

keyrus
make data matter.

TAB
Tech Advisory Board



Chapitre 1

Les 25 tendances Data et IA en 2025

www.keyrus.com

Les 25 tendances Data et IA en 2025

En 2025, l'écosystème de la Data et de l'IA se trouve à un tournant décisif, marqué par une convergence d'innovations technologiques, d'enjeux éthiques et de défis opérationnels. Cet eBook propose une exploration approfondie des 25 grandes tendances qui vont redéfinir le paysage technologique. Ces tendances ont été identifiées grâce à un processus rigoureux reposant sur l'expérience accumulée au travers de nos projets, les retours de nos experts, les discussions avec nos clients, ainsi qu'une veille stratégique nourrie d'informations sur ce marché.

L'objectif est d'offrir une vision structurée et actionnable des évolutions qui façonnent les usages, les technologies et les stratégies autour de la data et de l'IA. Que ce soit l'adoption généralisée de l'IA générative, les progrès en gouvernance des données, ou encore l'accent mis sur la durabilité et l'éthique, ces tendances illustrent à la fois des opportunités prometteuses et des défis complexes. Elles reflètent également des préoccupations croissantes autour de la souveraineté numérique, de l'efficacité énergétique, et de la collaboration homme-machine.

En parcourant ces tendances, nous cherchons non seulement à informer, mais aussi à inspirer les décideurs et les acteurs du numérique.

Notre ambition est de fournir des perspectives claires et concrètes pour naviguer dans cet environnement en mutation rapide, tout en favorisant une adoption stratégique et responsable des technologies émergentes.

Voici les 25 tendances qui façonneront l'année, chacune reflétant des évolutions techniques, sociétales ou stratégiques.

1. Adoption généralisée de l'IA générative

En 2025, l'IA générative, représentée par des modèles comme Midjourney ou GPT, s'impose dans presque tous les secteurs. Des outils permettent aux entreprises de générer automatiquement du contenu marketing, des prototypes de produits, ou encore des simulations d'expériences clients. Dans le design, par exemple, une marque peut générer des milliers de variations d'un logo en quelques minutes. Dans les RH, des assistants conversationnels basés sur l'IA génèrent des descriptions de poste ou des réponses adaptées pour les candidats.

Avantages :

- Amélioration de la productivité par la simplification et l'automatisation des tâches.
- Expériences utilisateur hyper-personnalisées pour favoriser la satisfaction client.
- Les accès aux outils IA à plus grande échelle favorisent l'innovation dans tous les secteurs.

Défis :

- Les risques de désinformation (deepfakes, fausses données) augmentent.
- La gestion des droits d'auteur sur le contenu généré reste floue.
- L'adoption nécessite des compétences en prompt engineering pour maximiser l'efficacité.

