

L'Actu du mois

Liberté onéreuse ou efficacité contrainte ? L'Open Source affronte les modèles propriétaires

Le choix du bon modèle est essentiel pour les entreprises impliquées dans des projets d'intelligence artificielle. Les modèles open source sont plus efficaces pour le traitement rapide des documents longs, tandis que les modèles propriétaires comme GPT-4 sont préférables pour des analyses complexes et des outils expérimentaux. Il est crucial d'adapter le choix du modèle aux besoins spécifiques de chaque projet et de procéder à des tests réguliers pour évaluer et ajuster les modèles sélectionnés.

[Pour en savoir plus via le JDN.](#)

Accélérer le traitement des sinistres avec l'IA ? BNP Paribas Cardiff et Orange s'associent pour innover

BNP Paribas Cardiff et Orange révolutionnent le **processus de gestion des sinistres d'appareils mobiles** grâce à une solution basée sur l'IA. En s'appuyant sur les **données** du client et son **historique comportemental**, l'IA génère en quelques secondes un **score** évaluant les sinistres liés à la **casse** et à l'**oxydation**. Cette approche offre une option de traitement rapide pour les assurés. Pour ceux qui privilégient une approche plus traditionnelle, la prise en charge par des gestionnaires de sinistre reste évidemment toujours disponible.

[Pour en savoir plus via assurance en mouvement.](#)



AILANCY lance son offre IA et Gen AI

Cette offre s'adresse à tous les acteurs des services financiers : Banque de détail, Banque Privée, Asset Management, Banque de Financement et d'Investissement, Assurances, pour les métiers et fonctions transverses.

Elle propose une **approche sans fausse promesse sur les transformations que peuvent – et ne peuvent pas – apporter l'IA et la Gen AI** dans votre organisation.

Convaincus **que la révolution Gen AI aura lieu à travers ses usages**, notre proposition de valeur s'articule autour de **convictions** portées par notre **expertise des services financiers**, d'une méthodologie projet adaptée aux enjeux de transformations profonds apportés par cette technologie et d'un **book de use cases transverses et spécifiques**.

Retrouvez-y ce use case !

Monitoring de la qualité des données :

- ✓ Estimation des valeurs manquantes
- ✓ Identifier et corriger les bases de données fausses
- ✓ Réduction des travaux manuels
- ✓ Amélioration de la lisibilité des données



Vous voulez explorer plus de cas d'usage de l'IA puissants comme celui-ci qui pourraient révolutionner le quotidien des services financiers ?
Contactez-nous dès aujourd'hui pour un échange pragmatique et proche de vos enjeux

Conformité & Réglementations

La **Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL)** a récemment publié des **lignes directrices** visant à concilier le développement de l'intelligence artificielle avec les exigences de la **Réglementation Générale de Protection des Données (RGPD)**.

Voici un aperçu des principes clés abordés :

- ❖ Comme les opérateurs ne peuvent pas définir au stade de l'entraînement d'IA l'ensemble de ses applications futures, le **principe de finalité**, qui exige une utilisation des données personnelles limitée à des objectifs prédéfinis, devra être adapté aux systèmes d'IA.
- ❖ Le **principe de minimisation** implique de ne collecter que des données strictement nécessaires à la réalisation de l'objectif prédéfini. Ce principe n'interdira pas l'utilisation de larges bases de données pour entraîner les algorithmes, à condition que les données utilisées optimisent l'entraînement tout en évitant l'utilisation de données personnelles inutiles.
- ❖ Le **principe d'une durée de conservation limitée des données** n'empêchera pas la définition de durées longues pour les bases de données d'entraînement, qui requièrent un investissement scientifique et financier important.
- ❖ La **réutilisation de bases de données**, notamment de données publiquement accessibles sur internet, est possible pour entraîner des IA, sous réserve de vérifier que les données n'ont pas été collectées de manière manifestement illicites et que la finalité de réutilisation est compatible avec la collecte initiale.

Ces lignes directrices seront complétées par deux autres séries à venir dans les prochains mois.

[Pour en savoir plus sur le site du CNIL.](#)

Nos consultants et l'IA

Ce mois-ci, Ailancy a déployé en test la **licence Copilot de Microsoft** à 16 de ses collaborateurs, dans le but d'améliorer leur efficacité.

Copilot s'intègre parfaitement à l'écosystème Microsoft, fournissant une **assistance avancée dans diverses applications** (comme PowerPoint, Word, Excel, Teams, Outlook, OneNote,...)

Cette intégration **renforce la collaboration et l'efficacité** au sein de l'équipe Ailancy grâce à l'utilisation des outils Microsoft.

Calendrier

- 22/02:** Formation outils IA
- 29/02:** Hackathon Ailancy

Parlez-vous IA ?

Exploration des biais en IA : Qu'est-ce qui fausse mes résultats ?

Biais Algorithmique

Définition : Désigne la tendance d'un algorithme à produire des **résultats partiels** envers certaines catégories de personnes.

Exemple : Les résultats d'une recherche sur Internet sont modifiés en fonction des informations personnelles de l'utilisateur, ce qui peut limiter les différentes informations disponibles.

Biais d'Apprentissage Automatique

Définition : Il survient lorsque les programmes informatiques produisent des **résultats partiels** ou **inexactes** en raison de leur **conception** ou des données utilisées pour les **former**, pouvant entraîner des **décisions injustes**.

Exemple : Les robots conseillers financiers, se basant uniquement sur des données historiques de marché, peuvent recommander des investissements inadaptés en ignorant les changements économiques actuels, entraînant ainsi des pertes financières pour les investisseurs.

