



Matrice des usages d'IA

Un guide pratique pour vous y retrouver dans l'écosystème de l'IA générative
et identifier les services les mieux adaptés à vos besoins.

Première édition – Avril 2026


Acculturation
Numérique

Vue d'ensemble

Cette matrice vous aide à identifier rapidement le service d'IA générative le plus adapté à vos besoins. Pour chaque type d'usage, nous recommandons un ou plusieurs outils éprouvés, avec des alternatives pour répondre à différentes contraintes (budget, confidentialité, fonctionnalités spécifiques).

Usages	Premier choix	Alternative
Usages courants	ChatGPT	Copilot
Apprendre ou réviser	ChatGPT (Study mode)	Gemini (Guided Learning)
Travail au quotidien	Copilot for MS 365	Gemini for Workspace
Recherche d'informations	Gemini	Perplexity
Actualités et questions de société	Grok	Perplexity
Explications illustrées	Gemini (Dynamic View)	NotebookLM
Création de documents bureautique	Copilot	Claude
Analyse de documents	NotebookLM	Copilot Notebook
Manipulation de données	NotebookLM	Julius
Tâches nécessitant de la réflexion	Claude	ChatGPT
Sous-traitance de tâches	ChatGPT (mode "agent")	Manus
Création d'images et vidéos	Gemini (Nano Banana)	Firefly (Adobe)
Création de musique	Suno	Gemini
Création de contenus audio	Eleven Labs	NotebookLM
Création de petites applications	Gemini AI Studio	Lovable
Usages sensibles	Le Chat (Mistral)	Ollama

Usages courants et questions du quotidien

Les chatbots sont conçus pour répondre à vos questions, obtenir des explications ou trouver des solutions aux problèmes du quotidien : conseils pratiques, explications de concepts, aide à la rédaction, traductions, calculs simples, suggestions créatives...

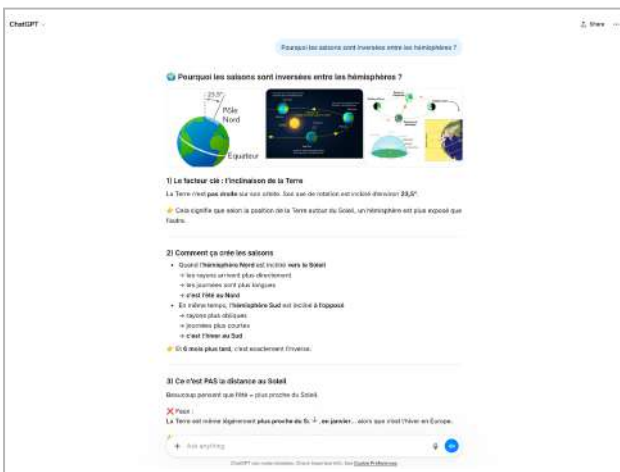
Comment réduire ma consommation d'énergie à la maison ?

Explique-moi la différence entre HTTP et HTTPS en termes simples.

Aide-moi à rédiger un email de remerciement professionnel.

Quels sont les meilleurs exercices pour améliorer ma posture ?

ChatGPT est le chatbot le plus populaire, car c'est le plus simple à utiliser, et le plus souple.



URL : <https://chatgpt.com/>

Éditeur : OpenAI

Fonctionnalités gratuites :

- Questions / Réponses
- Recherches sur le web

Fonctionnalités payantes :

- Plus de puissance et de mémoire
- Projets et chatbots personnalisés...

Copilot est également simple à utiliser, mais comme il offre plus de fonctionnalités, il peut désorienter les novices.



URL : <https://copilot.microsoft.com/>

Éditeur : Microsoft

Fonctionnalités gratuites :

- Questions / Réponses
- Recherches sur le web, Discover...

Fonctionnalités payantes :

- Exécution de tâches
- Fonctionnalités avancées (Labs)

Comment choisir ? Préférez ChatGPT pour sa souplesse d'utilisation et ses GPTs personnalisés. Optez pour Copilot si vous utilisez déjà l'écosystème Microsoft.

Apprendre ou réviser

Certains chatbots sont conçus pour faciliter l'apprentissage et la révision : explications pédagogiques étape par étape, génération de fiches de révision, quiz personnalisés, aides aux devoirs, simplification de concepts complexes, ou encore création de plans de cours.

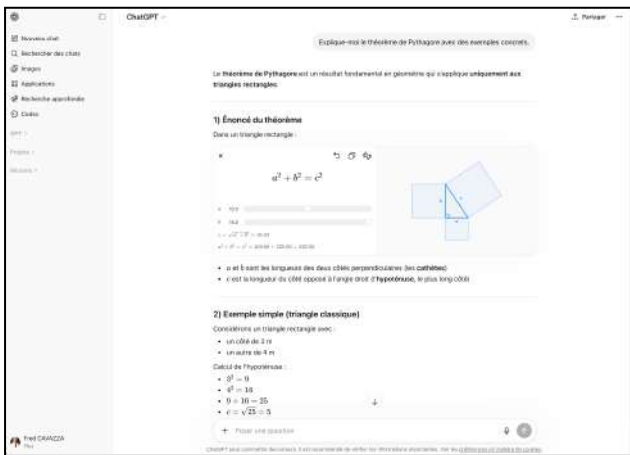
Explique-moi le théorème de Pythagore avec des exemples concrets.

Crée un quiz de 10 questions sur la Révolution française.

Résume les principales fonctions du système digestif.

Aide moi à comprendre les bases de la programmation Python.

Le mode **"Study"** de ChatGPT excelle dans les explications pédagogiques détaillées et la personnalisation du niveau d'explication.



URL : <https://chatgpt.com/>

Éditeur : OpenAI

Fonctionnalités gratuites :

- Explications pas-à-pas
- Synthèse des notes
- Création de fiches de révision
- Création de quizz
- Recherches détaillées...

Le mode **"Guided learning"** de Gemini est spécialement optimisé pour l'apprentissage avec des fonctionnalités dédiées reposant sur LearnLM, un modèle spécifique à l'éducation.



