



# IA : Code de conduite de DiliTrust

Renforcer la confiance grâce à des innovations éthiques, sécurisées et conformes alimentées par l'intelligence artificielle

## Introduction

Chez DiliTrust, nous nous engageons à fournir des solutions alimentées par l'intelligence artificielle qui privilégient la sécurité, la transparence et la responsabilité éthique. Notre code de conduite reflète notre engagement à développer une **technologie propriétaire** qui s'aligne sur les normes mondiales de protection des données et répond aux besoins de nos clients avec intégrité.

Ce cadre garantit que nos logiciels et notre IA sont conçus et mis à jour pour protéger les informations sensibles, fournir des informations exploitables et fonctionner de manière responsable dans un **environnement réglementaire exigeant**. En adhérant à des certifications de sécurité rigoureuses, à des pratiques éthiques et à un engagement en faveur de l'innovation, nous donnons aux organisations les moyens d'exploiter le potentiel de l'IA tout en maintenant la confiance et la conformité en toutes circonstances.

Notre approche garantit que **vos données restent les vôtres**, sécurisées et protégées, tout en bénéficiant d'une technologie alimentée par une IA de pointe conçue pour simplifier la complexité et apporter une valeur mesurable.

## 1. Développement d'une IA propriétaire et formation

*Nous développons et formons notre propre IA afin qu'elle fournisse des solutions intelligentes et exploitables, tout en veillant à ce qu'elle fonctionne de manière intègre et indépendante.*

- **Développement interne exclusif** : nos modèles d'IA sont conçus et formés exclusivement par les équipes dédiées de DiliTrust. Cela garantit la propriété et le contrôle total de la technologie, offrant aux clients une solution véritablement propriétaire et adaptée à leurs besoins.
- **Politique stricte en matière de données** : en exploitant des données synthétiques, des ensembles de données accessibles au public et notre base de connaissances exclusive, nous avons développé un ensemble de données privées en interne. Cet ensemble de données juridiques synthétiques englobe de multiples cas d'utilisation et applications, conçues spécifiquement pour les tâches juridiques, tout en maintenant des normes de confidentialité élevées.
- **Des fondations solides** : pour garantir des performances maximales, nous mettons continuellement à jour notre approche en pré-tunant et en affinant notre modèle de langage spécifique au domaine juridique à l'aide des modèles open-source et commerciaux les plus avancés disponibles.

## 2. Des garanties de sécurité solides

*Nous mettons en place des mesures robustes pour protéger vos données, en nous alignant sur les certifications et les normes les plus strictes.*

- **Des certifications pour l'excellence** : Les systèmes alimentés par l'IA de DiliTrust fonctionnent selon des normes de sécurité strictes, soutenues par les certifications ISO 27001 et SOC 2, garantissant des protocoles de protection des données rigoureux.
- **Souveraineté des données** : nos centres de données sont situés localement dans les régions où nos clients opèrent, garantissant la conformité avec les lois sur la souveraineté des données et protégeant contre les transferts de données transfrontaliers non autorisés.
- **Exemption de la loi américaine CLOUD Act** (sauf pour les clients américains) : nos solutions alimentées par l'IA ne sont pas soumises à la loi américaine CLOUD Act, ce qui protège les données de nos clients contre l'accès des gouvernements étrangers.

## 3. Respect des normes de protection des données

*Notre IA fonctionne dans un cadre éthique, garantissant l'équité, la transparence et le respect des droits des utilisateurs.*

- **Conformité au RGPD** : Nos systèmes alimentés par l'IA sont conçus pour se conformer aux normes européennes les plus strictes en matière de protection des données, en veillant à ce que les données personnelles soient traitées de manière légale, équitable et sans partage avec des tiers.
- **Respect de la vie privée dès la conception** : Chaque étape du développement et du déploiement de l'IA intègre de solides protections de la vie privée, minimisant les risques et garantissant une conformité réglementaire totale.

## 4. Comment fonctionne notre IA ?

Notre IA fonctionne entièrement dans un environnement sécurisé et crypté, hébergé sur notre infrastructure locale, afin de garantir une protection des données et une conformité maximales.

