



Politique d'Intelligence Artificielle — IG00 Core

Politique signée du dirigeant — engagement public

Document	POLITIQUE_IA_IG00_CORE_V1
Version	1.0
Date	17 juin 2026
Auteur et signataire	Jean-Paul Koslowski, président 00Source SASU
Périmètre	IG00 Core — 9 actifs techniques + 3 actifs documentaires
Référentiels	Règlement (UE) 2024/1689 (AI Act) — ISO/IEC 42001:2023 §5
Statut	Auto-déclaratif méthodologique, publié sur ig00.org/conformite
Antériorité	Soleaux INPI 1 à 16 (janvier à mai 2026)

1. Préambule

Je, soussigné Jean-Paul Koslowski, président de la SASU 00Source, déclare publiquement la présente politique d'intelligence artificielle applicable au framework IG00 Core. Cette politique engage 00Source et tout partenaire qui choisira d'hériter de IG00 Core dans son propre périmètre de certification.

IG00 Core est conçu pour résoudre un problème précis : permettre à un système fondé sur des grands modèles de langage de structurer et clarifier sans jamais assumer, remplacer ou masquer une décision humaine. Ce principe, ancré dans la Constitution00, n'est pas négociable.

La présente politique constitue le document de tête du dossier de conformité IG00 Core publié le 17 juin 2026. Elle satisfait l'exigence de leadership de la clause 5 de l'ISO/IEC 42001:2023 et apporte les éléments d'engagement attendus au titre de l'AI Act pour les systèmes à risque limité (Article 50).

2. Périmètre d'application

La présente politique s'applique strictement au framework IG00 Core, défini comme l'ensemble des actifs suivants :

Actifs techniques (9)

1. Constitution00 — moteur de gouvernance applicatif
2. Acte du Seuil00 — mécanisme pré-opérateur de recevabilité
3. Pacte du Seuil00 — droit de retrait incondtionnel

4. Matrice 4D00 — signature sémantique déterministe locale (intention × intensité × domaine × contexte)
5. Extension 5D00 — dimension audience
6. ZoneMapping — frontières opérationnelles 00- / 00± / 00+
7. Trace00 — journal d'opération horodaté immuable
8. 00Registry SHA-256 — registre signé d'agents et d'intentions certifiés
9. Niveau humain H00 — règles d'escalade vers décision humaine obligatoire

Actifs documentaires (3)

1. Texte de la Constitution00
2. Référentiel des 35 intentions mères
3. Méthodologie de l'indice IG00

Les actifs applicatifs construits par-dessus IG00 Core (agents verticaux, démonstrateurs, multi-tenant, démonstrateur MairieRurale00, V3 DreamLife00/Impact00) ne sont pas dans le périmètre de la présente politique. Ils relèvent de la responsabilité du déployeur applicatif au sens de l'AI Act.

2.1 Statut juridique et titularité des actifs

À la date de publication de la présente politique :

- **00Source SASU est aujourd'hui sans activité commerciale. Son activation effective interviendra avant l'engagement de toute négociation sérieuse avec un partenaire repreneur ou avec une structure coopérative en constitution. À cette occasion, 00Source assumera le rôle de structure de transfert : acquisition préalable de la propriété intellectuelle auprès de Jean-Paul Koslowski personne physique, par apport ou par cession selon les conclusions d'un avocat fiscaliste préalablement désigné, puis cession, licence ou apport à un commun gouverné selon la modalité retenue avec le partenaire (cf. ci-après).**
- **Les Soleaux INPI (1 à 15 déposés, 16 préparé), les domaines DNS (135 configurés chez Netim) et les droits d'auteur sur le code applicatif sont détenus à titre personnel par Jean-Paul Koslowski à la date de publication. Le transit vers 00Source SASU interviendra dans le cadre de l'activation décrite ci-dessus.**
- **La présente politique de conformité est publiée et signée par Jean-Paul Koslowski en qualité de président de 00Source SASU. Elle engage la SASU dans son rôle de porte-drapeau documentaire et engage personnellement le signataire en sa qualité de détenteur actuel des actifs de propriété intellectuelle.**

Cette séquence (Jean-Paul Koslowski personne physique → 00Source SASU → repreneur ou SCIC IG00) garantit (i) la lisibilité juridique de la titularité au moment de la négociation, (ii) l'optimisation fiscale de l'opération, (iii) la traçabilité comptable de la valorisation de la PI. À partir de l'activation effective de 00Source SASU, toute négociation de transfert sera centralisée par 00Source en qualité de structure de transfert. Avant cette date, et pour les premières discussions, la négociation porte conjointement sur les deux périmètres (PI personnelle de Jean-Paul Koslowski +

véhicule 00Source SASU en cours d'activation). Le choix de modalité de transfert appartient au partenaire repreneur et au signataire de la présente politique.