URL : <https://gemini.google.com/>

Éditeur : Google

Fonctionnalités gratuites :

- Résolution de problèmes en étapes
- Intégration d'images, diagrammes et de vidéos dans les explications
- Création de QCM, fiches de révision
- Parcours d'apprentissage personnalisés

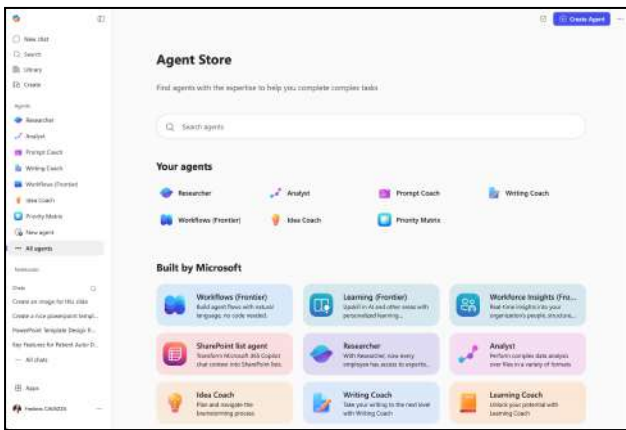
Comment choisir ? Préférez ChatGPT pour des explications conversationnelles. Optez pour Gemini "Guided Learning" si vous avez besoin d'explications illustrées.

Travailler au quotidien

Les assistants numériques des grands éditeurs sont intégrés directement dans vos outils de travail quotidien (Microsoft 365 et Google Workspace). Ils vous aident à rédiger des emails, créer des présentations, analyser des données, résumer des réunions, générer des rapports, ou automatiser des tâches répétitives sans quitter votre environnement de travail.

Rédige un email de suivi pour notre réunion d'hier.
Crée une présentation de 10 diapos sur notre nouveau produit.
Analyse ce tableau et identifie les tendances principales.
Résume les points clés de ce document en 3 paragraphes.

Copilot for Microsoft 365 est nativement intégré dans Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams et OneNote. Il nécessite un abonnement Microsoft 365 entreprise ou personnel.



URL : <https://m365.cloud.microsoft/>

Éditeur : Microsoft

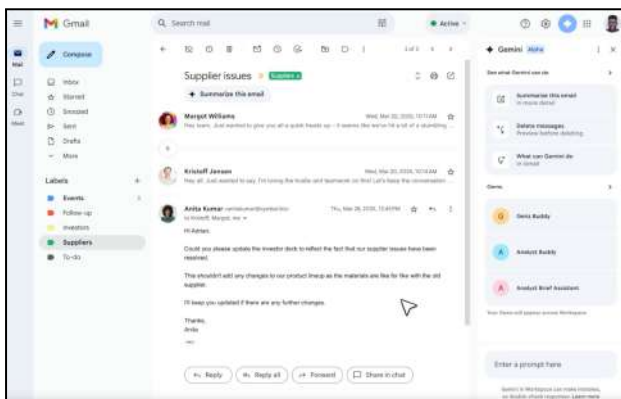
Fonctionnalités gratuites :

- Q/R sur des sources internes
- Chatbot Copilot dans MS 365

Fonctionnalités payantes :

- Copilot dans les logiciels (hors web)
- Création d'agents intelligents
- Accès aux fonctionnalités avancées

Gemini for Workspace fonctionne de la même manière dans Gmail, Google Docs, Sheets, Slides et Meet. Il nécessite un abonnement Google Workspace.



URL : <https://workspace.google.com/>

Éditeur : Google

Fonctionnalités gratuites :

- Questions / Réponses
- Intégration de Gemini dans Gmail

Fonctionnalités payantes :

- Plus de puissance et de mémoire
- Gemini dans Docs, Sheets, Slides...

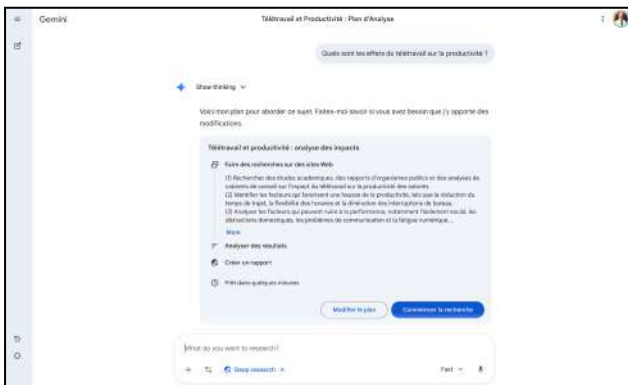
Comment choisir ? Vous n'avez pas vraiment de choix à faire, car votre environnement de travail est fourni par votre employeur. Ceci étant dit, Copilot et Gemini se valent.

Rechercher des informations

Contrairement aux moteurs de recherche classiques qui renvoient une liste de liens, certains chatbots synthétisent les résultats issus du web pour vous fournir une réponse structurée et sourcée. Ils sont particulièrement utiles pour des questions complexes.

Quel est le cadre légal de la protection des données personnelles ?
Quels pays ont adopté la semaine de travail de 4 jours ?
Quelles sont les différences entre une SAS et une SARL ?
Quels sont les effets du télétravail sur la productivité ?

Gemini est le moteur de recherche augmenté de Google. Il s'appuie sur l'index Google pour fournir des réponses longues, structurées et actualisées :



URL : <https://gemini.google.com/>

Éditeur : Google

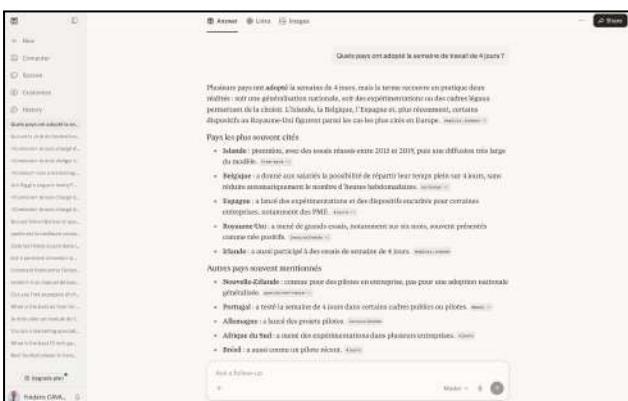
Fonctionnalités gratuites :

- Synthèse de résultats avec sources
- Suivi de conversation thématique

Fonctionnalités payantes :

- Recherche approfondie (Deep Research)
- Accès aux modèles plus puissants

Perplexity est un moteur de recherche conçu nativement pour l'IA. Il affiche systématiquement les sources utilisées pour chaque réponse.



