

A stylized graphic of a human head in profile, composed of blue and white geometric shapes and lines. The head is surrounded by various icons representing AI and technology, such as a padlock, a Wi-Fi symbol, a globe, and a gear. The background is a dark blue gradient with glowing particles and a circular light effect at the bottom.

**PRÉSENTATION DE  
CERTAINES DES IA  
LES PLUS UTILISÉES EN  
2 0 2 4**



---

# SOMMAIRE

I.	Introduction.....	2
II.	Présentation de certaines des IA les plus utilisées en 2024 .....	3
1.	ChatGPT.....	5
2.	Gemini .....	6
3.	Character.ai.....	7
4.	Liner.....	8
5.	Quillbot .....	9
6.	Poe .....	10
7.	Perplexity.....	11
8.	Janitor AI .....	12
9.	Civit AI .....	13
10.	Claude.....	14
11.	Jasper .....	15
12.	Midjourney .....	16
13.	GitHub Copilot .....	17
14.	Vic.ai.....	18
15.	Arya .....	19
16.	Llama 2 de Meta .....	20
17.	Offer.ai.....	21
18.	Plus AI .....	22
19.	Tutor AI.....	23
20.	Validator AI .....	24
21.	Photoroom.....	25
22.	Yodayo .....	26
23.	Clipchamp .....	27
24.	Runway .....	28
25.	YOU .....	29
III.	Conclusion .....	30



## INTRODUCTION

Les innovations technologiques se déploient rapidement et impactent de nombreux secteurs, métiers et compétences à travers le monde. Les transformations qu'elles induisent bouleversent profondément nos sociétés et l'économie mondiale. Leur adoption, qu'elle soit progressive ou accélérée, représente un enjeu stratégique majeur pour les États et les entreprises.

L'Intelligence Artificielle (IA) s'impose comme l'une des technologies

émergentes les plus influentes. Une multitude d'outils basés sur l'IA offrent aujourd'hui des applications variées. Afin d'accompagner les administrations et les entreprises dans la compréhension et l'intégration de ces outils, l'Agence de Régulation des Postes et des Communications Électroniques (ARPCÉ) a conçu ce document qui explore les usages, les avantages et les limites de vingt-cinq des intelligences artificielles les plus utilisées en 2024.

---

## PRESENTATION DE CERTAINES DES IA LES PLUS UTILISEES EN 2024

L'usage des intelligences artificielles offre de nombreux avantages :

- gain de temps ;
- réduction des coûts opérationnels ;
- amélioration de la précision des analyses ;
- renforcement des capacités humaines.

Cependant, leur développement et leur adoption soulèvent aussi des défis :

- dépendance à la technologie ;
- risques liés à la confidentialité des données ;
- biais algorithmiques ;
- enjeux éthiques quant à leur intégration dans la société.

Dans ce contexte, il est essentiel de comprendre ces innovations et de maîtriser leurs implications pour exploiter au mieux leur potentiel, tout en atténuant les risques.





N° 1

## ChatGPT



ChatGPT est « un robot conversationnel ». Cet outil a la capacité de comprendre et de répondre à un grand nombre de questions, de manière exceptionnelle et en différentes langues. Très flexible,

il est en mesure de produire du contenu, de rédiger des livres, de structurer des notes, d'écrire des lignes de code, entre autres.



Usages

### Capacité d'interaction :

fluide et naturelle, capable de comprendre des requêtes complexes et de générer des réponses pertinentes et variées.

### Assistance à l'écriture :

peut générer des textes créatifs en fonction du besoin.

### Apprentissage et éducation :

peut expliquer des concepts complexes.

### Service client :

peut automatiser des réponses.

### Traduction linguistique :

peut fournir des traductions rapides, fluides et cohérentes en plusieurs langues.



Avantages

### Accessibilité :

disponible 24/7, assistance immédiate.

### Polyvalence :

peut être utilisé pour plusieurs tâches (rédaction, traduction, programmation...)

### Evolutivité :

peut être intégré dans divers systèmes informatiques.

### Efficacité et amélioration de la productivité :

permet l'automatisation des tâches répétitives.

### Haute qualité du texte :

rapidité, précision.

### Transparence :

fournit les sources utilisées.



Inconvénients

### Précision limitée :

peut fournir des informations incorrectes ou obsolètes.

### Compréhension contextuelle :

difficulté à saisir certains contextes.

### Sécurité :

risque de divulgation d'informations sensibles.

### Dépendance technologique :

risque de ne plus s'en passer.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de gagner du temps dans la rédaction des e-mails et des courriers, des politiques (d'entreprise, de sécurité ou de confidentialité), des rapports de réunion, des comptes rendus de réunion, des manuels de procédure, des guides de l'employé...



Il s'agit d'un outil de conversation développé par Google. Il permet de comprendre et d'interagir avec du contenu vidéo et audio, tout en générant du texte, des lignes de code et des traductions dans plus de 100 langues. Il intègre une connaissance approfondie des

langages de programmation tels que Java, C++, Go et Python ; ce qui est extrêmement bénéfique pour détecter les vulnérabilités de sécurité ou les erreurs de développement humaines susceptibles de causer des bugs.



**Usages**

**Capacité d'interaction :**

capable de comprendre des requêtes complexes et de générer des réponses pertinentes et variées.

**Assistance à la création des applications :**

peut aider à apprendre le codage et à développer des applications.

**Facilite la collaboration :**

permet à une équipe constituée de personnes d'origines différentes de travailler sans barrières linguistiques.



**Avantages**

**Multi modèles :** peut traiter plusieurs types de données (texte, audio, image et vidéo).

**Efficacité :** permet de garder une bonne compréhension du contexte sur de longs documents ou de grandes quantités de données.

**Interopérabilité :** peut-être intégré dans divers systèmes informatiques.

**Transparence :** fournit les sources utilisées.



**Inconvénients**

**Manque de maturité :** cet outil est encore à ses débuts. Il a besoin d'un temps de maturation pour consolider sa réputation auprès des utilisateurs.

