

Actualités réglementaires

1 L'IA ACT 🔍

Le **13 mars 2024**, le Parlement européen a **adopté** la loi de **régulation de l'Intelligence Artificielle**. La législation devrait entrer en vigueur au mois de **mai 2024**.

Objectifs de cette réglementation ? 🎯

Veiller à ce que les systèmes d'IA mis et utilisés sur le marché de l'UE soient sûrs et respectent la législation existante sur les **droits fondamentaux et les valeurs de l'UE**

Assurer la **sécurité juridique** pour faciliter l'investissement et l'innovation dans l'IA

Améliorer la gouvernance et l'application effective de la législation existante sur les **droits fondamentaux et les exigences de sécurité** applicables aux systèmes d'IA

Faciliter le développement d'un marché unique pour l'utilisation d'IA légale, sûre et digne de confiance et **prévenir la fragmentation du marché**

Exigences de transparence 📄

L'IA **générative**, comme ChatGPT, ne sera pas classée à **haut risque**, mais devra se conformer aux exigences de transparence et à la législation de l'UE sur le droit d'auteur :

- Indiquer que le contenu a été généré par l'IA ;
- Concevoir le modèle pour l'empêcher de générer du contenu illégal ;
- Publier des résumés des données protégées par le droit d'auteur utilisées pour la formation

Les modèles d'IA à usage général à **fort impact** susceptibles de présenter un risque systémique, tels que le modèle d'IA plus avancé GPT-4, devraient faire l'objet d'**évaluations approfondies** et **signaler** tout incident grave à la Commission. Les contenus générés ou modifiés à l'aide de l'IA comme les images, fichiers audio ou vidéo (par exemple, les "deepfakes"), doivent être **clairement étiquetés** comme étant **générés par l'IA**, afin que les utilisateurs sachent qu'il s'agit de ce type de contenu.

Prochaines étapes >>>

La **législation** entrera en vigueur **20 jours** après sa publication au journal officiel et sera **pleinement applicable 24 mois** après son entrée en vigueur, mais certaines parties seront applicables plus tôt :

- **l'interdiction** des systèmes d'IA présentant des risques inacceptables s'appliquera **6 mois** après l'entrée en vigueur
- les **codes de pratique** s'appliqueront **9 mois** après l'entrée en vigueur
- les **règles** relatives aux systèmes d'IA à usage général qui doivent se conformer à des exigences de transparence s'appliqueront **12 mois** après l'entrée en vigueur

Les **systèmes à haut risque** disposeront de plus de temps pour se conformer aux exigences, car les obligations les concernant s'appliqueront **36 mois** après l'entrée en vigueur.

2 Recommandations de la CNIL 📖

Le **8 avril** dernier, la CNIL a publié des **recommandations** qui portent sur le **développement des systèmes d'IA** qui incluent:

- ❖ Définir une **finalité** pour le système d'IA
- ❖ Déterminer les **responsabilités** des développeurs
- ❖ Définir la **base légale** autorisant le traitement de **données persos**
- ❖ Vérifier s'il est possible de **réutiliser certaines données persos**
- ❖ Minimiser les **données**
- ❖ Définir une **durée de conservation**
- ❖ Réaliser une **analyse d'impact** sur la protection des données

3 Publication de l'ESMA & contrôle de l'AMF 📄

La communication de l'**ESMA** soulignera l'**importance pour les PSI** utilisant l'IA de **respecter** les normes de MIF 2, en se concentrant sur la protection de la clientèle.

Elle mettra l'accent sur la **transparence et la sécurité** et indiquera que des contrôles seront nécessaires pour l'utilisation de l'IA. L'AMF inclura des **questions sur la gestion de l'IA** dans ses rapports annuels.



Approche par les risques ⚠️

Les nouvelles règles établissent **des obligations pour les fournisseurs et les utilisateurs en fonction du niveau de risque lié à l'IA**.

| | |
|----------------------------|---|
| RISQUE INACCEPTABLE | Recours à des systèmes qui sont contraires aux valeurs de l'UE |
| RISQUE ELEVE | Les systèmes IA peuvent être commercialisés en Europe après avoir respecté des exigences et passé une évaluation de conformité . |
| RISQUE LIMITE | Les systèmes d'IA doivent être transparents , notamment pour les utilisateurs interagissant avec des chatbots, afin qu'ils sachent qu'ils communiquent avec une machine . |
| RISQUE MINIMAL | Cela englobe les jeux vidéo et les filtres anti-spam utilisant l'IA. La plupart des systèmes d'IA en usage dans l'UE sont de ce type. |