

# L'IA au cœur du cadre réglementaire européen

Comprendre et anticiper les exigences de l'AI Act pour garantir une gouvernance responsable et conforme de vos systèmes d'intelligence artificielle.



# Classification des risques selon l'AI Act

L'AI Act établit une approche proportionnée basée sur quatre niveaux de risque distincts, chacun impliquant des obligations spécifiques.

## **Risque inacceptable**

Systèmes interdits qui menacent les droits fondamentaux ou la sécurité des citoyens.

## **Risque élevé**

Applications critiques nécessitant une conformité stricte et une évaluation approfondie.

## **Risque limité**

Systèmes soumis à des obligations de transparence envers les utilisateurs.

## **Risque minimal**

Applications libres avec recommandations de bonnes pratiques volontaires.

# Établir une gouvernance robuste de l'IA

## Définition du cadre

Mettre en place une structure de gouvernance claire définissant les rôles, responsabilités et processus décisionnels pour l'ensemble des systèmes d'IA.

- Comités de pilotage dédiés
- Responsabilités assignées (DPO, responsable IA)
- Procédures d'escalade et de décision

## Gestion continue

Assurer un suivi permanent des systèmes déployés avec des mécanismes de contrôle et d'amélioration continue.

- Surveillance des performances
- Audits réguliers de conformité
- Mise à jour des pratiques

# Prioriser et gérer les risques de l'IA

Une compréhension approfondie des risques internes et externes est essentielle pour protéger votre organisation, vos parties prenantes et l'écosystème dans son ensemble.

01

## Identifier les risques

Cartographier les impacts potentiels sur les droits fondamentaux et les risques systémiques.

03

## Sécuriser les données

Réviser et actualiser les pratiques de traitement des données pour garantir conformité et sécurité.

02

## Évaluer l'impact

Réaliser des évaluations d'impact sur les droits fondamentaux selon les exigences réglementaires.



# Inventorier et classer vos systèmes d'IA

La première étape critique : établir un inventaire complet de vos systèmes d'IA existants et les catégoriser selon leur niveau de risque.



## Découverte

Identifier tous les systèmes et cas d'usage d'IA actuellement déployés dans l'organisation.




## Inventaire

Documenter chaque système avec ses caractéristiques, finalités et données utilisées.

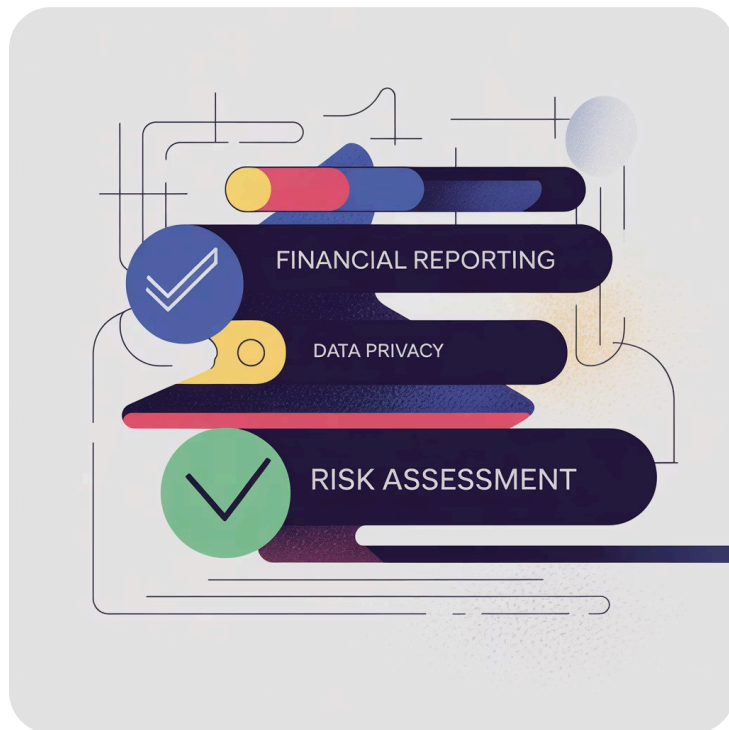


## Classification

Catégoriser selon les niveaux de risque pour identifier les systèmes à haut risque nécessitant conformité.

 **Automatisation recommandée** : Des solutions de détection automatisée et de questionnaires d'évaluation peuvent accélérer significativement ces activités de découverte et de classification.

# Analyse des écarts et plan d'action



## Évaluation approfondie

Réalisez une analyse complète pour identifier les domaines de non-conformité et élaborer un plan d'action ciblé.

### Diagnostic

Mesurer l'écart entre pratiques actuelles et obligations de l'AI Act

### Priorisation

Hiérarchiser les actions selon l'urgence et l'impact

### Remédiation

Déployer les correctifs et améliorations nécessaires

Les approches d'évaluation automatisées permettent d'accélérer cette analyse par rapport aux frameworks de gouvernance établis.

# Tests rigoureux et gestion des tiers



## Tests approfondis

Vérifier que les systèmes d'IA fonctionnent conformément aux intentions. L'AI Act propose des environnements bacs à sable réglementaires pour faciliter les tests.

- Détection automatisée des menaces
- Documentation technique exhaustive
- Réduction des efforts de test par l'automatisation



## Risques tiers

Renforcez vos évaluations des tiers pour intégrer les considérations spécifiques à l'IA, notamment pour les modèles de fondation.

- Surveillance continue des fournisseurs
- Documentation technique accessible
- Politiques d'utilisation acceptable renforcées



# Automatisation et traçabilité des systèmes

1

## Automatisation

Optimiser la gestion des systèmes d'IA en automatisant l'extraction des métriques techniques et le mapping vers le framework de gouvernance.

2

## Documentation

Établir un référentiel centralisé garantissant que tous les systèmes sont parfaitement documentés et conformes.

3

## Transparence

Assurer que les modèles sont explicables, transparents et dignes de confiance pour toutes les parties prenantes.



# Formation et engagement des équipes

## Sensibilisation à l'éthique de l'IA

Former vos collaborateurs aux implications juridiques et éthiques des systèmes d'IA est crucial pour garantir leur utilisation responsable.



### Comprendre les responsabilités

Clarifier les nouvelles obligations et tâches de conformité pour chaque rôle



### Maîtriser l'usage prévu

S'assurer que chaque utilisateur connaît les limites et finalités des systèmes



### Promouvoir les bonnes pratiques

Diffuser une culture de l'IA éthique et conforme dans toute l'organisation



# Transparence envers les consommateurs

Pour les systèmes d'IA utilisés avec les consommateurs, plusieurs ajustements sont nécessaires pour garantir transparence et conformité.

**1**

## Conditions générales

Réviser et actualiser vos CGU, politique de confidentialité et formulaires de consentement pour refléter l'utilisation de l'IA.

**2**

## Explicabilité

Développer des déclarations claires permettant aux consommateurs de comprendre les processus décisionnels de vos systèmes d'IA.

**3**

## Communication

Informez de manière proactive les utilisateurs lorsqu'ils interagissent avec un système d'IA et de leurs droits associés.

La transparence n'est pas seulement une obligation légale, c'est aussi un facteur clé de confiance et d'adoption réussie de l'IA.