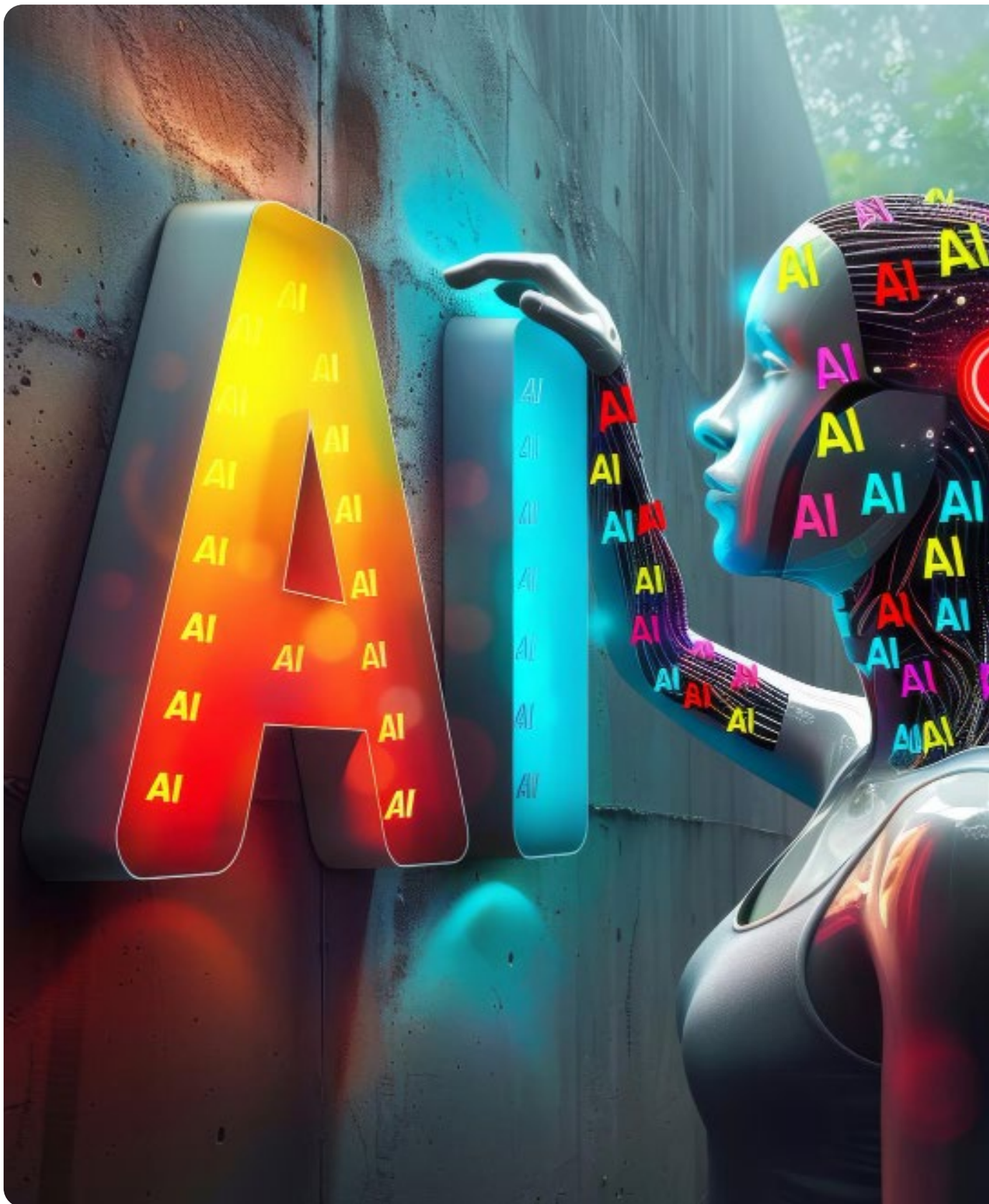
**Flexibilité :** nécessite une initiation et une adaptation à l'utilisation



**Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises**

Permet de créer des applications de gestion logistique (gestion des biens et des services, des informations, des ressources...).

De plus, il permet de mener des réflexions sur des questions ou des sujets précis comme la régulation, l'innovation, la gouvernance, etc.





## N° 3 Character.ai

Il s'agit d'une application de chatbot qui simule des réponses humaines pour des conversations riches et contextualisées. Accessible en ligne, elle permet d'avoir une expérience immersive

en mettant l'utilisateur en relation avec des milliers de personnages virtuels. Ces personnages sont animés par un modèle de langage neuronal de pointe.



Usages

**Assistance à la création d'art :** capable de créer des personnages virtuels interactifs.

**Capacité d'interaction :** capable de comprendre des requêtes complexes et de générer des réponses pertinentes et variées.



Avantages

**Polyvalence :** cet outil peut être utilisé pour plusieurs tâches (vidéos, films, apprentissage des langues...).

**Compatibilité :** peut être utilisé avec les applications web et mobiles (iOS, Android).

**Connectivité :** ne nécessite pas de connexion internet.



Inconvénients

**Précision limitée :** peut fournir des informations incorrectes.

**Interopérabilité :** ne peut pas être implémenté sur d'autres environnements informatiques.

**Sécurité :** filtrage strict (bloque tout contenu considéré inapproprié pour le travail).



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de créer des supports de communication tels que des affiches, des panneaux publicitaires, des portails web, les pages des réseaux sociaux (comptes Facebook, Twitter, LinkedIn), des communiqués de presse...

De plus, il permet d'apprendre des langues étrangères comme l'anglais, le français, l'espagnol...



N° 4

Liner



Il s'agit d'une solution IA innovante, qui simplifie la gestion d'information. Entre autre, elle offre la possibilité de réaliser des recherches rapides et de synthétiser du contenu complexe (des fichiers PDF ou des vidéos). Grâce à ses fonctionnalités

avancées comme le mode Scholar et le générateur d'images, Liner permet de gagner du temps et d'accroître la productivité des entreprises.



Usages

**Assistance à la gestion des projets :** peut permettre de créer des modèles Machine Learning.

**Assistance à l'analyse des données :** peut identifier les nouvelles tendances d'un marché.



Avantages

**Interopérabilité :** peut être intégré dans divers systèmes informatiques (sur site ou cloud) et outils tels que Google Drive, Trello ou Slack.

**Polyvalence :** peut être utilisé sur plusieurs types de projets.

**Flexibilité :** possibilité d'adaptation aux besoins de l'utilisateur.



Inconvénients

**Information limitée :** limite le nombre des projets pouvant être gérés simultanément dans la version gratuite.

**Ergonomie :** absence de fonctionnalités avancées de reporting.



**Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises**

Permet d'optimiser les campagnes publicitaires en identifiant l'audience cible et en générant du contenu (annonces publicitaires...) adapté aux besoins de la cible.



## Quillbot

Il s'agit d'un instrument de traitement du langage. Il facilite l'écriture en utilisant des algorithmes complexes pour paraphraser des textes, vérifier leur grammaire, réécrire et

apprendre de nouveaux mots. Il a la capacité de saisir le contexte du texte et de faire des suggestions qui répondent aux besoins des utilisateurs.



Usages

### Assistance à la création de contenu :

peut générer des citations reformulées ou identiques à des citations existantes.

### Correction de texte :

peut découvrir les erreurs de grammaire.