- 1) **Demande de l'utilisateur** : l'IA est sollicitée par une action de l'utilisateur, telle que le téléchargement d'un document, une question ou un résumé.
- 2) **Chiffrement instantané** : les données sont immédiatement chiffrées avant de quitter le device de l'utilisateur.
- 3) **Transfert sécurisé** : les données chiffrées sont envoyées à notre centre de données local.
- 4) **Décryptage à destination** : les données sont reçues et décryptées en toute sécurité à l'aide d'une clé de cryptage unique.
- 5) **Traitement de l'IA** : notre IA propriétaire traite les données en fonction de la demande de l'utilisateur (analyse de documents, génération de procès-verbaux, génération de fiches de synthèse, etc.)
- 6) **Extraction des informations clés** : le système extrait et génère les informations demandées (à l'exception du module CLM - l'IA fournit une analyse des risques et des clauses).
- 7) **Résultats livrés** : le résultat final est renvoyé à l'interface utilisateur pour un affichage immédiat.

Ce workflow garantit à la fois l'efficacité et la sécurité des données, et permet aux utilisateurs de disposer d'informations exploitables.

## 5. Interopérabilité et flexibilité de l'IA

Notre technologie est conçue pour être évolutive et flexible, ce qui **permet une intégration transparente** avec les grands modèles linguistiques (LLM) de nos clients.

Grâce à une **connexion API sécurisée** et à des infrastructures d'IA modulaires, nous veillons à ce que les organisations puissent exploiter leurs modèles d'IA propriétaires tout en bénéficiant de l'infrastructure sécurisée de DiliTrust.

## 6. Engagements éthiques de l'IA

*Nous nous engageons à protéger vos données tout en respectant la réglementation applicable, en favorisant la confiance et la responsabilité.*

- **Prévention des erreurs** : nous testons et contrôlons rigoureusement nos modèles d'IA afin d'identifier et de corriger les erreurs potentielles, garantissant ainsi des résultats équitables et non discriminatoires.
- **Transparence** : nous nous engageons à rendre nos processus d'IA compréhensibles, en fournissant une documentation claire et des informations sur la manière dont les décisions sont prises par nos systèmes.
- **Supervision humaine** : Chez DiliTrust, l'IA est utilisée pour améliorer la prise de décision humaine, et non pour la remplacer. Nous maintenons une position ferme pour nous assurer que les décisions critiques sont toujours supervisées par un être humain.

## 7. Renforcer la confiance et la responsabilité

Notre intelligence artificielle propriétaire reflète notre dévouement à l'innovation, offrant des solutions adaptées à vos besoins tout en préservant la sécurité et la propriété.

- **Amélioration continue** : notre IA propriétaire est continuellement mise à jour pour s'adapter à l'évolution des besoins des clients, aux changements réglementaires et aux avancées technologiques.
- **Autonomisation des clients** : nous fournissons des outils et des formations pour permettre à nos clients de comprendre et d'utiliser efficacement nos fonctionnalités alimentées par l'IA, en favorisant la transparence et la collaboration.



Certifié  
ISO 27001 et 27701



Conforme au RGPD,  
et à la loi CLOUD Act pour les US



Conforme  
au SOC 2 Type 2



Algorithme de chiffrement  
pour protéger les informations  
sensibles



Un modèle construit et formé par  
nos équipes pour une prise en  
charge totale



Souveraineté des données  
via des serveurs locaux et  
100% de confidentialité



Aligné avec la loi européenne sur l'IA

### “ La sécurité est dans notre ADN

Notre engagement sans faille est de fournir l'IA et l'infrastructure les plus sûres. Avec une technologie de pointe et une conformité stricte, nous faisons de la confiance et de la sécurité des données notre fondement.



**Nadim Baklouti - CEO, DiliTrust**



# DILITRUST

**Chez DiliTrust, notre code de conduite sur l'IA reflète notre engagement à fournir des solutions innovantes, sécurisées et éthiques.**



## PROPRIÉTAIRE

Notre IA privée associe une technologie propriétaire à des mesures de sécurité robustes, garantissant la confidentialité des données à 100 % **sans dépendre de fournisseurs tiers.**



## LEGAL FOCUS

**Au cours des huit dernières années,** les algorithmes d'apprentissage automatique de DiliTrust ont été **méticuleusement formés** pour comprendre et relever parfaitement les défis auxquels sont confrontés les entreprises et les professionnels du droit.



## MULTILINGUE

Surmontez les barrières linguistiques et **collaborez de manière transparente dans votre langue de préférence** à travers tous les modules de la suite DiliTrust Governance.

**DiliTrust**

Tour Opus 12, 77 Esplanade du Général de Gaulle  
92081 Paris-La Défense France - hello@dilitrust.com



**Suivez-nous  
sur LinkedIn**