Intelligence artificielle

Qu'est-ce que c'est?

L'intelligence artificielle (IA) consiste pour un programme informatique à reproduire une des capacités de l'intellect humain., en se fondant sur l'analyse d'un grand volume de données (le « big data »). L'IA « faible » peut reproduire des tâches précises, telles que reconnaître un objet sur une image. L'IA « forte » reproduirait la conscience humaine, elle n'existera pas avant longtemps.

Des entreprises pour vous accompagner

DataGenius, mfglabs, Datalyo, nabla.com, Sicara, Quantmetry

Influenceurs à suivre

François Chollet, Benedict Evans, Zeynep Tufekci, Azeem Azhar, Cathy O'Neil, Gilles Babinet

3 entreprises qui utilisent cette techno

Artefact - ce cabinet de marketing analytics utilise l'IA pour mieux analyser les données clients et élaborer des campagnes publicitaires ciblées.

Climate Corp - aide à prédire comment les variations météo affectent les récoltes, ce qui permet de moduler finement la consommation d'engrais.

vendeur de vêtements en ligne utilise de nombreuses techniques pour 1) optimiser ses stocks 2) faire des suggestions pertinentes.

Quel impact business?

- Optimisation (process internes) : remplacement de « cols blancs » sur travaux de saisie et autres tâches administratives répétitives. Meilleur contrôle du processus de fabrication (gains en temps, défauts, déchets, maintenance, etc). Optimisation logistique (entrepôts, supply chain).

- <u>Innovation (valeur client)</u>: les produits peuvent devenir « smart » grâce à l'IA: détection de collision pour un véhicule, déclenchement de la photo au meilleur moment, recommandations personnalisées, etc.

Ressources nécessaires

Ressources organisationnelles :
- une DSI orientée data
- des profils managers capables
de s'interfacer avec des data
scientists

Ressources financières:
- frais de prestataires pour la mise en place et l'accompagnement.

Facteurs-clés de succès et pièges à éviter

Facteurs-clés de succès
- commencer par moderniser ses
SI et ses ERPs pour avoir de la
donnée de qualité sur laquelle
l'IA pourra s'exercer.
- procéder par tests et itérations

(créer des POCs avant de se lancer

à grande échelle)

Pièges à éviter
- se laisser séduire par le « buzz »
autour de l'IA et créer des gadgets
coûteux. Bien souvent, un
problème peut-être résolu par
une analyse statistique
traditionnelle, sans IA de pointe.