Avantages

**Flexibilité :** facilité d'utilisation.

**Pas de plagiat :** n'utilise pas les contenus protégés par le droit d'auteur.

**Interopérabilité :** peut être intégré avec les outils Google tel que Chrome.



Inconvénients

**Précision limitée :** peut fournir des informations incorrectes.

**Dépendance technologique :** risque de ne plus s'en passer.

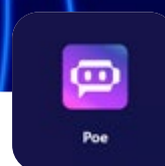


Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de réduire le temps nécessaire à la rédaction des textes (lois, décrets, décisions, autorisations...) et de renforcer leur qualité tout en garantissant leur originalité et conformité.



N° 6



## Poe

Il s'agit d'une plateforme IA qui joue le rôle d'un agrégateur. Elle offre aux utilisateurs la possibilité d'accéder rapidement et efficacement à divers robots conversationnels. Parmi ces robots,

on note ChatGPT et Claude d'Anthropic. Poe facilite la recherche du chatbot adapté aux besoins des usagers, sans avoir à explorer de nombreuses options.



Usages

### Assistance à l'interaction :

peut héberger des IA spécialisées dans différents domaines, comme le service client, l'assistance technique ou les recommandations de produits.



Avantages

### Confidentialité :

garantit que les conversations restent privées.

### Sécurité :

utilise un cryptage de bout en bout.

### Efficacité :

temps de réponse instantané.



Inconvénients

### Flexibilité :

nécessite une initiation et une adaptation à l'utilisation.

### Limitation :

nécessite une version payante pour avoir accès à plus de fonctionnalités.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de gérer les délais de livraison sur les plateformes de suivi en ligne destinées aux ventes, aux plaintes des usagers, aux offres de services. De plus, l'outil permet de répondre instantanément aux mails ou courriers des clients.



N° 7

## Perplexity



Il s'agit d'un moteur de recherche et de discussion alimenté par l'intelligence artificielle. Il a la capacité d'analyser le contexte des demandes. Il propose des résultats sur mesure, à la fois pertinents et fiables en ligne. Il se

concentre davantage sur le langage naturel que sur l'utilisation de mots-clés simples. Perplexity écrit des textes avec des citations en ligne et privilégie les sources récentes afin de s'assurer de l'actualité des informations.



Usages

**Assistance à la recherche :** peut répondre directement aux questions, et propose des résumés ou des explications détaillées.



Avantages

**Fiabilité :** se concentre sur des données actualisées et exactes.

**Référencement :** fournit les sources d'information.

**Facilité :** présente une interface utilisateur conviviale.



Inconvénients

**Compréhension contextuelle :** peut présenter des défaillances sur des questions peu claires ou celles qui impliquent des opinions personnelles.

**Limitation :** nécessite une version payante pour avoir accès à plus de fonctionnalités.



**Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises**

Permet de résumer de longs documents tels que des lois, des rapports d'études et d'analyses, des projets, des activités, des articles scientifiques et bien d'autres contenus textuels.





N° 8

## Janitor AI

**JANITOR AI**

Il s'agit d'un chatbot de pointe qui exploite des algorithmes d'Intelligence Artificielle avancés. Il simplifie les échanges naturels et automatisés entre les utilisateurs et les personnages

virtuels. C'est un outil parfait pour trouver des informations et apporter un soutien au client. Il est performant et s'ajuste à différentes situations.



Usages

### Assistance à l'interaction :

peut comprendre et répondre aux requêtes des utilisateurs de façon rapide et précise.



Avantages

### Robustesse :

excelle dans la compréhension et l'interprétation du langage naturel appelé NLP (Natural Language Processing).

### Sécurité :

met en œuvre des mesures rigoureuses pour maintenir un environnement sûr pour les utilisateurs.

### Interopérabilité :

peut être intégré dans divers systèmes.



Inconvénients

### Non-confidentialité des données :

risques de divulgation d'informations.

### Limitation d'âge :

utilisable qu'à partir de 18 ans.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'automatiser les réponses aux e-mails et réseaux sociaux depuis le site internet de l'entreprise. Cet outil favorise la communication pendant les absences de congé ou dans le cas d'une messagerie électronique à grand flux. Exemple : depuis le site web de l'ARPCCE, répondre automatiquement à un mail relatif à la procédure d'établissement d'un FAI au Congo.



N° 9

## Civit AI



Cette IA est responsable de la génération d'images. Grâce à une requête textuelle, les utilisateurs peuvent partager et découvrir des ressources pour créer des œuvres d'art et obtenir des résultats novateurs. Cet outil est gratuit et

accessible à divers utilisateurs. Il offre différentes fonctionnalités dont certaines sont payantes, telles que la monétisation de contenu et la galerie de modèles.



Usages

**Capacité de création de média unique et original :** peut créer des images, des vidéos, des musiques...



Avantages

**Accessibilité :** existence d'une version gratuite via tous les supports.

**Communauté :** favorise l'échange, la collaboration et le partage entre créateurs.

**Amélioration :** offre des outils pour améliorer et affiner les modèles.

**Sécurité :** scanne les modèles des images, des vidéos ou des musiques pour s'assurer de l'absence d'un contenu malveillant.



Inconvénients

**Complexité technique :** l'utilisation et l'amélioration des modèles peuvent nécessiter des connaissances techniques.

**Monolingue :** principalement disponible en anglais.



**Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises**

Permet de gérer, de visualiser et de simuler des projets d'urbanisation à partir des images satellitaires.

De plus, permet d'améliorer des contenus de communication (vidéos, photos, audios) issus d'une conférence, d'un atelier, d'un comité de direction, d'une formation, d'une campagne de sensibilisation...



## Claude

Il s'agit d'un générateur de texte, conçu spécialement pour assister les utilisateurs dans diverses tâches. Il répond aux questions, fournit des résumés de documents, aide à prendre des décisions... Grâce à ses modèles (Claude 3 Opus, Claude 3.5 Sonnet et Claude 3 haiku), il offre plusieurs fonctionnalités aux entreprises et aux développeurs.

- Claude 3 Opus : permet d'analyser et traiter des quantités de données complexes.
- Claude 3.5 Sonnet : permet de promouvoir un contenu de qualité.
- Claude 3 haiku : permet de traiter les demandes du service client et d'apporter une assistance aux utilisateurs en temps réel.



Usages

### Création et gestion de texte :

peut générer des textes et des articles. Peut rechercher et corriger des erreurs dans un texte.

### Assistance à la recherche et à la collaboration :

peut résumer les résultats des recherches, extraire des informations clés et générer des scénarios.

### Assistance à la programmation :

peut développer, concevoir et implémenter un programme.



Avantages

### Capacités multimodales :

peut traiter et analyser diverses entrées (textes, images, graphiques, diagrammes techniques...).