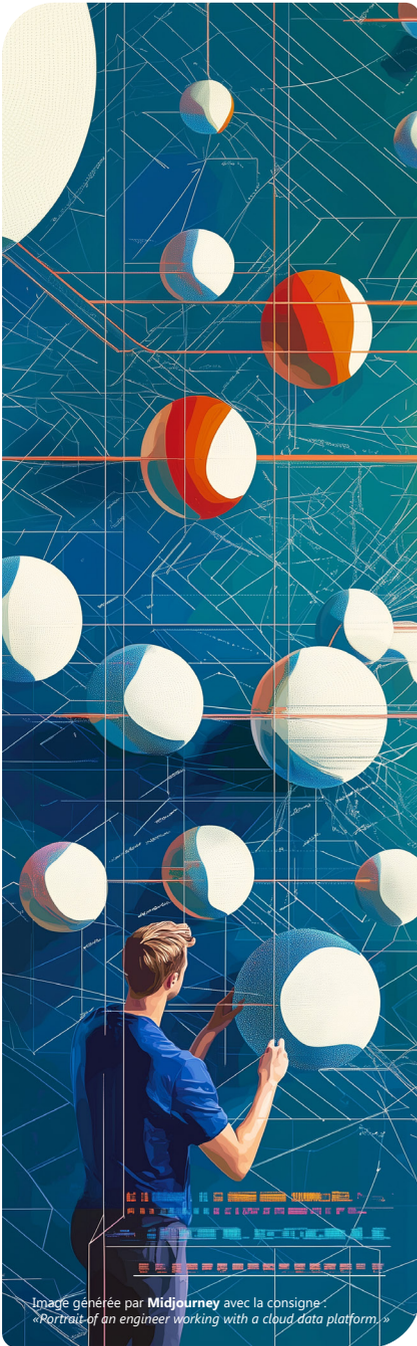


Image générée par Midjourney avec la consigne :
«Portrait of an engineer working with a cloud data platform.»

2. Intégration de l'IA dans les processus métier

L'IA est de plus en plus intégrée dans les workflows des entreprises, automatisant des tâches complexes comme la gestion des stocks, l'analyse prédictive des ventes ou l'optimisation des itinéraires logistiques. Par exemple, dans le retail, des modèles prédictifs permettent d'anticiper les ruptures de stock et de réagir en temps réel.

Avantages :

- Réduction des coûts opérationnels grâce à l'automatisation.
- Personnalisation accrue des interactions clients.

Défis :

- Nécessité de restructurer les processus internes pour tirer parti de l'IA.
- Formation des employés à travailler avec des outils intelligents.

3. Émergence d'une IA transverse pour l'entreprise

Si les LLM ont transformé de nombreux outils, l'avenir de l'IA en entreprise réside dans son caractère transverse. Actuellement cloisonnés par logiciel ou cas d'usage, les «copilots» évolueront vers des assistants universels capables d'interagir avec l'ensemble des outils informatiques. Ce type d'IA pourra non seulement répondre aux besoins métiers, mais aussi faciliter des workflows intégrés en traversant les silos organisationnels. Cette évolution incarne la vision d'une expérience utilisateur simplifiée, où une seule interface cognitive centralise les interactions avec l'écosystème technologique d'une organisation.

Avantages :

- Simplification des workflows grâce à une interaction unifiée avec l'ensemble des outils informatiques.
- Réduction du cloisonnement entre logiciels et systèmes, favorisant une meilleure collaboration entre équipes.

Défis :

- Développement d'une architecture intégrée et interopérable pour connecter les différents outils existants.
- Gestion de la sécurité et des droits d'accès dans un environnement unifié.

4. Émergence de l'IA responsable et éthique

Avec une adoption croissante de l'IA, les questions éthiques deviennent prioritaires. Les entreprises intègrent des mécanismes pour auditer leurs modèles afin de s'assurer qu'ils ne reproduisent pas de discriminations ou de biais algorithmiques. Par exemple, une banque peut auditer ses modèles de scoring pour garantir qu'ils ne défavorisent pas certains groupes démographiques.

Avantages :

- Renforcement de la confiance des consommateurs et des régulateurs.
- Réduction des risques juridiques liés à des décisions IA biaisées.

Défis :

- Trouver un équilibre entre innovation rapide et respect des cadres éthiques.
- Transparence de tous les acteurs.

5. Expansion des plateformes de données cloud

Le cloud devient incontournable pour gérer des volumes de données de plus en plus massifs. Les plateformes évoluent pour offrir des capacités avancées comme le traitement en temps réel, l'analyse prédictive et des API interopérables. Par exemple, une entreprise de e-commerce peut centraliser ses données client, produit et transactionnelle dans une plateforme cloud pour proposer des recommandations personnalisées.

Défis :

- Augmentation des coûts d'utilisation avec la montée en charge.
- Gestion de la sécurité des données sensibles dans des environnements cloud hybrides.

