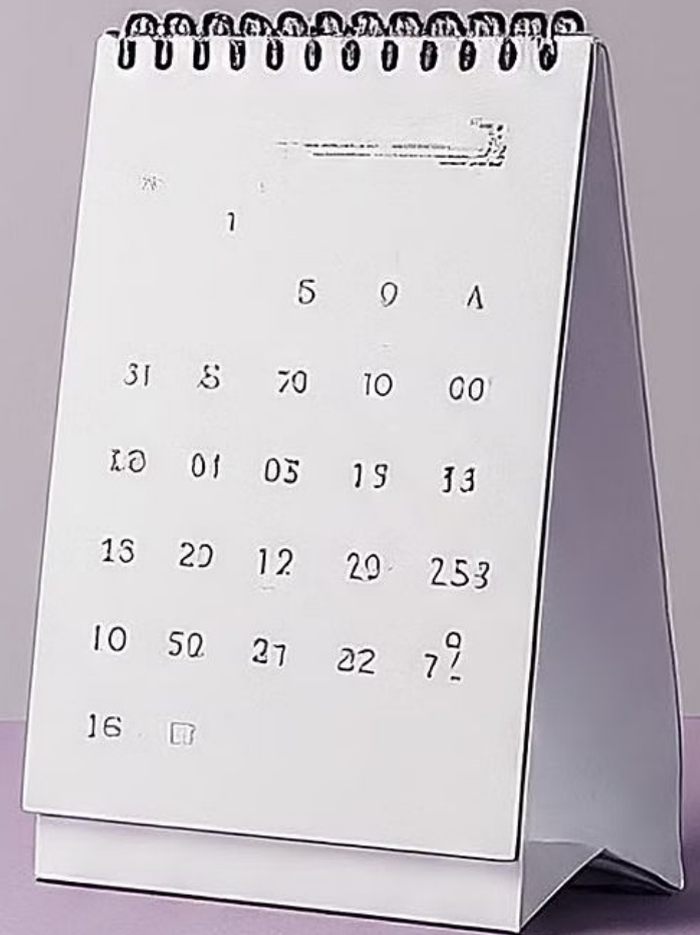


Délais de mise en conformité

Les délais de mise en conformité sont les périodes de temps allouées pour se conformer aux réglementations et aux normes en matière d'intelligence artificielle. Il est essentiel de respecter ces délais afin d'assurer la conformité et de minimiser les risques liés à l'utilisation de l'IA.

La mise en conformité peut impliquer diverses étapes, telles que l'évaluation des risques, la documentation des processus, la formation des employés et la mise en place de mesures de sécurité appropriées. Il est important de suivre ces étapes de manière rigoureuse et de respecter les délais fixés par les autorités compétentes.

En cas de non-conformité, des sanctions peuvent être imposées, ce qui peut avoir des conséquences financières et juridiques importantes pour les organisations. Il est donc essentiel de respecter les délais de mise en conformité afin de garantir la conformité continue et d'éviter les problèmes potentiels.



Interdictions relatives aux risques inacceptables

1 Au plus tard 6 mois

Les interdictions relatives aux risques inacceptables dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) sont des mesures de sécurité mises en place pour protéger les individus et minimiser les risques associés à l'utilisation de l'IA. Ces interdictions visent à éviter les conséquences négatives potentielles telles que les atteintes à la vie privée, les discriminations ou les préjudices physiques.

Les risques inacceptables peuvent survenir lorsque l'IA est utilisée de manière abusive, lorsqu'elle est utilisée pour des activités illégales ou lorsque les systèmes d'IA ne sont pas suffisamment fiables ou sécurisés. Les interdictions sont donc mises en place pour prévenir ces situations et garantir que l'IA est utilisée de manière responsable et éthique.

Les interdictions relatives aux risques inacceptables peuvent prendre différentes formes, telles que l'interdiction de collecter ou d'utiliser certaines données sensibles, l'interdiction de développer des systèmes d'IA qui peuvent causer des préjudices importants, ou l'interdiction de prendre des décisions automatiques sans supervision humaine.

Il est essentiel de respecter ces interdictions afin de préserver la confiance du public dans l'IA et de garantir que son utilisation se fait dans le respect des droits et des valeurs fondamentales. Les organismes de réglementation et les autorités compétentes jouent un rôle clé dans la surveillance et l'application de ces interdictions afin de prévenir les abus et de protéger les individus.

Codes de pratique pour l'IA à usage général

1

Au plus tard 9 mois

Les codes de pratique pour l'IA à usage général (GPAI) doivent être finalisés.





Règles de l'AMPI et autorités compétentes

Au plus tard 12 mois

Les règles de l'AMPI s'appliquent.

Au plus tard 12 mois

Nomination des autorités compétentes des États membres.

Surveillance post-commercialisation

Au plus tard 18 mois

La Commission publie des actes d'exécution créant un modèle de plan de surveillance post-commercialisation pour les fournisseurs d'IA à haut risque.



Systemes d'IA à haut risque

1

Au plus tard 24 mois

Les obligations relatives aux systemes d'IA à haut risque spécifiquement énumérés à l'annexe III s'appliquent.

2

Au plus tard 36 mois

Les obligations relatives aux systemes d'IA à haut risque de l'annexe II s'appliquent.



Sanctions et bacs à sable réglementaires

Au plus tard 24 mois

Les États membres doivent avoir mis en œuvre des règles relatives aux sanctions, y compris les amendes administratives.

Au plus tard 24 mois

Les autorités des États membres doivent avoir mis en place au moins un bac à sable réglementaire opérationnel en matière d'IA.



Examen et modifications

Au plus tard 12 mois

Examen annuel par la Commission et modifications éventuelles des interdictions.

Au plus tard 24 mois

Examen par la Commission de la liste des systèmes d'IA à haut risque et modification éventuelle de cette liste.

D'ici à la fin de l'année 2030

Des obligations entrent en vigueur pour certains systèmes d'IA qui sont des composantes des systèmes d'information à grande échelle.