### Confidentialité des données :

mise en place des mesures pour garantir la confidentialité des données.

### Génération de texte :

fiabilité et finesse conversationnelles.



Inconvénients

### Précision limitée :

peut générer des informations incorrectes, inventées ou hors sujet.

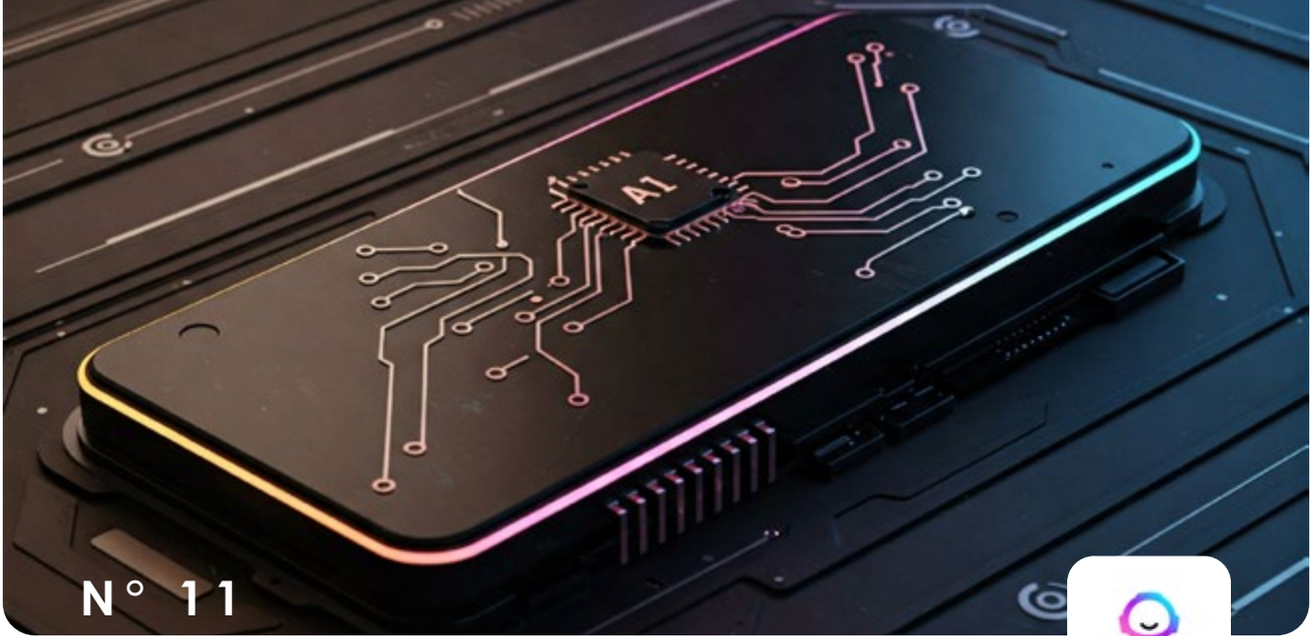
### Interaction humaine :

nécessite une prise de décision éthique des humains.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'améliorer la qualité des textes des documents tels que les lois, les décrets, les accords, les résolutions, les correspondances, les cahiers de charge... De plus, il permet d'automatiser leur gestion (classification, archivage...).



N° 11

# Jasper



Il s'agit d'un logiciel qui facilite la rédaction de divers types de contenu en exploitant l'intelligence artificielle et le Machine Learning. Il offre une sélection de plus de 50 modèles qui

peuvent servir à la rédaction de contenus longs (articles de blog, pages de site Web, rapports...). Il favorise l'amélioration de la qualité des contenus.



Usages

## Assistance à la rédaction :

assiste les équipes dans la production automatique de contenu, depuis l'ébauche initiale des projets jusqu'à la publication.



Avantages

## Rapidité et qualité :

aide à écrire un meilleur contenu en moins de temps et à créer des articles de blog en quelques minutes.

**Polyvalence :** rédaction des articles, descriptions des produits, de contenu pour les réseaux sociaux et des e-mails de marketing.

**Multilingue :** prend en charge plusieurs langues.

**Automatisation :** publie directement le contenu sur la plateforme de votre choix.

**Contrôle :** vérificateur de plagiat intégré.



Inconvénients

## Interaction humaine :

nécessite une relecture par l'humain du texte généré.

**Limitation :** nécessite une version payante pour accéder à plus de fonctionnalités.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'améliorer le contenu lors de la rédaction d'un mail, d'un article (de presse, de marketing, d'un blog, d'un réseau social ou publicitaire), d'un montage vidéo de sensibilisation (contre la fraude, les pandémies, le piratage audiovisuel...) ou d'un spot publicitaire.



N° 12

## Midjourney



Midjourney

Il s'agit d'un outil de création d'œuvres d'art. Il permet de créer des illustrations, visuels et images dans tous les styles artistiques, à partir

d'un texte. L'outil est accessible via des serveurs Discord ou sur une plateforme web officielle dédiée.



Usages

### Assistance à la création d'œuvre d'art :

capable de créer des images à partir de textes.



Avantages

**Rapidité :** génère des images au format 3D en 60 secondes maximum.

**Créativité :** capacité de créer ses propres images correspondant à la description textuelle.



Inconvénients

**Plagiat :** peut utiliser des contenus existants protégés par le droit d'auteur.

**Limitation :** cet outil ne propose plus de version gratuite depuis 2023.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de gagner en temps dans la création d'œuvres d'art, et d'améliorer la qualité, la productivité, ainsi que la visibilité des images dans la communication digitale.



N° 13



## GitHub Copilot

Il s'agit d'un assistant de codage créé par GitHub et Microsoft. Il facilite l'écriture de code de manière plus rapide et plus efficace. Il opère en étudiant en temps réel votre code et en vous proposant des ajouts de code, des fonctions

complètes, voire des tests unitaires. GitHub Copilot permet d'augmenter la productivité des développeurs et accélère le rythme du développement logiciel.



Usages

### Assistance au codage :

propose en temps réel des fonctions pour mieux coder. Suggère des modifications et corrige les bugs.



Avantages

### Automatisation :

suggère automatiquement des portions de code pendant le codage.

**Qualité :** améliore la qualité, le respect des normes établies et réduit les erreurs.

**Polyvalence :** s'adapte à tout type de langage (html, python...).

**Rapidité et qualité :** permet de concevoir des sites web en peu de temps.



Inconvénients

### Baisse d'efficacité :

perte de la qualité du code global, lorsque plusieurs modifications sont opérées pendant le codage.

### Manque de fiabilité :

peut générer des portions de code incorrectes ou inefficaces.



**Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises**

Permet de diligenter la conception des sites internet et d'en faciliter la gestion, tout en proposant des méthodes de codage innovantes (enregistrement automatique de chaque modification apportée sur les codes, sauvegarde des versions antérieures du code, accès multi-utilisateurs aux codes...).



N° 14

Vic.ai



Il s'agit d'une solution de comptabilité axée sur l'intelligence artificielle qui vise à automatiser les processus de comptes fournisseurs (AP) pour les responsables financiers et les équipes. Elle utilise l'intelligence artificielle et l'apprentissage

automatique pour simplifier le traitement des factures, les approbations et le rapprochement des bons de commande. Elle permet de réduire les efforts manuels et les erreurs humaines.



**Traitement autonome des factures :**  
extrait automatiquement les données clés des factures (montant, date, fournisseur, etc.) et les classe.

**Approbations automatisées :**  
envoi des factures vers les bonnes personnes pour approbation, en fonction de règles prédéfinies.

**Intégration avec les ERP :**  
s'intègre facilement avec les principaux systèmes de gestion (ERP) pour une utilisation fluide au sein d'une organisation.



**Gain de temps :**  
peut automatiser des tâches répétitives et fastidieuses.

**Réduction des erreurs :**  
diminution des risques d'erreurs manuelles.

**Productivité :**  
les équipes comptables peuvent se concentrer sur d'autres tâches.

**Visibilité accrue :**  
génère des tableaux de bord permettant de suivre les dépenses.



**Dépendance technologique :**  
risque de ne plus s'en passer.

**Précision :**  
peut générer des données erronées si la facture contient des erreurs.

**Investissement initial :**  
nécessite des frais pour la licence et la configuration du système.

**Compatibilité :**  
peut nécessiter des développements informatiques spécifiques.



Permet de faciliter la gestion comptable de l'entreprise. L'outil génère les factures et automatise la gestion des bons de commande.





N° 15



## Arya

Cet outil permet aux banques, aux assureurs et aux services de comptabilité de bénéficier de l'intelligence artificielle de manière responsable et efficace. Il facilite les tâches courantes et répétitives comme le traitement de la

comptabilité de gestion des investissements, de gestion des factures et l'analyse des documents. Arya offre la possibilité d'innover et de répondre davantage aux clients.



Usages

### Assistance à la gestion des banques :

facilite l'analyse des relevés bancaires, optimise la surveillance des risques et contribue à la réduction de la fraude.

### Assistance à la gestion d'assurances et d'institutions financières :

optimise le flux de travail, réduit la fraude et améliore la prise de décision.



Avantages

### Collecte automatisée :

peut automatiser la collecte des données financières provenant de plusieurs sources.

### Protection :

permet de préserver les données contre les pertes ou la corruption.

### Disponibilité :

peut garder l'historique des données de manière continue.

### Interopérabilité :

peut être intégré facilement aux systèmes de données existants.



Inconvénients

### Dépendance technologique :

risque de ne plus s'en passer.

### Complexité technique :

peut nécessiter une expertise technique pour l'exploiter pleinement.

### Personnalisation limitée :

certaines fonctionnalités ne sont pas personnalisables.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'automatiser des tâches de prévision, de gagner en temps et de minimiser les erreurs.

De plus, l'outil fournit des données exploitables pour améliorer la prise de décision financière.

N° 16



## Llama 2 de Meta

Il s'agit d'un outil IA basé sur le grand modèle de langage (LLM) développé par Meta, anciennement Facebook. Il est basé sur des réseaux de neurones artificiels, inspirés du fonctionnement du cerveau humain. Il apprend à reconnaître le langage en analysant des milliards de mots. Il est conçu pour être une

alternative open-source à d'autres modèles comme GPT-4. Présenté comme une avancée significative dans le domaine de l'IA, Llama 2 est capable de générer du texte, de traduire des langues, de rédiger différents types de contenu créatif et de répondre à des questions de façon cohérente et contextuelle.



Usages

### Assistance à la génération de codes :

permet de générer des codes et de les traduire en langage naturel.



Avantages

### Efficacité :

produit des codes conformément aux données d'entrée.

### Polyvalence :

produit une variété de codes (python, java, C++...).

### Qualité :

améliore la qualité des codes et permet aux développeurs d'éviter des erreurs.

### Débogage :

possibilité de décoder un code existant.



Inconvénients

### Plagiat :

peut utiliser des contenus existants ou protégés par le droit d'auteur.

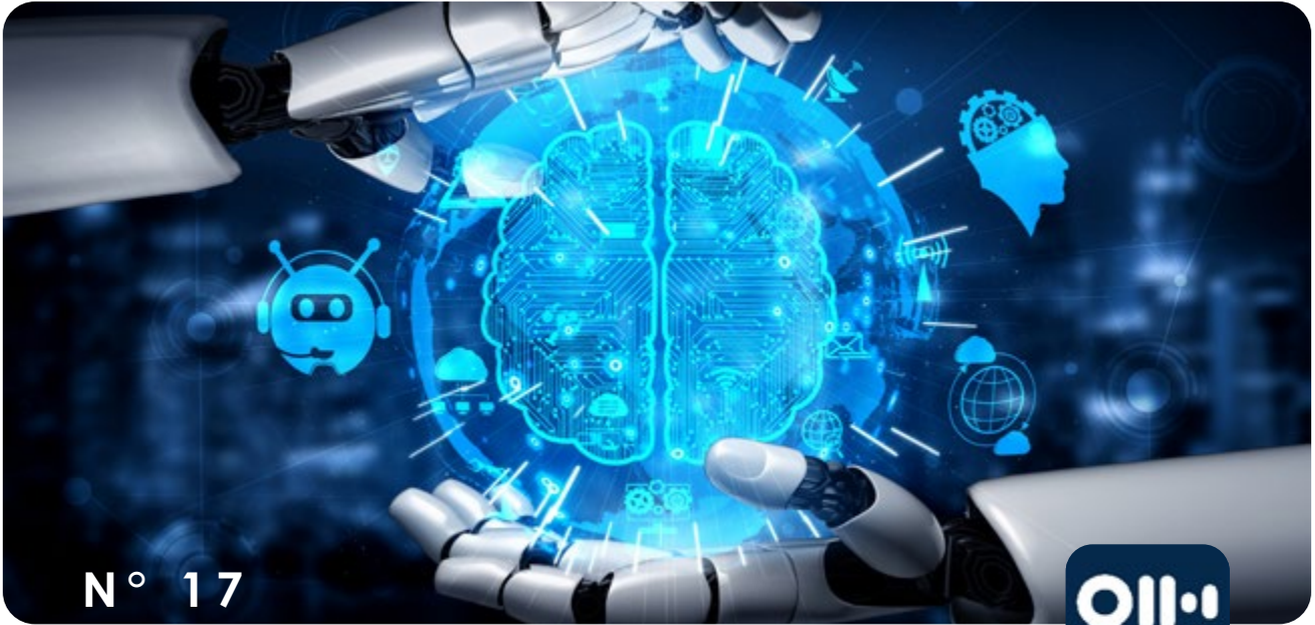
### Sécurité :

peut générer des codes malveillants.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'accroître la production et l'efficacité des systèmes d'information, plus précisément sur les aspects de développement des logiciels web (site internet, plateformes de gestion des fréquences ou de gestion de la qualité des réseaux...).



