



OLEANEWS

Décembre 2024

SOMMAIRE

- P2 Data et IA : en route vers une supply chain prédictive et agile
- P3 Digitalisation : vers des avocats « augmentés » ?
- P4 Un nouveau tournant pour l'immobilier et le crédit en 2025 ?
- P5 IA et transition écologique : entre progrès et enjeux

Supply-chain



Data et IA et : en route vers une supply chain prédictive et agile

Depuis plusieurs années déjà, les acteurs disruptifs (tels qu'Amazon) et/ou les événements d'ampleur (comme le Covid) sont à l'origine d'une transformation des schémas logistiques traditionnels. Ces derniers sont donc – parfois brutalement – repensés, modernisés, digitalisés ...

Alors qu'hier la supply-chain prédictive concernait principalement les places de marché, elle s'étend aujourd'hui de plus en plus aux process étendus d'entreprises.



Actualités

Les données et l'IA sont omniprésentes dans l'e-commerce en B2C. Prévision des ventes, optimisation logistique à différents stades (stocks, tournées), collecte de données aux points de contacts : la supply-chain est concernée. La CS3D (Corporate Sustainability Due Diligence Directive) adoptée en Mai, entrera en vigueur entre 2027 et 2029 pour renforcer le devoir de vigilance sur l'ensemble de la chaîne.

Evolutions

Le duo "changement climatique et nouvelles habitudes des consommateurs" a simultanément diversifié les flux (dropshipping, logistique inverse) et concentré ces derniers entre les mains d'acteurs digitalisés et mondialisés. Avec la dématérialisation des transactions générant toujours plus de données, il devient essentiel de les exploiter et les qualifier pour répondre aux évolutions réglementaires et créer de la valeur.

Enjeux de demain

Une supply-chain à deux vitesses se dessine déjà, opposant les circuits-courts aux schémas traditionnels globaux. Elle alimente des enjeux de natures diverses : simplification de modèles devenus trop complexes, logistique du dernier kilomètre (cyclo-logistique, drones, etc.) et plus généralement maîtrise des risques. Les IA traditionnelle et générative participeront à cette transformation, par l'automatisation et la simplification des interfaces de gestion.

Droit & IA



Digitalisation : vers des avocats « augmentés » ?

Selon une étude de Wolter Kluwer, 91% des professionnels du droit estiment qu'il faut être équipé d'outils de pointe pour stimuler la productivité et 85% des cabinets d'avocats s'attendent à une utilisation accrue de la technologie dans leur profession.



Actualités

La crise du COVID-19 et les différents confinements ont mis en lumière le besoin pour les différentes professions juridiques, et particulièrement les cabinets d'avocats, de digitaliser leurs pratiques. Le recours à de nouveaux outils permet ainsi aux cabinets de gagner en efficacité dans leur gestion administrative, leur CRM et leur suivi d'activité afin de se concentrer sur les tâches présentant davantage de valeur ajoutée.

Evolutions

Parmi les axes à explorer, la gestion et la répartition des tâches, le suivi des activités ou encore l'efficacité des processus de facturation revêtent une importance particulière. Si de nombreux outils, facilitants et toujours plus (inter)connectés existent pour réduire le temps passé, automatiser, ou encore fluidifier le pilotage de ces tâches, cela soulève – notamment pour les cabinets d'avocats – la capacité de pouvoir gérer les données et leur confidentialité.

Enjeux de demain

Une étude de PwC de 2024, détaille ci-après les trois enjeux majeurs de demain : fiabiliser les contrats grâce à l'automatisation, sécuriser les processus conformément aux règles et normes en vigueur et améliorer l'efficacité opérationnelle à travers l'IA et définir une gouvernance des données. Ces enjeux invitent les entreprises à repenser leurs pratiques pour allier innovation, sécurité et performance durable

Immobilier



Un nouveau tournant pour l'immobilier et le crédit en 2025 ?

