

Législation européenne sur l'intelligence artificielle

Guide d'information et de transition

Règlement (UE) 2024/1689 · Obligations de transparence de l'article 50

Positionnement de TrustOriginality

Nous ne sommes pas un détecteur approuvé par les autorités — nous fournissons une infrastructure de détection, d'étiquetage et de traçabilité d'audit pour soutenir la diligence raisonnable des fournisseurs et déployeurs au titre de l'article 50.

Ce guide résume les règles de transparence de l'IA dans l'UE et explique comment planifier votre transition avec les produits TrustOriginality. Conçu pour les équipes médias, e-commerce, éducation, fintech et secteur public.

2 août 2026

Nouveaux systèmes d'IA générative — marquage lisible par machine et sorties détectables

2 déc. 2026

Systèmes existants — fin de la période de transition

Public cible : équipes conformité, juridique, confiance et sécurité, éditorial et produit.

Article 50 – Qu'est-ce qui change ?

L'article 50 vise à rendre les contenus générés ou manipulés par l'IA détectables et correctement divulgués, notamment pour le texte, l'image, l'audio et la vidéo destinés au public.

Date	Obligation
2 août 2026	IA générative nouvelle : les sorties doivent être marquées de manière lisible par machine ; l'origine IA doit être détectable.
2 déc. 2026	Fin de la transition pour les systèmes déjà sur le marché.

Attentes pratiques

- Étiquetage lisible par machine des sorties IA (JSON-LD, métadonnées, filigranes)
- Divulcation des deepfakes et médias synthétiques aux lecteurs/utilisateurs
- Preuves d'audit : qui a vérifié quoi, quand et avec quel outil
- Code de pratique (juin 2026) comme cadre de référence volontaire – C2PA comme voie technique d'exemple

TrustOriginality n'est pas un organisme certificateur. Les résultats sont des signaux forensiques probabilistes ; les décisions juridiques finales nécessitent un examen humain et un conseil juridique.

Qui doit faire quoi ?

Les obligations dépendent de votre rôle. La plupart des clients sont des déployeurs qui publient ou modèrent du contenu.

Fournisseur (IA générative)

- Marquage lisible par machine des sorties
- Documenter l'efficacité des mesures de détection
- Évaluer le processus d'adhésion au Code de pratique

Déployeur (éditeur / plateforme)

- Détecter le contenu IA avant publication
- Ajouter des mentions de transparence pour le lecteur
- Conserver les CSV/PDF d'audit et l'archive d'étiquettes

Réglementations connexes et correspondance produits

Réglementation	Pour vous	TrustOriginality
RGPD	Minimisation des données, conservation, AIPD	Hash texte, API de suppression, modèle DPA
DSA	Rapports de transparence des plateformes	Export JSON DSA, bundle d'audit
C2PA	Standard de provenance (technologiquement neutre)	Registre de provenance, Verify Suite
Annexe III	Limites d'usage à haut risque	Politique d'utilisation acceptable

Transition avec nos produits

Le tableau relie les besoins courants de l'article 50 aux modules TrustOriginality. Catalogue complet : trustoriginality.ai/Home/Products

Besoin	Produit / module	Résultat
Détection IA texte/image/audio/vidéo	Detection API + Panel	Score, preuves, certificat PDF
Marquage lisible par machine	Étiquettes de conformité JSON-LD	Export d'étiquettes Art. 50
Filtrage avant publication	WordPress/Drupal publish gate	Analyse automatique + divulgation
Vérification croisée de provenance	C2PA + Verify Suite	Manifeste vs. signaux forensiques
Rapport d'audit mensuel	Compliance dashboard	CSV, PDF, e-mail
Paquet de preuves	Activity Log evidence ZIP	Manifeste signé, HMAC
Intégrité éducation / LMS	Module LTI Integrity	Filtrage des rendus
Vérification KYC / assurance	Composite verify API	Score de risque multi-artefacts

EU Compliance Pack (€449/mois)

Tableau de bord, export d'étiquettes en masse, bundle d'audit, modèles sectoriels, checklist de préparation et PDF mensuel dans un seul pack. Combinable avec les plans Starter pour l'analyse API.

Dashboard

JSON-LD

CSV/PDF

DSA export

Readiness

CMS gate

Plan de transition recommandé

Les étapes ci-dessous constituent une feuille de route de 0 à 180 jours pour la plupart des organisations.

Phase A — 0-90 jours (fondations)

1. Classification des rôles : fournisseur ou déployeur ? Confirmer avec un conseil juridique.
2. Inventaire des contenus : quelles modalités présentent un risque IA ?
3. Analyse pilote dans le panel + certificat PDF d'exemple.
4. Tester le tableau de bord de conformité et l'export JSON-LD.
5. Adapter les modèles AIPD et DPA à votre scénario.
6. Suivre la checklist de préparation dans le panel.

Phase B — 90-180 jours (montée en charge)

7. Automatiser le filtrage avant publication via CMS ou API.
8. Activer l'e-mail mensuel de PDF de conformité.
9. Ajouter le JSON de transparence DSA à la période de reporting.
10. Évaluer le processus d'adhésion au Code de pratique avec le service juridique.
11. Publier la transparence des benchmarks et les seuils internes.

Panel : Compliance Readiness

Checklist de 14 points avec étapes détectées automatiquement et tâches juridiques manuelles — suivi du pourcentage de progression.

panel.trustoriginality.ai/Compliance/Readiness

Ressources et prochaines étapes

- **Guide de conformité (web)**
trustoriginality.ai/Home/Compliance
- **Documentation technique**
trustoriginality.ai/Home/TechnicalDocumentation
- **Tarifs — EU Compliance Pack**
trustoriginality.ai/Home/Pricing
- **API développeur**
trustoriginality.ai/Home/Developers
- **Législation IA de la CE**
digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai

Mention légale

Ce guide est fourni à titre informatif uniquement et ne constitue pas un avis juridique. TrustOriginality.ai fournit des outils de détection et de documentation ; il n'existe pas de liste de l'UE ou nationale de détecteurs d'IA « approuvés ». Les scores sont probabilistes ; des faux positifs et faux négatifs peuvent survenir. Les décisions automatisées seules dans les scénarios à haut risque de l'annexe III sont interdites.

TrustOriginality.ai

Sandbox gratuit : 25 analyses/mois · panel.trustoriginality.ai
trustoriginality.ai/Home/Compliance · panel.trustoriginality.ai