N° 17

## Otter.ai



Il s'agit d'une application qui utilise l'intelligence artificielle pour transcrire en temps réel les conversations audios. Cet outil se comporte comme une secrétaire virtuelle qui prend des notes détaillées des réunions, des conférences

ou des interviews. Il permet de gagner en productivité lors des réunions et conférences. En automatisant la prise de notes, il libère du temps pour se concentrer sur l'essentiel.



Usages

### Plateforme d'assistance de retranscription de réunions et de conversations :

permet la transcription d'une réunion, d'une interview ou d'une conférence en texte.



Avantages

### Transcription automatique :

conversion automatique de la parole en texte.

**Reconnaissance vocale :** transcription précise des différents interlocuteurs et des accents.

**Intégration :** peut être utilisé avec d'autres outils ou applications comme Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Dropbox.



Inconvénients

**Précision :** dans certains cas, la transcription peut contenir des erreurs (bruit de fond, accent très prononcé...).

**Limitation des fonctionnalités :** la version gratuite présente des limitations significatives (possibilité de ne transcrire que 300 minutes par mois...).

**Sécurité :** risques de divulgation d'informations sensibles.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de retranscrire en texte, et avec précision, des audios enregistrés au cours des réunions, des conférences, des conseils de régulation ou autres activités.



N° 18

## Plus AI



Il s'agit d'une application d'intelligence artificielle qui se distingue par sa capacité à générer du texte créatif et original. Plus AI est basée sur des modèles de langage de grande taille (LLM). Contrairement aux chatbots classiques

qui répondent à des questions de manière factuelle, Plus AI est conçue pour stimuler l'imagination et aider à explorer de nouvelles idées.



Usages

### Assistance à la création des présentations :

permet de générer et de personnaliser des diapositives en quelques clics.



Avantages

### Multitâches :

proposition du plan et du contexte, écriture du contenu et mise en page spécifique.

### Diversité :

plus de 100 modèles de propositions de textes professionnels disponibles.

### Intégration :

intégration parfaite avec Google Docs et Google Slides.



Inconvénients

### Dépendance à l'IA :

restreint l'imagination et la réflexion sur le contenu des sujets abordés.

### Limitation :

limité aux applications google et nécessite la création d'un compte google.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de générer des présentations de qualité, en PowerPoint ou en PDF, pour des conférences, des ateliers, des comités de direction...

N° 19

## Tutor AI



TutorAI

Il s'agit d'un outil d'apprentissage qui offre une expérience personnalisée et efficace. Tutor AI peut compléter l'apprentissage traditionnel. Il est important de l'utiliser avec discernement

et de le combiner avec d'autres méthodes d'apprentissage, notamment l'interaction avec des enseignants et d'autres apprenants.



Usages

### Assistance à l'apprentissage en ligne :

permet de générer un tuteur virtuel adapté aux besoins de l'utilisateur.

### Personnalisation du parcours d'apprentissage :

s'adapte au niveau et aux progrès de l'utilisateur.

### Amélioration des résultats :

Permet un suivi régulier des performances.



Avantages

### Flexibilité :

permet d'apprendre à son rythme.

### Accessibilité :

disponible sur de nombreux appareils et couvre une large gamme de sujets.

### Efficacité :

l'outil a des algorithmes d'intelligence artificielle qui permettent d'optimiser l'apprentissage.

### Motivation :

peut encourager l'utilisateur en cas de progrès dans son processus d'apprentissage.



Inconvénients

**Manque d'interaction humaine :** manque d'empathie.

**Dépendance technologique :** risque de ne plus s'en passer.

**Limitations techniques :** peu avoir du mal à s'adapter à des styles d'apprentissage très spécifiques.

**Risque de déshumanisation de l'apprentissage :** ne tient pas compte de l'expérience sociale ou émotionnelle.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de faciliter le renforcement des capacités et de stimuler l'apprentissage en ligne.



N° 20



## Validator AI

Il s'agit d'une plateforme en ligne qui aide à évaluer le potentiel d'une idée, à prendre des décisions éclairées et à augmenter les chances de succès. En analysant une proposition d'idée,

elle fournit des retours précieux sur la viabilité d'un projet, la concurrence, et les opportunités de marché. De plus, elle fournit les forces et les faiblesses d'un projet, ainsi que des recommandations pour l'améliorer.



Usages

### Assistance à la validation des idées de projet :

permet de vérifier automatiquement que les données entrées sont correctes, viables et conformes aux normes établies.



Avantages

### Précision accrue :

réduit les erreurs humaines en vérifiant automatiquement les données.

### Validation d'idées :

valide ou réfute une idée en prouvant sa valeur sur le marché.

### Personnalisation :

fournit des suggestions personnalisées.



Inconvénients

### Complexité :

peut nécessiter une formation pour une utilisation et une gestion efficaces.

### Problèmes de confidentialité :

le traitement des données sensibles peut poser des risques de sécurité.

### Contextualisation :

manque de maîtrise d'un contexte local mal référencé.



Comment  
peut-elle améliorer  
la gouvernance  
des entreprises

Permet de détecter

des incohérences dans un document (un projet de loi, une autorisation, un agrément, un règlement intérieur, une convention, un protocole d'accord...).



N° 21



## Photoroom

Il s'agit d'une application révolutionnaire qui permet de retoucher et améliorer les photos en quelques clics. Que l'on soit un professionnel ou un amateur, Photoroom offre une multitude

d'outils pour créer des images de qualité professionnelle. C'est un outil qui permet de réaliser des retouches complexes en toute simplicité.



Usages

### Assistance à l'édition de Photos :

Plateforme de retouche des photos.



Avantages

### Interopérabilité :

disponible sur les plateformes mobiles (iOS & Android).

### Facilité d'utilisation :

ne nécessite pas de connaissances en photographie.

### Qualité :

permet de générer des images de haute qualité.



Inconvénients

### Dépendance technologique :

les utilisateurs deviennent dépendants de la plateforme.