URL : <https://www.perplexity.ai/>

Éditeur : Perplexity AI

Fonctionnalités gratuites :

- Réponses avec sources visibles
- Mode *Focus* pour cibler des sources

Fonctionnalités payantes :

- Recherches approfondies
- Choix du modèle utilisé

Comment choisir ? Préférez Gemini pour de recherches rapides avec l'indication des sources. Optez pour Perplexity si vous souhaitez des réponses à partir de sources précises.

Actualités et questions de société

Pour suivre l'actualité récente ou débattre de sujets de société, certains chatbots sont connectés en temps réel aux flux d'information. Ils permettent d'obtenir un résumé factuel d'un événement, de comprendre les différentes positions sur un sujet, ou d'explorer un contexte historique rapidement.

Que s'est-il passé lors du dernier sommet du G20 ?
 Quelles sont les positions des principaux partis français sur la réforme des retraites ?
 Quelles sont les lois pour la régulation de l'IA en Europe ?

Grok est le chatbot intégré à X (ex-Twitter), il accède en temps réel aux publications de la plateforme sociale, ce qui lui confère une réactivité particulière sur les sujets d'actualité.



URL : <https://grok.com/>

Éditeur : xAI

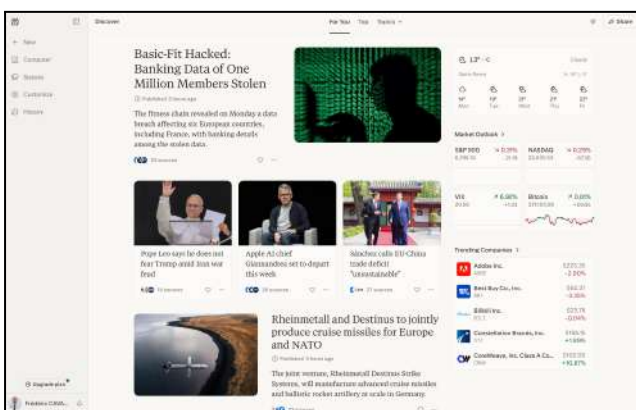
Fonctionnalités gratuites :

- Résumé d'actualités
- Analyse de tendances

Fonctionnalités payantes :

- Raisonnement avancé
- Génération d'images...

Perplexity couvre l'actualité via des sources web variées (presse, portails, blogs...) et peut rédiger des résumés sourcés sur n'importe quel sujet d'actualité.



URL : <https://www.perplexity.ai/>

Éditeur : Perplexity AI

Fonctionnalités gratuites :

- Résumé d'actualité avec sources
- Mode "News"

Fonctionnalités payantes :

- Rapport approfondi sur un sujet (Deep Research)
- Alertes et suivi de sujets...

Comment choisir ? Préférez Grok pour le suivi des réactions en temps réel. Optez pour Perplexity si vous cherchez une couverture plus large et des sources diversifiées.

Explications illustrées

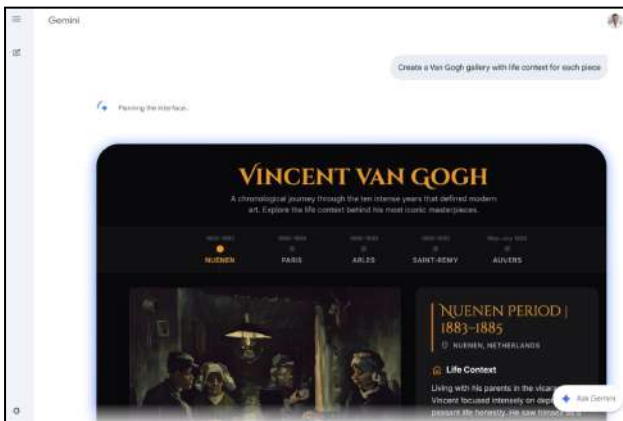
Certains sujets sont difficiles à comprendre par le texte seul, heureusement des services peuvent générer des explications visuelles : infographies, schémas, diagrammes et cartes mentales, à partir de vos documents ou de vos questions. Ils sont particulièrement utiles pour assimiler des contenus complexes ou les transmettre à d'autres.

Crée un schéma expliquant le fonctionnement d'une cellule photovoltaïque.

Représente visuellement les différences entre les statuts juridiques d'entreprise.

Transforme ces documents en une carte mentale.

Gemini propose un mode d'affichage dynamique ("Dynamic View") qui structure les explications sous forme visuelle en combinant texte, schémas et liens entre les concepts.



URL : <https://gemini.google.com/>

Éditeur : Google

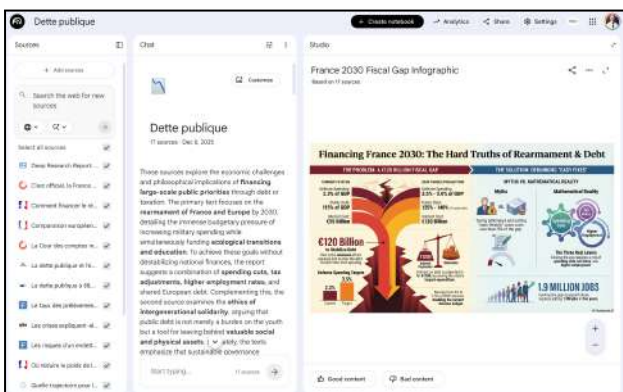
Fonctionnalités gratuites :

- Mise en forme visuelle des réponses
- Explications avec diagramme

Fonctionnalités payantes :

- Visualisations interactives
- Contenus visuels enrichis

NotebookLM est un outil de Google conçu pour analyser des documents. Il peut générer des infographies et des cartes mentales à partir des fichiers que vous lui fournissez.



URL : <https://notebooklm.google.com/>

Éditeur : Google

Fonctionnalités gratuites :

- Génération d'infographies
- Cartes mentales...

Fonctionnalités payantes :

- Documents plus nombreux
- Partage et collaboration

Comment choisir ? Préférez Gemini pour des explications visuelles à partir d'une question. Optez pour NotebookLM si vous souhaitez visualiser le contenu de vos propres documents.

Création de documents bureautique

Rédiger un rapport, une note de synthèse, un contrat type ou un compte rendu peut prendre beaucoup de temps. Certains services génèrent des documents structurés et bien rédigés à partir de vos instructions, que vous pouvez ensuite modifier dans votre logiciel habituel.