En 2025, l'immobilier et le crédit se redéfinissent dans un contexte économique complexe. L'inflation et les taux élevés ont limité l'accès au financement, mais l'innovation technologique et les nouvelles régulations ouvrent la voie à un marché plus flexible et durable, avec des perspectives plus favorables pour les investisseurs.



Actualités

En 2024, l'inflation et les taux d'intérêts élevés limitent l'accès au financement pour les ménages et les entreprises.

Le durcissement de la régulation cherche à stabiliser le marché et protéger les emprunteurs face au surendettement et à l'instabilité financière. Les banques ajustent leurs taux pour attirer de nouveaux clients, signalant une reprise prudente dans un contexte incertain.

Evolutions

En réponse aux nouveaux besoins clients, les secteurs de l'immobilier et du crédit intègrent progressivement des fintechs et des plateformes de financement participatif, transformant les pratiques traditionnelles de financement et d'investissement. Ce tournant digital promeut des solutions flexibles, qui peuvent s'appuyer sur la blockchain pour sécuriser les transactions et sur l'IA pour l'analyse des données.

Enjeux de demain

Face aux pressions environnementales et sociales, l'immobilier et le crédit doivent adopter des normes ESG plus strictes et répondre aux attentes des clients en matière de pratiques responsables. La résilience aux crises économiques et climatiques devient un critère clé des stratégies d'investissement, avec des initiatives telles que la rénovation énergétique et l'intégration des critères ESG pour concilier rentabilité et durabilité.

Intelligence Artificielle



IA et transition écologique : entre progrès et enjeux

Sur l'année 2023, les émissions du secteur technologique sont estimées à environ 2,5 % des émissions mondiales de CO₂.

Avec la croissance rapide des technologies, il est essentiel de surveiller leur impact. À titre de comparaison, l'agriculture génère près de 23 % des émissions.



Actualités

L'IA est devenue incontournable, mais son développement soulève des préoccupations environnementales. Actuellement, l'IA est à elle seule responsable de 0,1 à 1,3 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Ce taux, qui est significatif, mérite d'être examiné.

Par exemple, l'entraînement de Llama 3.1 (Meta) a généré 11 390 tonnes d'équivalent CO₂, soit 6 435 allers-retours Paris – New-York en avion.

Evolutions

Face à ces enjeux, le règlement européen sur l'IA impose des exigences de reporting sur la consommation énergétique des modèles, soulignant la nécessité de transparence.

Plus particulièrement en France, la publication du référentiel général pour l'IA frugale soutient une approche plus durable, intégrant l'éco-conception et l'optimisation des ressources dès la phase de conception de ces technologies.

Enjeux de demain

Vu tout ce qui précède, en adoptant des normes écologiques strictes, en encourageant l'innovation frugale et en investissant dans des infrastructures vertes, la France peut non seulement réduire l'empreinte carbone de ses technologies, mais aussi renforcer sa compétitivité.

En outre, cela lui offre l'opportunité stratégique de devenir un leader international « modèle » qui promeut une transition numérique durable et l'exploitation d'une IA responsable.



OLEASTER

Contacts



Cédric BENOTEAU

Associé

cedric.benoteau@oleasterconsulting.com



Aymeric DE GORDON

Associé

aymeric.de-gordon@oleasterconsulting.com

A propos d'Oleaster

OLEASTER, cabinet de conseil indépendant dédié à la transformation, aide les organisations à s'adapter aux mutations économiques, numériques et sociétales.

Nos équipes réparties en 3 bureaux (Paris, Nantes et Bordeaux) rassemblent des passionnés de la transformation autour d'une même vision du conseil marquée par :

- Une approche collaborative et définitivement centrée-client ;
- La volonté de trouver le meilleur équilibre entre innovation et pragmatisme ;
- L'assurance de donner du sens aux réponses apportées ;
- Beaucoup d'humilité, d'écoute et d'énergie.

OLEASTER vous accompagne sur l'ensemble du cycle de vie de la transformation, mais aussi à travers des expertises spécifiques : création de valeur, Data, conformité et protection des données, RSE.