manière autonome en s'appuyant sur l'analyse de données.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-04 21:00:10 | Durée : 00:10:09





→ ☐ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

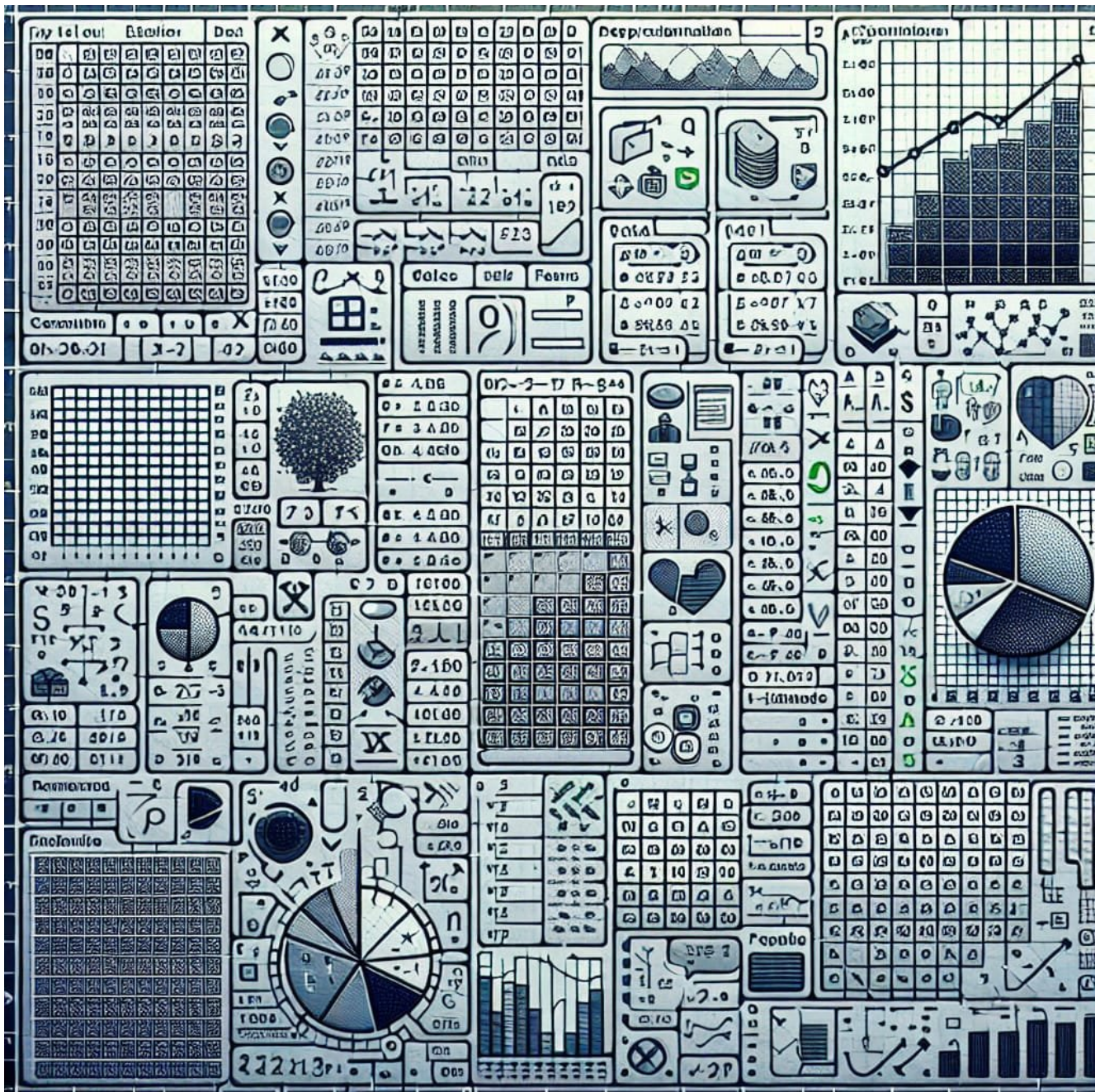
---

# Générez des données Excel avec Chat GPT – Créez des ensembles de données d'entraînement!

Dans une vidéo récente, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il aborde notamment les concepts clés tels que l'apprentissage automatique et les réseaux neuronaux. L'intelligence artificielle permet aux machines d'apprendre et de s'adapter à de nouvelles informations, ouvrant ainsi la voie à de nombreuses applications innovantes. Cet expert encourage les débutants à explorer ce domaine en pleine expansion et à comprendre son potentiel pour façonner l'avenir.

**Source :** [Cellmates](#) | **Date :** 2024-08-27 17:04:24 | **Durée :** 00:12:13





→ ☐ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# OpenAI lance son projet de Twitter réinventé : le futur de la communication en ligne?

## OpenAI se lance dans les réseaux sociaux avec l'intelligence artificielle

Rien ne semble pouvoir arrêter OpenAI. Après avoir révolutionné le monde de l'intelligence artificielle avec ChatGPT, de nouvelles informations laissent entendre que les équipes d'OpenAI pourraient désormais se tourner vers les réseaux sociaux.



Après avoir présenté un moteur de recherche qui pourrait concurrencer Google, on apprend par Tech Crunch que les équipes d'OpenAI ont recruté Gabor Cselle, co-fondateur et ancien PDG de Pebble, un ancien concurrent de X (Twitter).

## Un expert des réseaux sociaux et de l'IA

Gabor Cselle, qui a travaillé chez Twitter et a fondé Pebble, possède une expertise de longue date dans les réseaux sociaux et l'intelligence artificielle. En rejoignant OpenAI, il apporte toute son expérience en la matière.



# Nouvelles perspectives pour OpenAI

La venue de Cselle chez OpenAI soulève des questions sur les futurs projets de l'entreprise. Ses antécédents dans les réseaux sociaux et son intérêt pour l'IA générative laissent entrevoir de nouvelles perspectives innovantes.

Malgré le mystère entourant ses missions au sein d'OpenAI, Cselle a déclaré : "Je partagerai plus d'informations sur ce sur quoi je travaille en temps voulu."



Envie de rejoindre une communauté de passionnés de tech ?  
Notre Discord vous accueille pour échanger et partager autour  
de vos centres d'intérêt.

Source : [www.frandroid.com](http://www.frandroid.com)

→  **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant  
dessus**