L'Intelligence Artificielle Anumby 25 mai 2025

L'IA est la capacité des machines à **imiter** l'intelligence humaine. Elle peut résoudre des problèmes complexes et peut aider à prendre des décisions.

Mais... cela soulève beaucoup de questions très importantes sur son utilisation qui peut être parfois très problématique :

- On peut maintenant facilement produire des textes, des photos, des films qui semblent refléter la réalité, la "vérité", ou qui semblent avoir été produites par un humain mais qui ne le sont pas du tout !!!
 - Où est le vérité ?
- Pour fonctionner, l'IA a besoin de quantités d'énergie **gigantesques**, infiniment plus grande que ce que le cerveau humain demande.
- Sans parler de l'eau necessaire pour refroidir les centres de calcul.



Les Débuts de l'IA

Années 1950

Naissance de l'IA comme discipline scientifique.

Test de Turing

Alan Turing propose une méthode pour évaluer l'intelligence des machines.

Premiers programmes d'échecs 1952

Développement de jeux d'échecs et systèmes logiques simples.

Invention du terme Intelligence Artificielle 1956

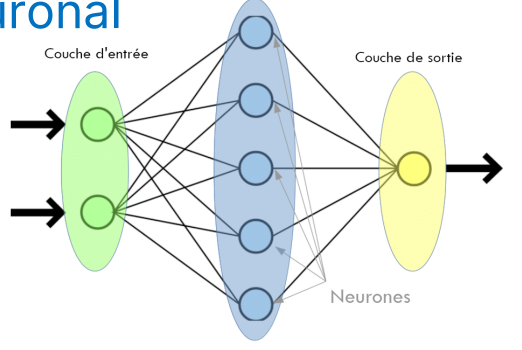
Système expert 1980



Réseau neuronal

Couche intermédiaire cachée

L'Évolution de l'IA



Deep Learning (= Apprentissage profond)

Réseaux neuronaux complexes imitant le cerveau

Machine Learning (= Apprentissage par les machines)

Algorithmes apprenant des données

Systèmes Experts

Programmes basés sur des règles fixes







L'IA au Quotidien :

"Le chat" outil français (introduit par la société Mistral)

"ChatGPT" produit par la société américaine OpenAl (liée à MicroSoft)

Les outils conversationnels (ChatBOT) permettent à un humain de soumettre une question, ou une réflexion à une IA distante, qui fouillera dans sa base d'apprentissage, et fournira en retour un texte, une image, en correspondance "plausible" (statistiquement) avec la question posée.

De très nombreux outils spécialisés ont été produits dans le monde entier désormais, dans tous les domaines:

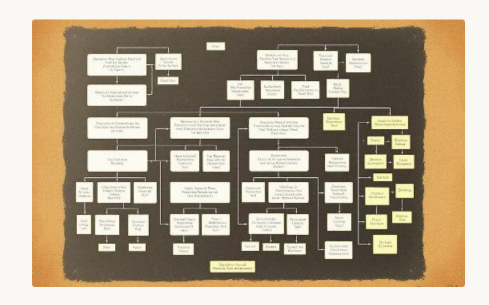
- technologiques,
- culturels,
- scientifiques,
- médicaux,
- juridiques,
- financier



Comment l'IA Apprend : Le "Machine Learning"

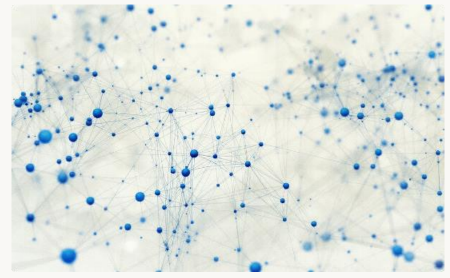
Apprentissage Non Supervisé Trouve des motifs sans guide Apprentissage Supervisé Apprend d'exemples étiquetés Apprentissage par Φ Renforcement Apprend par essais et erreurs

Comment l'IA Décide : Les Algorithmes



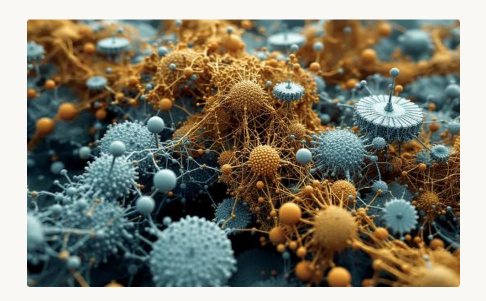


Séquences logiques de choix basés sur des critères spécifiques.



Réseaux de Neurones

Modèles inspirés du cerveau humain, apprenant par connexions.



Autres Algorithmes

Diverses méthodes mathématiques pour différents types de problèmes.

L'IA: Un Avenir Prometteur... si tout se passe bien

... énergie?

... société?

... emploi?

Santé

Amélioration du diagnostic médical

Transport

Véhicules autonomes en développement

Finance

Détection de fraude optimisée