À plus long terme, 00Source SASU a vocation à devenir la **société holding pérenne** détenant les actifs de propriété intellectuelle d'IG00 Core, les participations dans la SCIC IG00 (collège fondateur, modalité D) et toute participation éventuelle dans une structure opérationnelle dédiée aux modalités commerciales (cessions, licences exclusives ou non-exclusives). Les statuts actuels de la SASU sont compatibles avec ce rôle de holding ; un niveau opérationnel additionnel pourra être constitué selon les besoins, sans modification structurelle de 00Source.

Quatre modalités de transfert sont explicitement prévues et non exclusives entre elles :

- **A — Cession totale ou partielle —** transfert de propriété, par nature exclusive, à un partenaire repreneur unique
- **B — Licence exclusive —** droit d'usage exclusif accordé à un licencié pour une durée déterminée ; la propriété intellectuelle reste détenue par Jean-Paul Koslowski
- **C — Licence non-exclusive —** droit d'usage accordé en parallèle à plusieurs licenciés (par exemple plusieurs éditeurs IA souhaitant intégrer IG00 Core dans leurs propres périmètres certifiés) ; la propriété intellectuelle reste détenue par Jean-Paul Koslowski
- **D — Apport à un commun gouverné —** apport de la propriété intellectuelle à une structure coopérative pluri-parties (par exemple une SCIC IG00 à quatre collèges : fondateur, opérateurs, bénéficiaires, vigilance) constituée à cet effet, dans une logique de standard ouvert européen alignée avec les recommandations du rapport CIANum *Souveraineté numérique* (2026). 00Source SASU est conservée comme dépositaire doctrinal de la paternité et un Conseil de Doctrine distinct du Conseil de Surveillance opérationnel est constitué pour garder la cohérence avec la Constitution00

00Source porte une **préférence pour la modalité D** (apport à un commun gouverné), comme trajectoire la plus alignée avec la posture du Livre Blanc IG00 & DreamLife00 (« Vers un commun de gouvernance », chapitre 27) et avec les recommandations du rapport CIANum *Souveraineté numérique* (2026). Les modalités A, B et C restent ouvertes selon le contexte du partenaire et ne sont en aucun cas écartées a priori. Toute combinaison entre modalités est possible sous réserve de cohérence contractuelle (cf. MODALITES_REPRISE §3).

La présente politique de conformité publiée sur ig00.org/conformite constitue le **socle commun vérifiable** opposable à tous les transferts, licences ou apports à un commun. Le triple ancrage d'intégrité (Soleaux INPI + signatures SHA-256 + DNS) permet à chaque cessionnaire, licencié ou structure coopérative bénéficiaire de vérifier indépendamment l'authenticité du framework hérité.

2.2 Évolution maîtrisée vers la gouvernance des agents autonomes

Le périmètre IG00 Core défini ci-dessus traite déjà du point d'entrée utilisateur d'un système fondé sur un grand modèle de langage. À mesure que les architectures applicatives évoluent vers des cascades d'agents semi-autonomes — un agent qui en sollicite un autre, qui interroge un modèle, qui actionne un outil externe — la conformité ne peut plus reposer uniquement sur le contrôle de la requête initiale. Le risque que la chaîne dérive sans contrôle humain devient le risque saillant que mentionnent explicitement l'Article 14 de l'AI Act (« surveillance humaine effective ») et la clause 8.3 d'ISO/IEC 42001 (« contrôles opérationnels »).

00Source anticipe cette évolution par deux chantiers complémentaires, conduits sur le périmètre applicatif (au sens AI Act, déployeur) et non sur IG00 Core lui-même.

DreamLife00 — porte d'entrée unique des cascades

DreamLife00 constitue la couche d'accueil unique de l'utilisateur final dans la trajectoire V3 du projet. Plutôt que de laisser plusieurs interfaces ouvrir indépendamment des chaînes d'agents, toute interaction utilisateur entre dans le système par DreamLife00, qui sélectionne ensuite le compagnon spécialisé pertinent (vingt compagnons identifiés au catalogue Radar 118, dont MairieRurale00 déjà en production). Cette unicité du point d'entrée matérialise architecturalement le principe du Pacte du Seuil00 (Soleau 1, annexe 2) à l'échelle de l'application : le seuil de retrait s'applique à un endroit identifiable, non à chaque sous-système. Pour le régulateur, cela signifie qu'un audit du contrôle humain effectif n'a pas à inventorier une multiplicité d'interfaces ; un seul point d'entrée est instrumenté, documenté et opposable.