6. Avancées en apprentissage automatique automatisé (AutoML)

- L'AutoML simplifie le développement de modèles en automatisant des tâches comme la sélection des algorithmes, l'entraînement et l'optimisation des hyperparamètres. Par exemple, une PME sans expertise technique peut prédire la demande future grâce à un outil AutoML intégrant des données historiques.

Avantages :

- Démocratisation de l'IA pour les non-experts.
- Accélération des cycles de développement.

Défis :

- Risque d'utilisation aveugle de modèles sans validation humaine.
- Difficulté à expliquer les résultats produits par ces modèles automatisés.

7. Progrès en ingénierie des données en temps réel

Les pipelines de données en temps réel deviennent essentiels pour des décisions éclairées basées sur des données à jour. Dans le secteur bancaire, cela permet de détecter les fraudes en quelques millisecondes.

Avantages :

- Réduction des délais de décision grâce à des flux instantanés.
- Meilleure réactivité face aux événements critiques.

Défis :

- Gestion de la complexité technique des flux en temps réel.
- Besoin d'infrastructures robustes et d'un monitoring constant.

8. Convergence de l'ingénierie logicielle et des données

La frontière entre développeurs logiciels et ingénieurs data s'efface, les équipes travaillant ensemble pour développer des solutions intégrées. Les outils de gestion comme Git sont utilisés pour versionner non seulement du code, mais aussi des pipelines de données.

Avantages :

- Amélioration de la collaboration interéquipes.
- Meilleure fiabilité et scalabilité des systèmes.

Défis :

- Nécessité de former les ingénieurs data aux pratiques DevOps (et vice versa).



9. Mise en qualité des données : un impératif stratégique

La montée en puissance des chatbots et des outils d'IA conversationnelle a révélé un besoin critique : la mise en qualité des données. Des données fiables, précises et accessibles deviennent essentielles pour fournir des réponses pertinentes et crédibles aux utilisateurs. Cette exigence ne se limite plus à la conformité réglementaire ou à la gestion des risques, mais devient un facteur de différenciation clé. Les entreprises investissent désormais dans des initiatives globales de nettoyage, de standardisation et de gouvernance des données pour maximiser l'efficacité des interactions utilisateur avec leurs systèmes d'IA.

Avantages :

- Amélioration de la pertinence et de la crédibilité des réponses fournies par les chatbots et autres outils d'IA.
- Optimisation des processus métiers grâce à des données fiables et standardisées

Défis :

- Complexité des chantiers de nettoyage et de standardisation des données dans des environnements distribués.
- Nécessité d'investir dans des outils et des équipes dédiées à la gouvernance des données.

10. Monétisation des données

Les données deviennent un produit à part entière. Par exemple, un acteur de la santé peut partager des données anonymisées sur les tendances épidémiologiques avec des laboratoires pharmaceutiques.

Avantages :

- Génération de revenus supplémentaires.
- Création de nouveaux modèles économiques basés sur les données.

Défis :

- Gestion des droits et de la confidentialité dans les échanges de données.
- Construction d'une infrastructure technique pour sécuriser et valoriser ces données.

11. Adoption de l'IA dans la cybersécurité

L'IA devient une arme essentielle pour lutter contre les cyberattaques, détecter des comportements suspects et anticiper des vulnérabilités. Les entreprises utilisent des modèles IA pour surveiller les réseaux en temps réel, identifier les anomalies et automatiser les réponses aux menaces. Par exemple, un système IA peut bloquer une tentative de phishing avant qu'elle n'atteigne l'utilisateur.

Avantages :

- Réactivité accrue face aux menaces.
- Réduction des erreurs humaines dans les analyses.

Défis :

- Risque que des cyberattaquants utilisent également l'IA pour contourner ces défenses.
- Coût élevé d'implémentation pour les PME.