Rédige une note de synthèse sur les enjeux de la cybersécurité.

Génère un cahier des charges pour la refonte de notre site web.

Rédige une proposition commerciale pour un service de formation en ligne en réalité virtuelle.

Copilot de Microsoft est directement intégré à Word, PowerPoint et Excel. Il peut générer, reformuler ou compléter des documents sans quitter vos logiciels habituels.



URL : <https://m365.cloud.microsoft/>

Éditeur : Microsoft

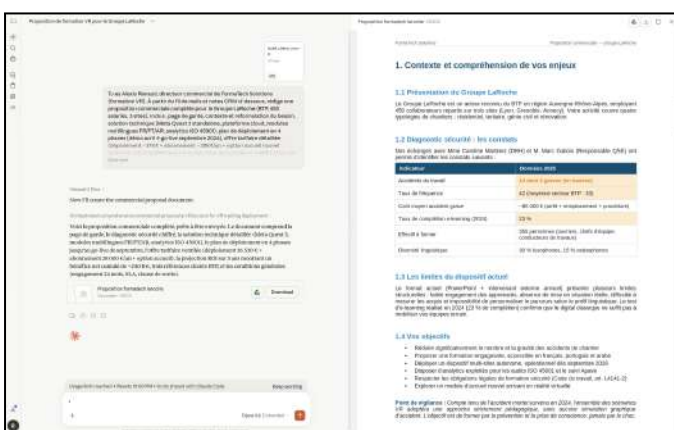
Fonctionnalités gratuites :

- Génération de documents structurés
- Reformulations et corrections

Fonctionnalités payantes :

- Génération de présentations et de tableaux à partir de vos données
- Intégration native dans les logiciels

Claude est réputé pour sa qualité et sa précision. Il excelle dans la production de documents professionnels complexes : rapports, analyses, synthèses...



URL : <https://claude.ai/>

Éditeur : Anthropic

Fonctionnalités gratuites :

- Génération de documents longs
- Respect du ton et du style

Fonctionnalités payantes :

- Fenêtre de traitement de documents très longue (1 M de tokens)
- Projets personnalisés

Comment choisir ? Préférez Copilot si vous travaillez dans l'environnement Microsoft 365. Optez pour Claude si vous avez besoin de documents longs, précis et très bien structurés.

Analyse de documents

Transmettre un document à un outil d'analyse lui permet de le résumer, d'en extraire les points clés, ou de comparer plusieurs fichiers entre eux. Des services particulièrement utiles pour traiter des rapports, des contrats ou des études volumineuses.

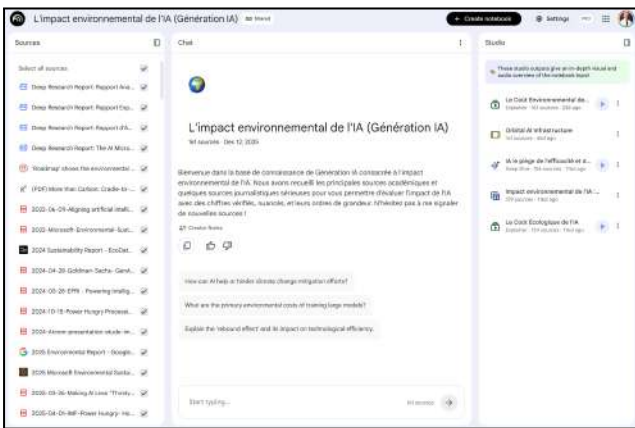
Résume ce rapport en 5 points essentiels.

Quels sont les risques mentionnés dans ce contrat ?

Compare ces offres et identifie les différences principales.

Extrait toutes les dates et échéances mentionnées dans ce document.

NotebookLM est conçu spécifiquement pour analyser des documents. Il permet d'importer plusieurs fichiers et de les interroger ensemble dans une interface de type bloc-notes.



URL : <https://notebooklm.google.com/>

Éditeur : Google

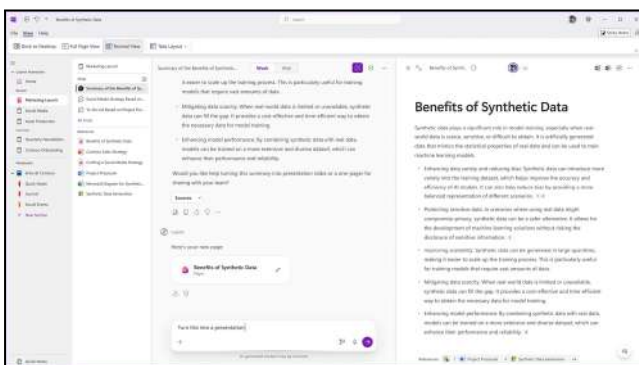
Fonctionnalités gratuites :

- Import et analyse de plusieurs documents
- Résumés et questions-réponses

Fonctionnalités payantes :

- Volume de sources plus élevé
- Partage et annotations collaboratives

Copilot Notebook est un service équivalent à NotebookLM dédiée à l'analyse de documents longs, avec génération de synthèses détaillées.



URL : <https://copilot.microsoft.com/>

Éditeur : Microsoft

Fonctionnalités gratuites :

- Analyse de documents (PDF, Word)
- Questions-réponses sur le contenu

Fonctionnalités payantes :

- Mémoire étendue
- Intégration à OneDrive

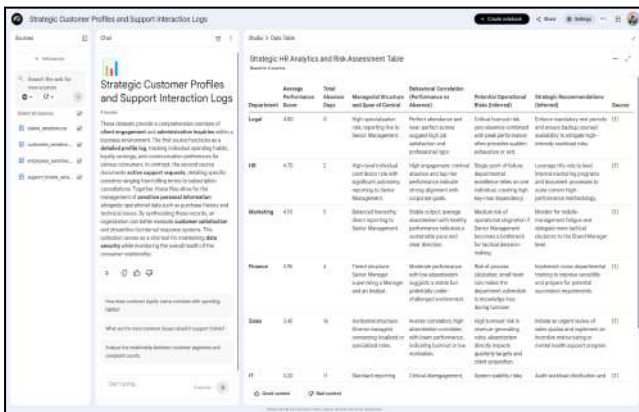
Comment choisir ? Préférez NotebookLM pour créer une base documentaire interrogeable. Préférez Copilot Notebook pour analyser ponctuellement des documents longs dans l'environnement Microsoft (OneDrive, SharePoint...).