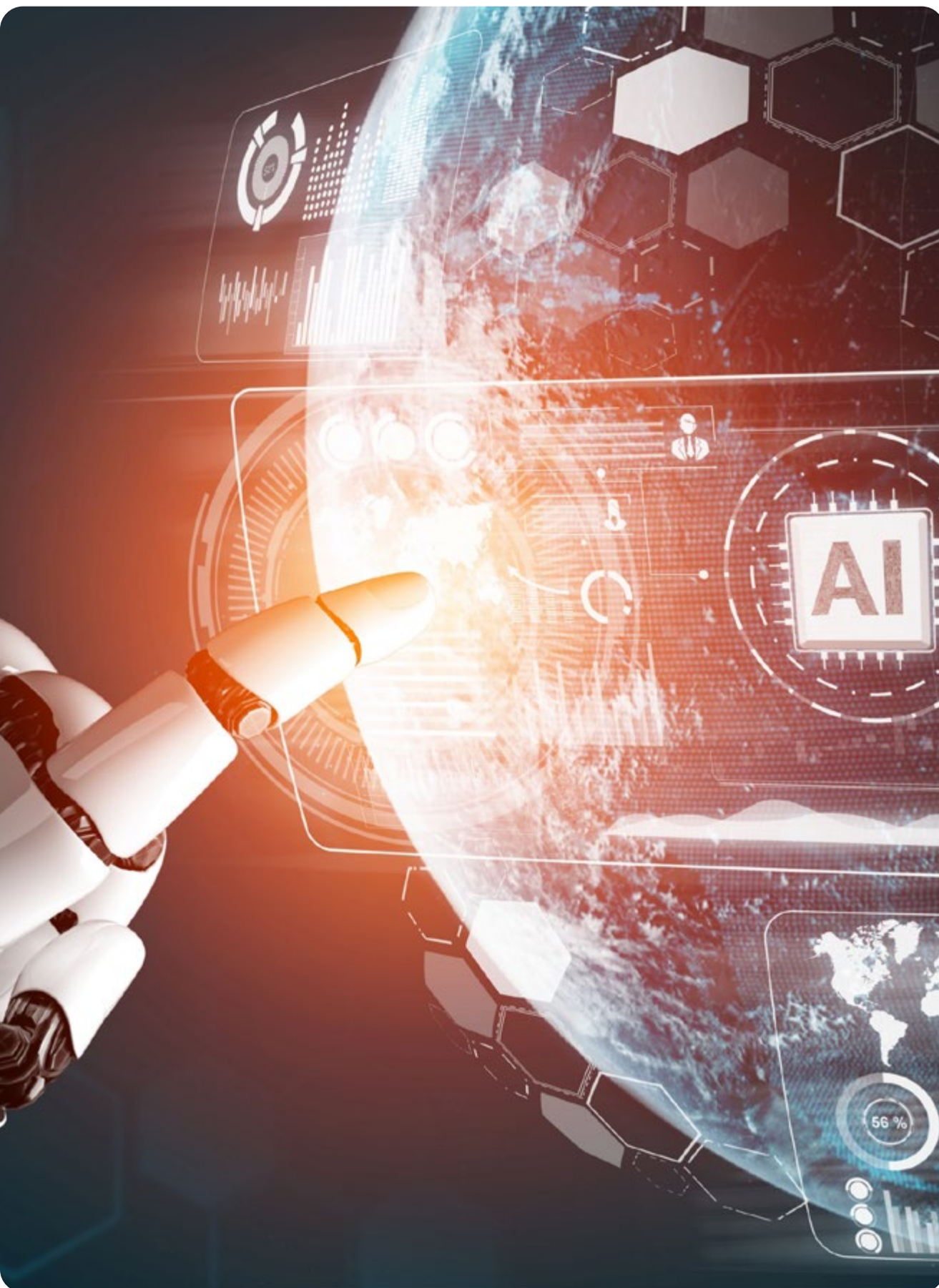
### Problème de confidentialité :

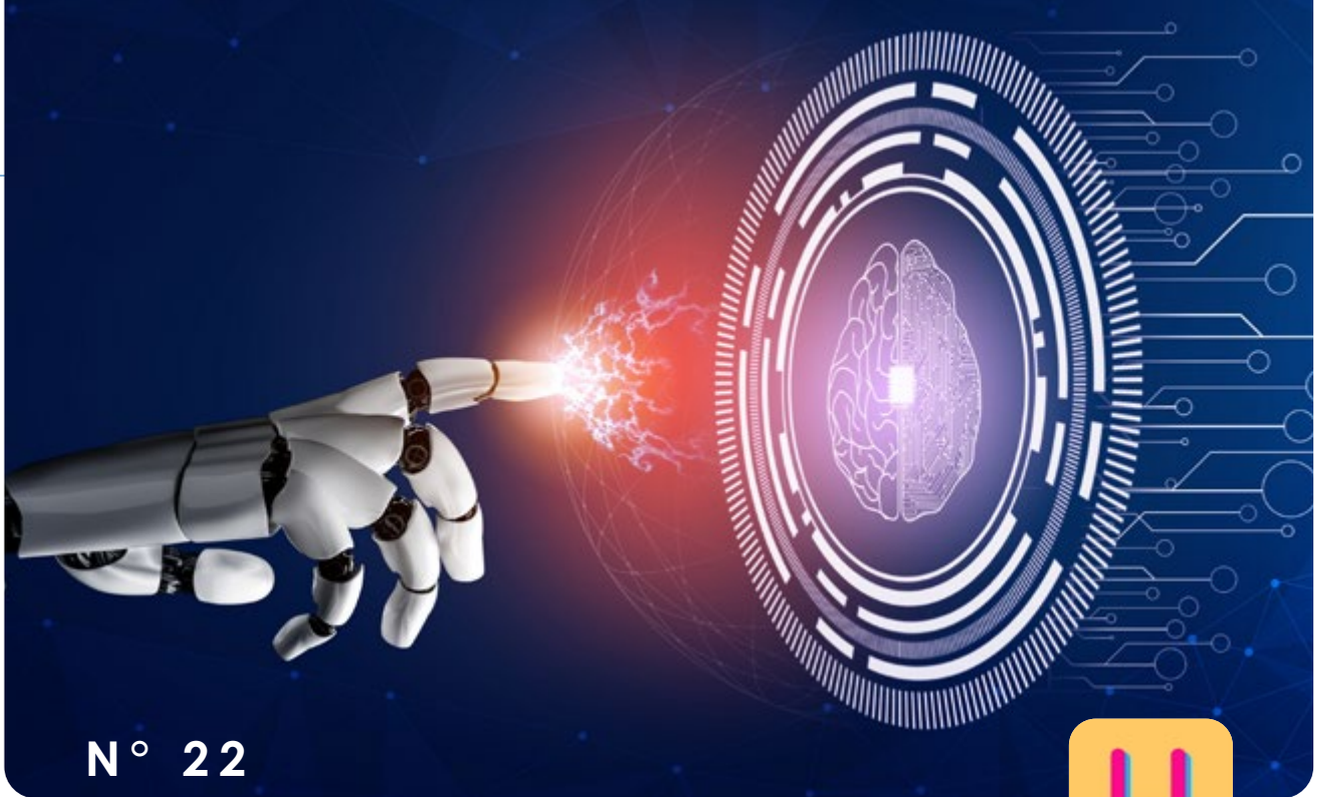
nécessite un accès aux données personnelles. Les images traitées sont stockées sur des serveurs distants, représentant un risque de violation des données.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'avoir des images de qualité pour la création des supports de communication (kake-monos, banderoles, plaquettes, spots de présentation ou publicitaires...) et pour la rédaction des rapports d'études, d'articles, de livres...