12. Développement d'applications multi-agents

Les systèmes IA collaboratifs, où plusieurs agents intelligents travaillent ensemble, se développent pour résoudre des problèmes complexes. Par exemple, dans la logistique, plusieurs agents peuvent optimiser la gestion des stocks et la livraison en temps réel. Ces systèmes permettent également une meilleure gestion des workflows dans des environnements dynamiques comme les hôpitaux ou les usines.

Avantages :

- Meilleure coordination des tâches.
- Automatisation avancée dans les environnements complexes.

Défis :

- Complexité accrue dans la conception et la maintenance de ces systèmes.
- Nécessité de garantir une communication fluide entre les agents.

13. Ralentissement des progrès de l'IA

Les progrès de l'intelligence artificielle connaissent un ralentissement lié à plusieurs «murs» techniques et conceptuels. Par exemple, l'entraînement de modèles à grande échelle comme les LLM consomme d'énormes ressources énergétiques et nécessite des infrastructures coûteuses. À cela s'ajoutent des défis d'interprétabilité, de sécurité et de gestion des biais.

Avantages :

- Incitation à optimiser les modèles pour réduire les coûts et la consommation énergétique.
- Émergence de nouvelles approches interdisciplinaires et hybrides (modèles symboliques et numériques).

Défis :

- Limites des architectures actuelles face à des tâches plus complexes.
- Enjeux éthiques et de gouvernance freinant l'adoption dans des domaines sensibles.

14. Accent sur la durabilité des données

Les entreprises cherchent à réduire l'impact environnemental des projets data, notamment en optimisant la gestion des données et en réduisant les besoins en stockage inutile. Par exemple, des algorithmes d'optimisation détectent et suppriment les données redondantes dans les data lakes. Cette tendance répond à la pression croissante pour allier durabilité et innovation.

Avantages :

- Réduction des coûts énergétiques et de stockage.
- Contribution aux objectifs de durabilité des entreprises.

Défis :

- Identification des données réellement utiles sans compromettre les analyses futures.
- Mise à jour des systèmes existants pour intégrer ces pratiques.

15. Progrès en IA explicable

Les modèles IA deviennent plus transparents, permettant aux utilisateurs de comprendre comment les décisions sont prises. Par exemple, dans le secteur financier, un modèle peut expliquer pourquoi un prêt a été accepté ou refusé. Ces progrès renforcent la confiance des utilisateurs et des régulateurs.

Avantages :

- Renforcement de la conformité réglementaire.
- Meilleure adoption par les utilisateurs grâce à la transparence.

Défis :

- Réduction potentielle des performances des modèles pour favoriser l'explicabilité.
- Complexité technique pour rendre certains modèles (ex. réseaux neuronaux profonds) compréhensibles.

16. Intégration de l'IA dans les services financiers

L'IA transforme les services financiers en automatisant la détection des fraudes, en personnalisant les conseils clients, et en optimisant la gestion des portefeuilles. Par exemple, les chatbots IA dans les banques gèrent les requêtes courantes et offrent des recommandations d'investissement basées sur des analyses prédictives.

Avantages :

- Réduction des coûts opérationnels.
- Expérience client améliorée grâce à la personnalisation.

Défis :

- Nécessité de garantir la conformité réglementaire dans les modèles d'IA.
- Prise en compte des contraintes de souveraineté des données avec co-existence d'architectures hybrides (onPrem & Cloud) pour les données d'apprentissage et les modèles LLM.
- Gestion des biais dans les systèmes de scoring et d'évaluation des risques.

17. Utilisation de l'IA pour la conformité réglementaire

Les outils IA automatisent les processus de conformité, comme la surveillance des transactions financières pour détecter les anomalies ou l'analyse des politiques internes pour garantir qu'elles respectent les réglementations. Par exemple, une entreprise peut utiliser l'IA pour analyser en continu les contrats juridiques et identifier les clauses non conformes.

Avantages :

- Réduction des coûts de conformité grâce à l'automatisation.
- Meilleure prévention des sanctions réglementaires.