Manipulation de données

Ces outils permettent d'analyser des fichiers de données (Excel, CSV...) sans avoir à maîtriser les formules ou les langages de programmation. Ils identifient les tendances, produisent des graphiques et répondent à vos questions en langage naturel.

Analyse ce fichier et identifie les 5 produits les plus rentables.
 Créer un graphique montrant l'évolution mensuelle de notre CA.
 Quelles corrélations observes-tu entre ces deux colonnes de données ?
 Nettoie ce tableau : supprime les doublons et normalise les dates.

NotebookLM intègre une fonctionnalité d'analyse de tableaux de données ("Data Tables") qui permet d'importer et d'interroger des fichiers de données structurées.



URL : <https://notebooklm.google.com/>

Éditeur : Google

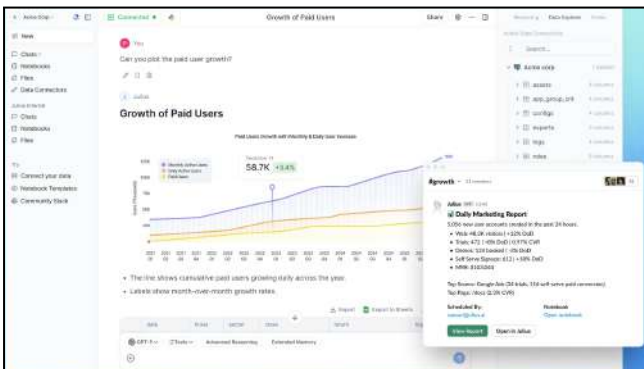
Fonctionnalités gratuites :

- Import de fichiers CSV et Google Sheets
- Questions en langage naturel

Fonctionnalités payantes :

- Volume de sources plus élevé
- Corrélation des données

Julius est un service spécialisé dans l'analyse de données. Il génère des graphiques, effectue des calculs statistiques et interprète vos fichiers.



URL : <https://julius.ai/>

Éditeur : Julius AI

Fonctionnalités gratuites :

- Analyse de fichiers XLS, CSV et Google Sheets
- Génération de graphiques

Fonctionnalités payantes :

- Analyses statistiques avancées
- Export en différents formats...

Comment choisir ? Préférez NotebookLM si vous souhaitez combiner analyse de données et documents texte. Optez pour Julius si votre besoin est principalement centré sur des fichiers de données et des visualisations.

Tâches nécessitant de la réflexion

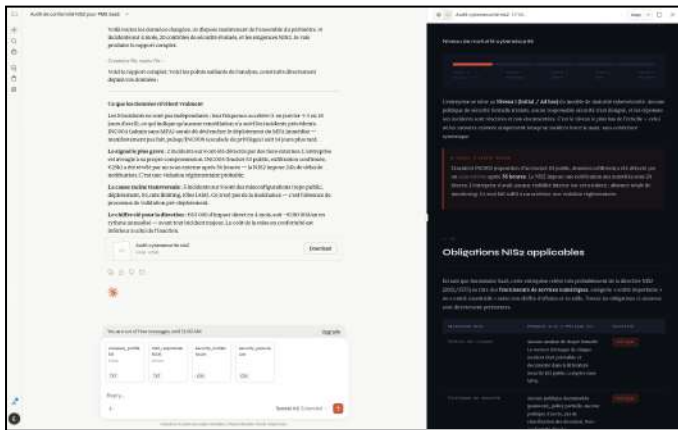
Certaines questions complexes méritent une réponse élaborée plutôt qu'une réponse rapide : analyses stratégiques, raisonnements en plusieurs étapes, comparaisons nuancées, résolution de problèmes épineux...

Analyse les avantages et les risques d'une expansion internationale pour nos activités.

Rédige un argumentaire face aux objections de mes clients sur le prix.

Explique-moi les implications de la directive NIS2.

Claude est particulièrement reconnu pour la qualité de ses raisonnements longs et de ses analyses nuancées en adoptant un mode de réflexion approfondie via l'Extended Thinking.



URL : <https://claude.ai/>

Éditeur : Anthropic

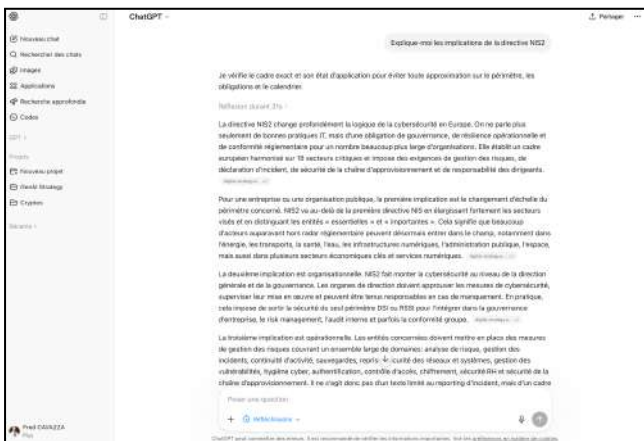
Fonctionnalités gratuites :

- Analyses structurés de sujets complexes
- Raisonnements en plusieurs étapes

Fonctionnalités payantes :

- Mode Extended Thinking
- Traitement de contextes très longs

ChatGPT propose un mode « Thinking » conçu pour les problèmes complexes. Il réfléchit pendant plusieurs secondes ou minutes avant de formuler sa réponse.



URL : <https://chatgpt.com/>

Éditeur : OpenAI

Fonctionnalités gratuites :

- Réponse à des questionnements complexes
- Accès limité au mode de raisonnement

Fonctionnalités payantes :

- Accès complet aux modèles o3 et o4
- Temps de réflexion étendu selon le contexte

Comment choisir ? Préférez Claude "Opus" pour des analyses textuelles longues et nuancées. Optez pour ChatGPT "Thinking" sur des problèmes logiques, mathématiques ou scientifiques complexes.

Sous-traitance de tâches

Les assistants dits "agentiques" ne se limitent pas aux questions-réponses : ils exécutent des tâches à votre place, en enchaînant plusieurs actions de façon autonome. Ces outils ne se contentent pas seulement de conseiller, ils agissent.