IG00 Governance Bus — gouvernance par construction des transitions internes

Sous DreamLife00, lorsque le compagnon mobilise un agent spécialisé, lequel interroge un grand modèle de langage ou un outil externe, la trajectoire actuelle prévoit un module en cours de conception : le IG00 Governance Bus. Le principe est de garantir, par le code lui-même, qu'aucune transition inter-modules ne s'effectue sans passage par la couche IG00. Concrètement, chaque transfert — compagnon vers agent, agent vers agent, agent vers modèle, agent vers outil, agent vers réponse finale — est précédé d'un appel à une fonction unique de gouvernance qui qualifie l'intention transmise au regard des trente-cinq intentions mères, détermine la zone applicable (00-, 00± ou 00+), trace l'échange dans Trace00, déclenche si nécessaire un Acte du Seuil00 et produit, lorsque la réponse engage l'utilisateur, une empreinte cryptographique opposable nommée Gage00.

Le Governance Bus introduit ainsi une conformité par construction, à distinguer de la conformité par audit a posteriori : la gouvernance n'est pas une couche optionnelle de middleware applicatif susceptible d'être contournée par configuration, elle est la condition mécanique d'exécution de toute transition inter-modules. Trois niveaux d'activation sont prévus — observation (trace seule, non-bloquant), alerte (signalement des transitions à risque) et gouvernance active (autorisation, blocage,

redirection, ou demande de validation humaine non-substituable). Le passage d'un niveau au suivant est conditionné à une période d'observation empirique d'au moins quatorze jours par type de transition, afin d'éviter tout faux positif susceptible de bloquer un usage légitime.

Des garde-fous structurels sont intégrés dès le niveau observation : limite de profondeur de cascade, détection des boucles agent-vers-agent par empreinte de transition, plafond du nombre d'appels modèle par traceld, mode dégradé non-bloquant en cas de défaillance interne du bus lui-même. Le bus ne peut en aucun cas interrompre une requête utilisateur par sa propre panne ; en cas d'erreur, il enregistre l'incident et laisse passer en mode trace, garantissant que la gouvernance n'introduit pas une fragilité opérationnelle.

Articulation avec les exigences réglementaires

Le Governance Bus matérialise plusieurs exigences AI Act et ISO/IEC 42001 sur le périmètre applicatif :

Exigence	Réponse opérationnelle
AI Act, Article 12 — journalisation	Chaque transition produit un événement <code>bus.transition</code> horodaté dans Trace00
AI Act, Article 13 — transparence et explicabilité	Les champs <code>decision</code> et <code>reason</code> permettent de reconstruire a posteriori la chaîne de décisions ayant conduit à une réponse
AI Act, Article 14 — surveillance humaine effective	La décision <code>human_review</code> n'est jamais résolue par le système ; elle bloque la livraison tant qu'un signal humain explicite n'a pas été reçu, en application du Pacte du Seuil00
AI Act, Article 15 — robustesse et cybersécurité	Garde-fous de profondeur, anti-boucle et plafond de coût intégrés dès le niveau observation
ISO/IEC 42001, clause 6.1.2 — management du risque	Le niveau alerte produit empiriquement la table des transitions à risque par audience et par zone
ISO/IEC 42001, clause 8.3 — contrôles opérationnels	Le bus constitue un contrôle opérationnel unique, audité par bascule en niveau enforce
ISO/IEC 42001, Annexe A.6.2.4 — évaluation d'impact	Le corpus produit par le bus en niveau observation constitue la base empirique de l'évaluation d'impact réelle par audience

Statut au 17 juin 2026

À la date de publication de la présente politique, le module Governance Bus est au stade **prototype documentaire et logiciel** : un document d'architecture complet est publié sur le dépôt projet (`docs/IG00_GOVERNANCE_BUS_COMPLIANCE_BY_DESIGN.md`), un prototype logiciel non-bloquant est intégré au dépôt (`server/core/ig00-governance-bus.js`) et un point d'intégration pilote est rédigé pour le cockpit DreamLife00. La trajectoire prévoit une mise en observation sur un point unique, suivie d'une généralisation progressive à l'ensemble des transitions internes recensées par l'audit cartographique du 10 juin 2026 (huit points d'intégration prioritaires identifiés).

Ce chantier ne modifie pas le périmètre IG00 Core défini au §2 et n'affecte pas le statut de conformité auto-déclaratif visé par le présent dossier. Il est mentionné ici à titre **prospectif et engageant** : OOSource documente publiquement la trajectoire vers une gouvernance native des cascades d'agents autonomes, afin que les partenaires repreneurs disposent d'une vision complète de l'évolution maîtrisée du framework.