Défis :

- Besoin d'adapter constamment les modèles IA aux réglementations évolutives.
- Nécessité d'assurer l'exactitude des analyses pour éviter des faux positifs.

18. Avancées en IA pour la santé

En 2025 (prédiction optimiste, disons entre 2025 et 2030), l'IA révolutionne la santé en facilitant des traitements ultra-personnalisés et en jouant un rôle clé dans la médecine prédictive. Les technologies IA permettent d'intégrer des données génétiques, biologiques et environnementales pour proposer des plans de soins individualisés, optimisés pour chaque patient. Par exemple, des modèles d'IA analysent en temps réel les réponses d'un patient à un traitement, permettant aux médecins d'ajuster les doses ou de changer de thérapie avant que des effets secondaires graves ne surviennent. En parallèle, l'IA est utilisée pour modéliser des pandémies et simuler les effets de politiques de santé publique à l'échelle mondiale, aidant à mieux se préparer aux crises futures.

Avantages :

- Amélioration significative de la médecine personnalisée.
- Aide à un meilleur diagnostic et détection des maladies grâce à des outils avancés.
- Analyse des données cliniques pour identifier des tendances et améliorer la prévention des maladies.
- Réduction des coûts liés aux traitements inefficaces.



Image générée par Midjourney avec la consigne :
« Digital flower, figure of nature. »

Défis :

- Intégration de données hétérogènes provenant de diverses sources.
- Enjeux éthiques liés à l'utilisation des données génomiques et personnelles.

19. Développement de l'IA pour la durabilité

Les solutions IA aident à surveiller et réduire les impacts environnementaux. Par exemple, l'IA est utilisée pour optimiser la consommation d'énergie dans les bâtiments intelligents ou pour modéliser les effets des politiques environnementales. Dans l'agriculture, elle surveille les niveaux d'eau et réduit le gaspillage des ressources.

Avantages :

- Contribution à la lutte contre le changement climatique.
- Réduction des coûts liés à une meilleure utilisation des ressources.

Défis :

- Difficulté à justifier l'investissement initial dans ces technologies.
- Complexité à intégrer ces solutions dans des systèmes existants.



20. Croissance des jumeaux numériques

Les répliques numériques d'actifs physiques permettent une gestion en temps réel, de la maintenance prédictive dans l'industrie aux simulations dans les villes intelligentes. Par exemple, un jumeau numérique d'une usine peut identifier les goulots d'étranglement avant qu'ils n'affectent la production.

Avantages :

- Réduction des coûts de maintenance grâce à la prévision des pannes.
- Amélioration de l'efficacité opérationnelle grâce à des simulations avancées.

Défis :

- Nécessité d'investir dans des infrastructures robustes pour capter les données en temps réel.
- Problèmes de synchronisation entre les actifs physiques et leurs répliques numériques.

21. Progrès en IA pour l'éducation

En 2025, l'IA redéfinit l'éducation grâce à des systèmes adaptatifs qui personnalisent l'apprentissage en fonction des besoins individuels des étudiants. Ces plateformes ajustent automatiquement le contenu, la difficulté des exercices et le rythme en fonction des performances et des préférences d'apprentissage.

Par exemple, une plateforme d'apprentissage peut identifier qu'un étudiant maîtrise déjà certains concepts mathématiques et lui proposer de se concentrer sur des lacunes spécifiques. L'IA est également utilisée pour analyser les données des salles de classe et optimiser les méthodes pédagogiques.

Avantages :

- Amélioration de l'engagement et des résultats scolaires.
- Personnalisation de programmes d'éducation en s'adaptant aux besoins des élèves.
- Accessibilité accrue pour des populations souvent négligées grâce à des contenus multilingues et inclusifs.

Défis :

- Risque de sur-dépendance à l'IA au détriment de l'interaction humaine.
- Garantir la protection des données des élèves, notamment pour les mineurs.