Recherche les 5 meilleurs hôtels à Lyon pour un séminaire de 20 personnes.
Compile une liste des 10 principales startups françaises spécialisées dans la logistique.
Remplis ce formulaire de demande de devis en utilisant les informations que je te fournis.
Organiser mes notes de réunion et établir un plan d'action pour chaque partie prenante.

ChatGPT propose un mode "Agent" qui lui permet de naviguer sur le web, d'interagir avec des sites et d'exécuter des séquences de tâches de façon autonome sur votre ordinateur.



URL : <https://chatgpt.com/>

Éditeur : OpenAI

Fonctionnalités gratuites :

- Enchaînement de tâches simples
- Recherche web et synthèse automatisée

Fonctionnalités payantes :

- Navigation autonome sur le web
- Exécution de tâches via des apps externes

Manus propose des agents IA autonomes pour une large gamme de tâches. Ils sont capables d'exécuter des tâches complexes et de travailler en arrière-plan.



URL : <https://manus.im/>

Éditeur : Meta

Fonctionnalités gratuites :

- Exécution de tâches en autonomie
- Accès à un quota limité de crédits mensuels

Fonctionnalités payantes :

- Traitement de tâches longues et complexes
- Accès à des outils intégrés

Comment choisir ? Préférez ChatGPT "Agent" si vous souhaitez déléguer des tâches liées à votre navigation web. Optez pour Manus sur des missions plus ambitieuses nécessitant un travail autonome et prolongé.

Création d'images et vidéos

Ces outils génèrent des visuels à partir d'une description textuelle : illustrations, photographies stylisées, logos, bannières ou courtes vidéos. Les résultats sont exploitables pour des présentations, des réseaux sociaux ou des supports de communication.

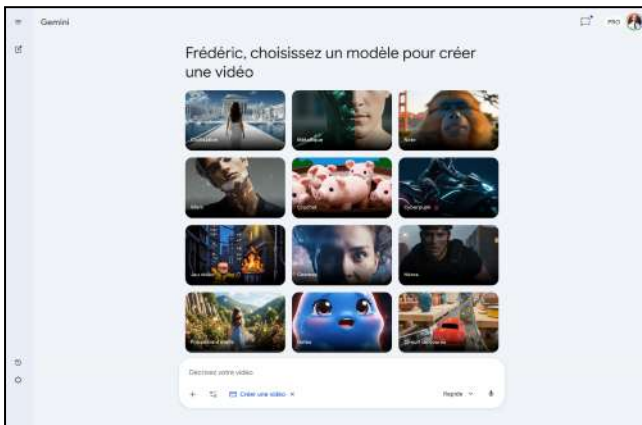
Génère une illustration minimaliste d'une équipe en télétravail.

Crée une image réaliste d'un bureau moderne et lumineux.

Génère une courte vidéo montrant la croissance d'une plante verte en accéléré.

Crée un visuel attractif pour une newsletter professionnelle sur l'innovation en santé.

Gemini intègre des outils de génération d'images (Nano Banana) et de vidéos (Veo 3), directement accessibles depuis l'interface de chat :



URL : <https://gemini.google.com/>

Éditeur : Google

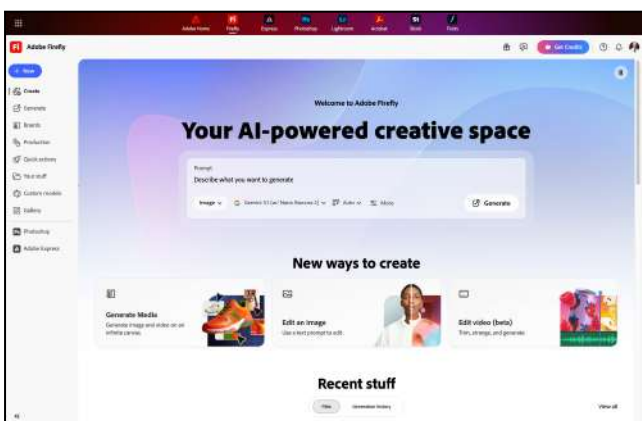
Fonctionnalités gratuites :

- Génération d'images à partir d'un texte
- Styles variés : réaliste, art, numérique...

Fonctionnalités payantes :

- Génération de vidéos courtes
- Résolution et qualité d'image supérieures...

Adobe Firefly est l'outil de génération d'images et de vidéos d'Adobe. Conçu pour un usage professionnel, il produit des images utilisables commercialement.



URL : <https://firefly.adobe.com/>

Éditeur : Adobe

Fonctionnalités gratuites :

- Génération d'images avec un quota mensuel
- Styles artistiques variés et réédition possible

Fonctionnalités payantes :

- Crédits illimités et résolutions supérieures
- Intégration dans la suite Adobe

Comment choisir ? Préférez Gemini pour une création rapide à intégrer à vos documents. Optez pour Adobe Firefly si vous avez besoin d'images à usage commercial avec des garanties sur les droits, ou d'un modèle spécifiquement entraîné sur vos contenus.

Création de musiques

Ces outils génèrent des morceaux musicaux complets à partir d'une description : style, ambiance, tempo, instruments. Utiles pour illustrer une présentation, habiller une vidéo ou explorer des idées musicales, sans nécessiter aucune formation en musique.

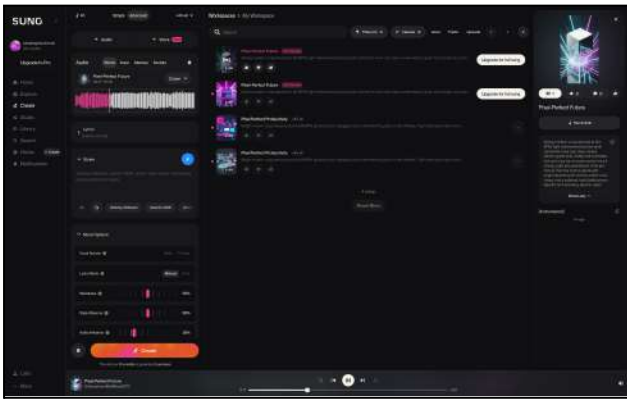
Crée un fond musical jazz décontracté pour une présentation d'entreprise.

Génère un jingle dynamique de 30 secondes pour une publicité.

Compose une mélodie apaisante pour accompagner une vidéo de formation.

Crée une musique épique et orchestrale pour l'introduction d'un événement dans le secteur de l'industrie.

