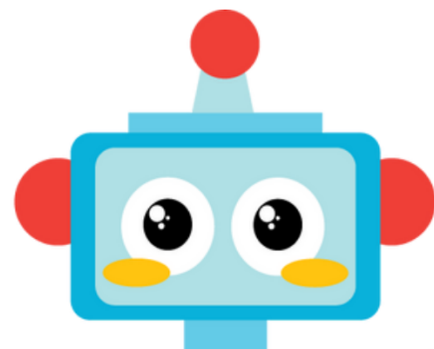


CARTES PANORAMA INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



Un panorama des solutions AI

Vous pouvez utiliser ces cartes pour faciliter les échanges, recueillir des retours d'expériences dans l'animation de réunions, d'ateliers ou de formations autour des Intelligences artificielles.

Mise à jour : Juin 2025

Légende :



Assistants IA généralistes : Pour aider à la rédaction, à la recherche d'idées, à l'automatisation de tâches ou à l'organisation.



Rédaction contenu : Pour créer des textes structurés : mails, fiches, posts, articles, etc.



Génération d'images et de visuels : Transforme des idées en illustrations, photos ou éléments graphiques.



Vidéo & audio : Pour créer du son, de la musique, des voix ou des vidéos à partir de texte ou d'images.



Personnages IA interactifs : Pour créer des personnages virtuels capables de tenir une conversation avec un style, un rôle ou une personnalité spécifique.



Traduction & transcription : Pour faciliter la traduction de textes, la transcription de la parole ou l'accessibilité linguistique.



Reconnaissance visuelle par IA : Pour reconnaître automatiquement des éléments présents dans une image : plantes, animaux, visages, objets ou paysages.

ChatGPT



ChatGPT est un assistant conversationnel polyvalent capable de générer du texte, de répondre à des questions, de traduire, de résumer et plus encore. Il est utilisé pour la rédaction de contenus, l'assistance à la planification, et l'automatisation de tâches.



Claude



Claude est un assistant IA conçu pour être sûr, précis et sécurisé, aidant les utilisateurs dans diverses tâches telles que la rédaction, la recherche, le codage et les mathématiques. Il est accessible via le web, les applications de bureau et mobiles.



perplexity



Perplexity AI est un moteur de recherche conversationnel qui utilise des modèles de langage pour fournir des réponses précises et pertinentes basées sur des résultats web. Il permet des interactions naturelles et fournit des citations pour ses sources.



Copilot



Microsoft Copilot est un assistant IA intégré à la suite Microsoft 365. Il aide à rédiger, résumer, créer des tableaux et présentations, ou analyser des données dans Word, Excel, PowerPoint. Il comprend le contexte pour proposer des actions intelligentes



MISTRAL AI



Mistral est un modèle de langage open source développé par une entreprise française. Il peut générer du texte, résumer, reformuler ou répondre à des questions. Utilisé dans plusieurs assistants IA, il se distingue par sa transparence, sa légèreté et ses performances.



Remini est spécialisée dans l'amélioration et la restauration d'images. Utilisé pour restaurer des portraits, et générer des photos de profil professionnelles ou créatives à partir de photos originales.



DALL·E 3



DALL-E est un modèle de génération d'images développé par OpenAI, capable de créer des images réalistes et artistiques à partir de descriptions détaillées.



Leonardo.Ai



Leonardo.Ai est un outil de génération d'images par IA qui permet de créer des visuels de haute qualité à partir de descriptions textuelles, utilisé dans le design, l'art et la création de contenu.



Midjourney



Midjourney est un générateur d'images IA qui crée des œuvres d'art numériques à partir de texte. Populaire pour sa capacité à produire des images artistiques et stylisées.



Quillbot AI Detection



QuillBot est un outil d'écriture assistée par IA qui aide les utilisateurs à améliorer leur rédaction : vérificateur de grammaire, le paraphraseur, le détecteur de plagiat, le générateur de citations...



Gamma



Gamma est un outil de présentation assistée par IA qui aide à créer des présentations attrayantes en générant automatiquement des diapositives à partir de contenu textuel.



Mapify



Mapify est un outil vous permettant de résumer n'importe quel contenu en cartes mentales en quelques secondes grâce à l'IA. Il vous suffit d'insérer le texte, PDF, lien URL ou YouTube et Mapify vous crée une carte mentale détaillée du contenu que vous lui avez transmis.



Suno



SUNO est un générateur musical qui permet de créer des chansons complètes à partir de simples instructions textuelles. Il peut générer à la fois les paroles, la mélodie et l'interprétation vocale dans différents styles musicaux.



OpenAI Sora



Sora développé par OpenAI génère des vidéos à partir de descriptions textuelles. Il est conçu pour produire des vidéos réalistes à partir de scénarios écrits. Sora permet de simuler mouvements de caméra, objets en interaction et effets de lumière.



HeyGen



Heygen est un générateur vidéo qui crée des vidéos à partir de texte en animant des avatars réalistes, générer des vidéos multilingues avec synchronisation labiale en traduisant automatiquement la vidéo d'origine.



character.ai



Character.AI permet de créer des personnages virtuels capables de tenir une conversation, avec une personnalité, un style de langage et un rôle spécifique. L'outil est utilisé pour simuler des dialogues, créer des expériences immersives ou développer des assistants fictifs.



DeepL



DeepL est un traducteur reconnu pour la qualité naturelle et fluide de ses traductions. Il utilise des réseaux neuronaux pour comprendre le contexte des phrases et produire des textes dans plus de 30 langues.



Otter.ai



Otter.ai est spécialisée dans la transcription automatique de la parole en texte. Elle permet de capturer, transcrire et résumer des réunions ou conférences en temps réel, avec reconnaissance des différents intervenants.



(compar:IA)



Compar:IA est une plateforme qui compare différentes IA pour aider à faire son choix, elle permet de tester une requête (un prompt) auprès de plusieurs IA et choisir l'IA qui répond le mieux à ses besoins.



My AI sur Snapchat est un chatbot intégré, il permet aux utilisateurs de discuter avec une IA directement dans les messages privés, comme avec un ami. Très utilisé par les jeunes, il permet de poser des questions ou simplement discuter. Son usage soulève des questions sur la vie privée et la fiabilité des réponses.



PimEyes



PimEyes est un moteur de recherche d'images spécialisé dans la reconnaissance faciale. Il permet de retrouver des photos d'un visage sur Internet à partir d'un simple portrait, en analysant les similitudes faciales. Utilisé pour vérifier la présence en ligne de son image.



Pl@ntNet



Pl@ntNet est une application spécialisée dans la reconnaissance de plantes. Développée par un consortium scientifique international, elle permet d'identifier des espèces végétales sauvages à partir de photos. Les images soumises sont automatiquement comparées à une base de données collaborative.



Gemini



Gemini est une IA généraliste développée par Google. Elle peut générer du texte, des images, du code ou analyser des documents. Elle associe la puissance de la recherche Google à la génération de contenu.