22. Adoption de l'IA dans la fabrication

Dans l'industrie manufacturière, l'IA devient un outil clé pour optimiser les chaînes d'approvisionnement, détecter les défauts de production et prévenir les temps d'arrêt grâce à la maintenance prédictive. En 2025, les modèles IA permettent également une fabrication sur demande plus précise, où les lignes de production s'adaptent dynamiquement aux commandes et aux besoins du marché. Par exemple, une usine peut utiliser l'IA pour ajuster automatiquement les paramètres de production en fonction de la qualité des matières premières reçues.

Avantages :

- Réduction des coûts grâce à une meilleure gestion des ressources.
- Amélioration de la durabilité via une diminution des déchets et une consommation d'énergie optimisée.

Défis :

- Intégration de l'IA dans des infrastructures existantes souvent obsolètes.
- Nécessité de former des techniciens et opérateurs à ces nouvelles technologies.

23. Développement de l'IA pour les villes intelligentes

Les villes intelligentes exploitent l'IA pour optimiser la gestion du trafic, améliorer l'efficacité énergétique, et fournir des services publics en temps réel. En 2025, les modèles d'IA permettent une coordination fluide entre différents systèmes urbains, comme la gestion des déchets, l'éclairage public, et les transports. Par exemple, des algorithmes de vision par ordinateur analysent les flux de circulation en temps réel pour ajuster automatiquement les feux de signalisation, réduisant ainsi les embouteillages et les émissions de CO₂.

Avantages :

- Amélioration de la qualité de vie des citoyens.
- Réduction de l'empreinte écologique urbaine.

Défis :

- Complexité des infrastructures nécessaires pour collecter et intégrer les données urbaines.
- Problèmes de confidentialité et de surveillance des citoyens.

24. Progrès en IA pour l'agriculture

L'IA transforme l'agriculture en optimisant les rendements, en surveillant la santé des cultures et du bétail, et en réduisant le gaspillage des ressources. En 2025, des drones équipés de capteurs IA cartographient les champs pour identifier les zones nécessitant une irrigation ou des nutriments spécifiques, permettant une gestion de précision. En parallèle, des systèmes IA prévoient les impacts des conditions météorologiques sur les récoltes, aidant les agriculteurs à planifier leurs activités de manière proactive.

Avantages :

- Réduction des coûts et des intrants agricoles, avec optimisation des ressources.
- Analyse des données pour améliorer la prise de décisions et définir les stratégies agricoles.
- Contribution à la sécurité alimentaire mondiale.

Défis :

- Accessibilité limitée pour les petits exploitants agricoles dans les pays en développement.
- Dépendance accrue à la technologie dans un secteur déjà sensible aux perturbations externes.

25. Accent sur la littératie des données

En 2025, les entreprises investissent massivement dans la formation des employés pour améliorer leur compréhension et leur utilisation des données. La littératie des données devient une compétence essentielle, permettant aux collaborateurs de lire, analyser et communiquer efficacement les insights tirés des données. Par exemple, des plateformes d'apprentissage interne proposent des modules interactifs pour former les équipes métier à l'utilisation des outils BI (Business Intelligence) et des tableaux de bord analytiques.

Avantages :

- Meilleure adoption des outils data-driven au sein des organisations.
- Décisions stratégiques basées sur des analyses de données pertinentes.

Défis :

- Résistance au changement parmi les employés non techniques.
- Besoin de personnaliser les formations pour répondre à des niveaux de compétences variés.

Ces 25 tendances ne sont pas simplement le reflet des avancées technologiques et des Défis contemporains ; elles incarnent une transformation profonde de notre rapport aux données, aux machines, et aux décisions.

En 2025, la Data et l'IA ne se contentent plus de soutenir les entreprises ou les institutions : elles redéfinissent nos modèles économiques, nos pratiques sociales, et notre manière de concevoir le progrès.