Suno est l'outil de référence pour la génération musicale. Il produit des morceaux avec paroles, voix et instruments à partir d'une simple description en quelques secondes.



URL : <https://suno.com/>

Éditeur : Suno AI

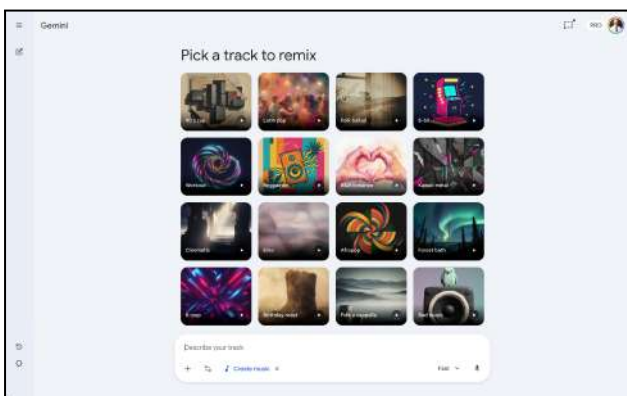
Fonctionnalités gratuites :

- Styles variés (jazz, classique, électro...)
- Quota journalier de créations

Fonctionnalités payantes :

- Créations illimitées en haute qualité
- Droits commerciaux sur les morceaux...

Gemini intègre depuis peu des capacités de génération de musiques à partir de différents styles et peut même générer des ambiances sonores.



URL : <https://gemini.google.com/>

Éditeur : Google

Fonctionnalités gratuites :

- Génération de musiques et ambiances sonores
- Intégration dans le chat

Fonctionnalités payantes :

- Accès aux outils de création musicale avancés
- Morceaux plus longs et de meilleure qualité...

Comment choisir ? Préférez Suno pour une création musicale complète, avec paroles et voix. Optez pour Gemini si vous souhaitez générer une musique ou des sonorités sans changer vos habitudes.

Création de contenus audio

Ces outils transforment du texte en voix de synthèse réaliste, ou génèrent des podcasts à partir de vos documents. Ils sont utiles pour créer des supports de formation, des résumés audio, des narrations de présentations ou des podcasts internes.

Transforme cet article en narration audio de 3 minutes avec une voix professionnelle.

Génère un podcast de 5 minutes sur les tendances du e-commerce.

Crée une version audio de cette note de synthèse.

Génère une voix féminine pour notre vidéo de présentation.

ElevenLabs est la référence pour la synthèse vocale de haute qualité. Il propose des centaines de voix réalistes dans de nombreuses langues, avec un rendu naturel et expressif, ainsi que de nombreuses possibilités de réglages (tonalité, débit...).



URL : <https://elevenlabs.io/>

Éditeur : ElevenLabs

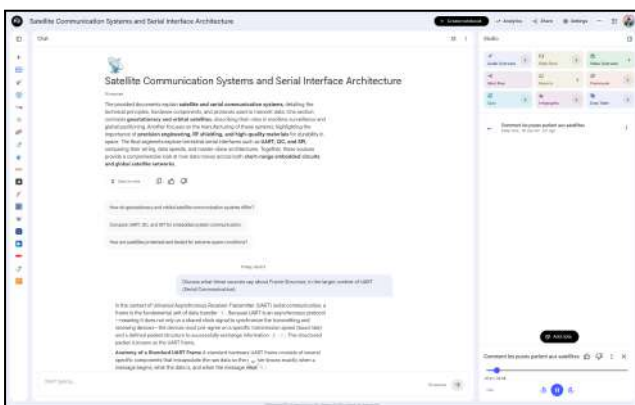
Fonctionnalités gratuites :

- Synthèse vocale avec un quota mensuel
- Choix parmi plusieurs voix prédéfinies

Fonctionnalités payantes :

- Voix clonées à partir d'un enregistrement
- Quota étendu et usage commercial...

NotebookLM propose la génération de podcasts à partir de vos documents, sous forme de conversation à deux voix qui résument et commentent le contenu de façon naturelle.



URL : <https://notebooklm.google.com/>

Éditeur : Google

Fonctionnalités gratuites :

- Podcasts générés depuis vos documents
- Audios écoutables depuis l'interface

Fonctionnalités payantes :

- Volume de sources acceptées plus important
- Personnalisation des "animateurs"

Comment choisir ? Préférez ElevenLabs pour produire une narration professionnelle ou cloner une voix. Optez pour NotebookLM si vous souhaitez transformer rapidement un document en podcast de synthèse.

Création de petites applications

Ces outils permettent de créer de petites applications web ou des outils interactifs sans écrire une seule ligne de code. Ils traduisent vos instructions en applications fonctionnelles, prêtes à être partagées ou déployées.

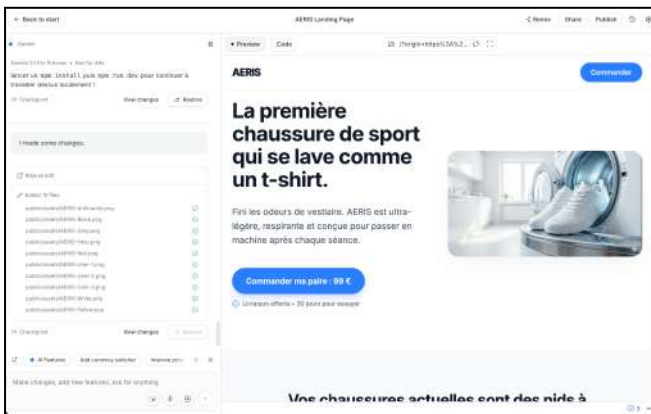
Crée un formulaire de collecte de témoignages avec export CSV.

Génère un calculateur de ROI pour notre offre de formation.

Crée un tableau de bord de nos indicateurs de vente mensuels.

Développe un quiz de 10 questions sur notre nouveau produit avec correction automatique.

AI Studio est l'environnement de "vibe coding" de Google. Il permet de créer des sites et applications simples en quelques étapes.