N° 22

## Yodayo



Il s'agit d'une plateforme innovante qui offre une expérience interactive unique aux usagers. Elle repousse les limites de l'interaction avec des personnages et de la création de contenu. Elle comprend :

- Un chatbot animé qui permet d'engager des conversations naturelles avec vos personnages virtuels.
- Un générateur d'images IA qui permet de créer des œuvres d'art originales.
- Une communauté créative qui permet de partager des créations.



Usages

**Mise en relation :** permet aux entreprises de trouver et d'embaucher des designers pour divers projets.



Avantages

**Accès à des talents diversifiés :** propose un portefeuille de designers aux compétences multiples.

**Complet :** offre des outils de gestion de projets qui permettent de suivre leur avancement.

**Sécurité :** garantit des transactions protégées pour les paiements entre différentes parties.



Inconvénients

**Non-Respect des délais :** les livrables ne sont pas toujours fournis dans les délais prévus.

**Risque de sécurité :** non-respect de la propriété intellectuelle. La sécurité des informations partagées sur la plateforme n'est pas garantie.



Comment  
peut-elle améliorer  
la gouvernance  
des entreprises

Permet d'acquérir une flexibilité dans la gestion des projets, notamment sur le recrutement des designers, le suivi du projet et le paiement des prestataires.



N° 23



## Clipchamp

Il s'agit d'une plateforme de montage vidéo en ligne qui permet de créer des vidéos de qualité professionnelle sans avoir besoin de compétences techniques avancées. Grâce à son interface intuitive et à ses nombreuses fonction-

nalités, Clipchamp est accessible à tous, des débutants aux professionnels. Intégré à Microsoft 365, Clipchamp propose une bibliothèque de vidéos, d'images et de musiques libres de droits.



Usages

### Assistance à l'édition de vidéo :

plateforme de montage vidéo en ligne.



Avantages

### Facilité d'utilisation :

ne nécessite aucune compétence technique avancée.

### Intégration en ligne :

prend en charge les formats des téléchargements des vidéos d'un grand nombre de réseaux sociaux et de sites internet.

### Flexibilité :

convient à différents types de projets, partant des vidéos des réseaux sociaux aux présentations professionnelles.



Inconvénients

### Limites :

les vidéos exportées avec la version gratuite incluent un filigrane et certaines fonctionnalités ne sont disponibles que pour les versions payantes.

### Ressources système :

les performances peuvent varier en fonction des capacités du navigateur et de l'ordinateur de l'utilisateur.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de concevoir des vidéos de haute qualité (HDR et 4K) sur des thématiques précises (webinaire, spot de présentation d'une entreprise...).



N° 24

 runway

## Runway

Il s'agit d'une plateforme innovante qui démocratise l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le domaine de la création. Elle permet aux artistes, designers, développeurs, etc. de travailler avec des modèles d'IA de pointe, dans le but de générer des images,

des vidéos, du texte et bien plus encore. Runway possède une bibliothèque de modèles pré-entraînés pour des tâches telles que la génération d'images, la restauration de photos, l'animation, la traduction de texte en image, etc.



Usages

**Assistance à la conception des supports multimédias :** facilite la conception des photos, des vidéos et des audios.



Avantages

**Interface Intuitive :** offre une interface conviviale qui permet d'utiliser des modèles d'Intelligence Artificielle sans écrire de code.

**Innovant :** donne accès aux dernières avancées en matière de Machine Learning et d'Intelligence Artificielle.



Inconvénients

**Nécessite un temps d'apprentissage :** la bonne utilisation de cet outil peut prendre un certain temps.

**Nécessite une interaction humaine :** des ajustements manuels des supports multimédias conçus sont indispensables.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet de créer des photos et des vidéos en 3D telles que des vidéos publicitaires, des campagnes de tourisme au travail...



N° 25

YOU



Il s'agit d'un moteur de recherche alternatif. Il se positionne comme une alternative privée et personnalisée comparé aux autres moteurs de recherche traditionnels comme Google. Il est conçu pour être simple et facile à utiliser,

même pour les personnes qui ne sont pas très à l'aise avec la technologie. Il permet de trouver des informations plus rapidement et plus efficacement. You Permet de générer du texte, traduire des langues ou créer des images.



Usages

**Moteur de recherche :** permet d'effectuer des recherches sous diverses formes (textes, images, vidéos, graphiques et tableaux).

**Service client & messagerie instantanée :** peut répondre aux questions complexes en plusieurs étapes (chatbot).



Avantages

**Efficacité :** permet de réaliser une recherche élargie et ciblée.

**Rapidité :** réponse instantanée.



Inconvénients

**Dépendance technologique :** difficile de s'en passer après usage.

**Interactions automatisées :** certaines réponses se répètent.



Comment peut-elle améliorer la gouvernance des entreprises

Permet d'améliorer la relation client et l'assistance en ligne pour la fourniture des services aux gouvernements, aux entreprises et aux usagers. Peut améliorer le service « relation avec les consommateurs », en intégrant un chatbot au site web [www.info-duconsommateur.arpce.cg](http://www.info-duconsommateur.arpce.cg)



---

## CONCLUSION

L'intelligence artificielle ouvre des perspectives fascinantes et révolutionne de nombreux domaines. En intégrant ces technologies dans leurs activités, les entreprises peuvent accroître leur efficacité, optimiser leur prise de décision et offrir des expériences clients plus personnalisées.

Cependant, son adoption soulève des défis majeurs qu'il est crucial d'anticiper, notamment ceux liés à la confidentialité

des données, à la transparence des algorithmes et aux enjeux éthiques. Il revient ainsi à chaque organisation de prendre conscience des avantages et des inconvénients de ces outils afin de ne pas compromettre leur intégrité et leur fiabilité.

Une approche responsable est essentielle pour garantir un développement harmonieux et durable de l'IA en entreprise ou dans une organisation publique.





[www.arpce.cg](http://www.arpce.cg)