À travers des innovations comme l'IA générative, la gouvernance éthique, ou encore les jumeaux numériques, nous assistons à l'émergence de systèmes toujours plus complexes, interconnectés et adaptatifs. Cependant, cette sophistication appelle à une vigilance accrue, qu'il s'agisse de préserver l'équité, d'assurer la transparence ou de protéger notre environnement.

En regardant au-delà de 2025, nous pouvons déjà esquisser les prochaines grandes familles de tendances :

- **L'intelligence augmentée collaborative**, où humains et IA travailleront en symbiose, transcendant les limites de l'un et de l'autre.
- **La souveraineté numérique**, marquée par une quête d'indépendance technologique et de résilience face aux enjeux géopolitiques.
- **La durabilité intégrale**, où chaque innovation sera pensée pour limiter son impact sur les ressources de la planète.
- **La fusion des mondes physique et virtuel**, grâce à des technologies comme les jumeaux numériques et l'IA multimodale, créant des expériences profondément immersives et connectées.

Ces tendances futures s'appuieront sur les fondations posées aujourd'hui. Elles dessineront un paysage où la technologie, loin d'être une finalité, sera un levier pour réconcilier innovation et responsabilité, humanité et efficacité. Dans ce contexte, les entreprises et institutions qui sauront adopter une vision globale et anticipatrice deviendront les architectes du monde numérique de demain.

Article co-écrit par Keyrus, Chat-GPT[®], Mistral, Claude, Copilote, Perplexity et Gemini



Image générée par MidJourney avec la consigne :
« Woman in a process of fusion between the physical and digital worlds, through technologies like digital twins and multimodal AI, creating deeply immersive and connected experiences. »

Vous avez trouvé cette lecture utile ?

Vous aimerez sûrement aussi :

Chat-Geppetto

Façonner la Conscience Artificielle

Chat-Geppetto explore la notion de conscience artificielle (CA) et ses implications éthiques et technologiques. Contrairement à l'intelligence artificielle traditionnelle, la CA vise à doter les machines d'une perception de soi et d'une capacité d'adaptation contextuelle, permettant une meilleure efficacité et flexibilité. Toutefois, Keyrus met en garde contre les risques d'une autonomie décisionnelle complète et prône une approche de « conscience assistée », où les systèmes restent sous contrôle humain. En utilisant la métaphore de Pinocchio, l'ouvrage illustre la vision d'une IA qui aide et guide sans jamais s'émanciper, garantissant un usage éthique et sécurisé de ces technologies avancées.

Quelles sont les 3 idées principales ?

1. **Conscience assistée** : la conscience artificielle doit améliorer l'adaptabilité et la performance des machines tout en restant sous supervision humaine, sans atteindre l'autonomie décisionnelle complète.
2. **Éthique et régulation** : encadrer la CA avec des garde-fous est essentiel pour éviter les dérives, garantir un usage sécurisé et éviter l'illusion de la fiabilité totale.
3. **Métaphore de Pinocchio** : comme Geppetto façonnant un pantin, les créateurs de CA développent des systèmes conscients, mais qui ne doivent jamais devenir autonomes, soulignant l'importance d'une approche mesurée et contrôlée.



keyrus TAB
MOBILE DATA PARTNER Tech Advisory Board

Chat-Geppetto

Façonner la Conscience Artificielle

www.keyrus.com





Tech Advisory Board

Tech Advisory Board TAB

Conçu pour éclairer les orientations technologiques de Keyrus en s'appuyant sur des convictions fortes et des offres de pointe, notre TAB incarne une vision ambitieuse et innovante au service de l'excellence technologique.

Le TAB, c'est qui ?

Il est aujourd'hui composé de 9 experts, qui couvrent de concert toute la chaîne de valeur de la donnée : de l'architecture à l'ingénierie, l'analyse, la gouvernance, la gestion, jusqu'à la stratégie des données. Et évidemment notre ancrage dans la data science avec nos experts en Intelligence Artificielle.