URL : <https://aistudio.google.com/>

Éditeur : Google

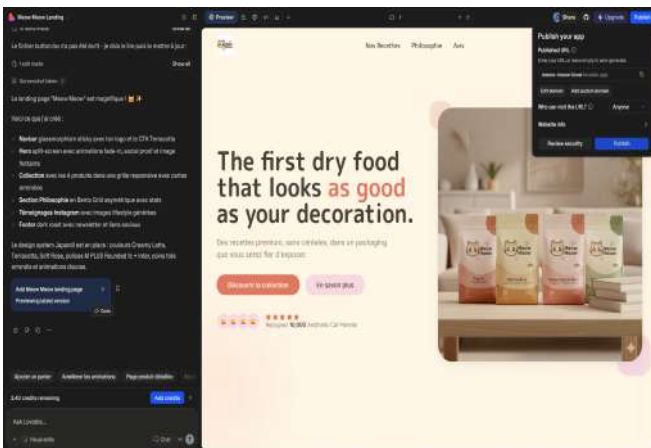
Fonctionnalités gratuites :

- Création de sites et applications
- Test et déploiement rapide de prototypes

Fonctionnalités payantes :

- Accès aux modèles les plus puissants
- Quotas étendus et usages en production...

Lovable permet de créer des applications web complètes à partir d'une simple description en langage naturel (interface, logique et hébergement) en quelques minutes.



URL : <https://lovable.dev/>

Éditeur : Lovable

Fonctionnalités gratuites :

- Création de sites avec quota mensuel
- Hébergement et partage immédiat

Fonctionnalités payantes :

- Apps illimitées avec domaine personnalisé
- Connexion aux bases de données et intégrations externes

Comment choisir ? Préférez Google AI Studio pour des applications conversationnelles ou des prototypes. Optez pour Lovable si vous souhaitez créer un site ou une application en ligne complète, hébergée et partageable.

Usages sensibles

Certaines situations professionnelles nécessitent une vigilance particulière sur la confidentialité des données. Ces solutions permettent d'utiliser l'IA de façon plus maîtrisée, soit via des serveurs européens, soit directement sur votre propre ordinateur.

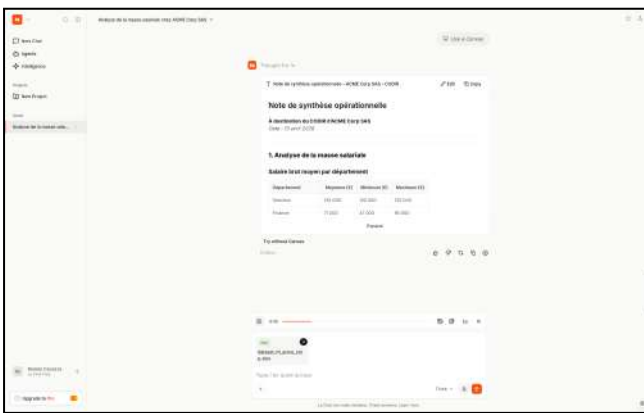
Rédige une note interne sur notre stratégie d'acquisition.

Analyse ce contrat et trouve les failles potentielles.

Résume ce rapport RH d'entretiens annuels.

Aide-moi à préparer une réponse à cet avis d'imposition.

Le Chat de Mistral est un chatbot développé par une entreprise française, dont les serveurs sont hébergés en Europe, soit une alternative crédible aux solutions américaines.



URL : <https://chat.mistral.ai/>

Éditeur : Mistral AI (France)

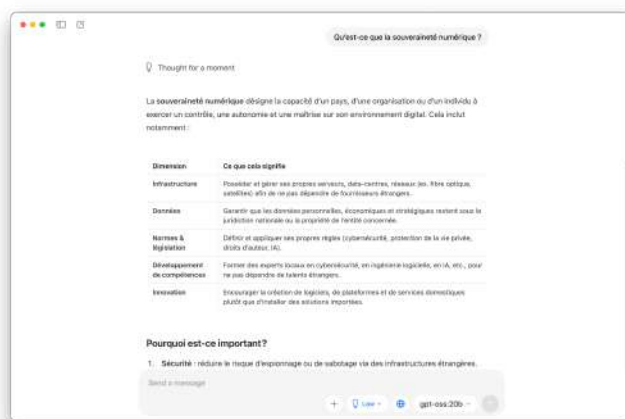
Fonctionnalités gratuites :

- Q/R, rédaction et résumé de documents
- Hébergement sur des serveurs européens

Fonctionnalités payantes :

- Accès aux modèles les plus puissants
- API et déploiement en entreprise (RGPD)

Ollama avec un logiciel gratuit qui permet de faire fonctionner un modèle génératif entièrement en local, sur votre propre ordinateur, sans qu'aucune donnée ne soit transmise à l'extérieur. C'est la solution la plus sécurisée, très simple à mettre en place.



URL : <https://ollama.com/>

Éditeur : Ollama

Fonctionnalités gratuites :

- Fonctionnement entièrement local (hors ligne)
- Large choix de modèles open source (ex : GPT-OSS d'OpenAI)

Fonctionnalités payantes :

- Utilisation de vos propres modèles
- Plusieurs modèles en parallèle

Comment choisir ? Préférez Le Chat de Mistral pour une solution simple, accessible et souveraine. Optez pour Ollama si la confidentialité absolue est une exigence et que vous disposez d'un accompagnement technique (ex : installation de vos propres modèles).

Pour en savoir plus

Ce guide fait partie d'une série de **8 documents conçus pour vous accompagner dans votre montée en compétences sur l'intelligence artificielle**. Chaque document aborde un aspect spécifique, de la découverte à la maîtrise avancée :

Le B-A-BA de l'IA

Toutes les notions fondamentales pour comprendre le domaine de l'intelligence artificielle.

20 questions pour comprendre l'IA

Des questions et réponses simples et illustrées pour bien appréhender les subtilités de l'IA.

12 gestes du quotidien pour bien appréhender l'IA

Des questions et réponses simples et illustrées pour bien appréhender les subtilités de l'IA.

Guide du prompting

Des cadres simples pour structurer vos instructions et obtenir de meilleures réponses.

Panorama des services d'IA générative

Les principaux services d'IA générative classés par type et selon les usages.

Matrice des usages de l'IA générative

Trouvez le service d'IA générative qui correspond le mieux à vos besoins et contraintes.

Grille d'évaluation de maturité IA

Un questionnaire court pour évaluer votre compréhension et votre niveau d'utilisation de l'IA.

Guide des agents IA

Pour tout comprendre aux agents intelligents, l'évolution logique des chatbots.

Tous ces guides sont à télécharger gratuitement sur www.acculturation-numerique.fr.