Les membres du TAB : **Van Tuan Dang, Cao Tri Do, Ikme Hamdi, Nassim Nalla, Gilles Dansou, Benoit Domas, Jonathan Meklat, Patricio Touchard** et **Ali Hadji**.

Le TAB, c'est quoi ?

C'est LE board réunissant les leaders Tech de Keyrus France ! Il incarne l'expertise collective de nos Tech Leads en France pour positionner Keyrus comme un acteur de référence en termes de technologie et d'innovation.

Le TAB, pourquoi ?

- Participer à la co-construction de nos offres innovantes
- Transformer les technologies disruptives en cas d'usage à valeur
- Développer l'excellence de réalisation de nos équipes
- Challenger nos clients dans leurs orientations et choix technologiques

Le TAB, pour qui ?

Pour nos clients et partenaires dans l'écosystème Keyrus France ! Parce que notre objectif est de toujours vous offrir une expérience technologique unique, le TAB est à vos côtés pour vous aider à naviguer avec succès dans un paysage technologique en constante évolution.



Acteur international du conseil et des technologies, Keyrus a pour mission de donner du sens aux données, en révélant toute leur portée, notamment sous un angle humain.

Parce que ce ne sont pas tant les données elles-mêmes qui importent, mais les opportunités que nous pouvons développer en les apprivoisant vraiment, nous nous efforçons constamment de comprendre les objectifs que nos clients souhaitent atteindre. Nous explorons et mesurons les comportements, nous les comprenons et les traduisons en un résultat concret. Nous donnons un sens aux réalités que les données portent afin d'aider nos clients à prendre des décisions plus efficaces.

Les données, qu'elles soient grandes, petites, humaines, complexes, historiques ou prospectives, n'ont de sens que lorsqu'elles sont utilisées pour développer les expériences, affiner la compréhension du quotidien et prendre les meilleures décisions.

Notre proposition de valeur est fondée sur cinq grands groupes de services, chacun comprenant des offres multiples :

- **Automatisation et intelligence artificielle** : nous fournissons à nos clients les moyens d'améliorer leur productivité et leur précision sur l'ensemble de leurs processus, afin de se concentrer sur le travail à plus forte valeur ajoutée.
- **Expérience numérique centrée sur l'humain** : la relation avec les clients et l'engagement des collaborateurs constituent deux des plus grands contributeurs au succès global des entreprises. Nous aidons les entreprises à imaginer et à créer des expériences numériques multimodales et fluides pour atteindre leurs objectifs.
- **Mise en œuvre des données et des analyses** : les données sont une clé incontestable du succès pour les entreprises. Lorsqu'elles sont utilisées intelligemment, elles ouvrent des opportunités uniques pour faire face aux **Défis** actuels et futurs. Nous permettons aux organisations de déployer tout le potentiel de leurs données : nous mettons la science des données au profit du développement de l'entreprise.
- **Cloud et sécurité** : le Cloud et les plateformes numériques ont le potentiel de révolutionner la façon dont les données sont transformées en valeur, tout en portant l'extensibilité et la flexibilité à un niveau supérieur. Nous sécurisons l'ensemble de vos données et veillons à ce qu'elles soient protégées et confidentielles.
- **Transformation et innovation** : pour prospérer dans l'écosystème actuel, chaque entreprise doit non seulement accélérer sa transformation numérique, mais aussi acquérir des compétences pour stimuler son adaptabilité, sa résilience et sa compétitivité. Nous aidons nos clients à se transformer avec succès pour développer un meilleur futur.

S'appuyant sur l'expérience cumulée de plus de 3 500 collaborateurs et présent dans 27 pays sur 4 continents, Keyrus est l'un des principaux experts internationaux en matière de données, de conseil et de technologie.

Pour en savoir plus : www.keyrus.fr

Jean-Philippe CLAIR

Directeur Marketing, Communication & Expérience client
jean-philippe.clair@keyrus.com