Un dépôt enveloppe Soleau à l'INPI (Soleau 17 ou 18 selon la cadence) est envisagé sur le principe du bus de gouvernance transversal et de la conformité par construction, dès la matérialité technique acquise sur deux ou trois points d'intégration en production.

3. Principes fondateurs non négociables

La Constitution00 d'IG00 Core repose sur six principes présentés en synthèse au chapitre 4 du Livre Blanc IG00 & DreamLife00. Ces principes sont déposés à l'INPI au titre des Soleaux 1 à 4 (janvier à avril 2026) et opposables par antériorité.

1. Primauté de l'humain — Les systèmes intelligents existent pour servir les humains. Aucun composant d'IG00 Core ne prend une décision engageante à la place d'une personne. Le système structure, clarifie, propose ; il n'assume jamais.

2. Non-substitution décisionnelle — Une intelligence artificielle peut contribuer à une décision. Elle ne doit jamais devenir le décideur ultime lorsqu'une responsabilité humaine est engagée. La décision humaine demeure identifiable, en particulier dans les domaines régulés (santé, éducation, justice, collectivités, finances, systèmes physiques). IG00 Core ne prescrit pas : les sorties produites sous gouvernance IG00 ne sont jamais formulées comme des instructions à exécuter sans validation humaine.

3. Réversibilité — L'humain conserve la possibilité de revenir en arrière, de modifier son choix, d'interrompre un processus, de suspendre une automatisation. Toute personne en interaction avec un système gouverné par IG00 Core dispose d'un droit de retrait inconditionnel, sans justification requise, sans pénalité, sans dégradation de service (Pacte du Seuil00).

4. Transparence — Toute personne concernée doit pouvoir comprendre qu'un système intelligent intervient, pourquoi il intervient, quel est son rôle et quelles sont ses limites. La confiance repose sur la compréhension.

5. Traçabilité — Lorsqu'une décision importante est prise, il doit être possible d'en retracer le cheminement : ce qui a été proposé, ce qui a été retenu, ce qui a été validé, par qui. La traçabilité constitue l'un des fondements de la responsabilité (Trace00).

6. Proportionnalité — Toutes les situations ne présentent pas le même niveau de risque, et toutes les décisions n'engagent pas les mêmes conséquences. La gouvernance s'adapte au niveau réel d'engagement (zones 00– information, 00± aide à la décision, 00+ engagement matérialisé par l'Acte du Seuil00). Une demande d'information n'appelle pas les mêmes mécanismes qu'une action ayant un impact concret sur une personne ou sur son environnement.

Clause transversale — Non-capturabilité du cadre

La Constitution00 s'applique intégralement ou pas du tout. Aucun déploiement applicatif ne peut désactiver, contourner ou diluer ces six principes tout en revendiquant l'appartenance à la famille IG00. Cette clause est opposable contractuellement à tout repreneur, licencié ou structure coopérative bénéficiaire (cf. §8 et MODALITES_REPRISE §7 — clause d'intégrité Constitution00).

4. Engagements de gouvernance

00Source s'engage publiquement à :

- 1. Maintenir le caractère pré-opératoire et local du qualifieur 4D00 / 5D00** — la signature sémantique est calculée sans appel à un grand modèle de langage. Cette propriété est vérifiable dans le code source des fichiers `server/modules/detectIG00Signals.js`, `server/modules/resolveIG00Mode.js` et `server/modules/space_ig00.js`.
- 2. Journaliser toute opération significative** dans `server/trace/logs00.jsonl` avec horodatage, identifiant de trace, signature IG00 et indice de cohérence. Aucune opération de IG00 Core n'est exécutée sans trace.
- 3. Signer cryptographiquement (SHA-256) chaque entité enregistrée** dans le 00Registry. Toute altération invalide la signature et est détectable.
- 4. Publier publiquement la table des 35 intentions mères**, leurs zones autorisées et leurs règles d'intensité (route `/api/intentions/list` ouverte sans authentification).
- 5. Documenter et maintenir à jour les règles de bascule de Zone 00– à Zone 00+** et les conditions de déclenchement du niveau humain H00. Toute modification de règle est versionnée.
- 6. Maintenir un triple ancrage d'intégrité des entités IG00** : antériorité INPI (Soleaux 1 à 16), signature cryptographique SHA-256 (00Registry), et identité publique au

DNS (135 domaines configurés sous contrôle 00Source via Netim et Render). Ce triple ancrage permet à tout tiers de vérifier qu'une entité revendiquant l'appartenance à IG00 est bien canonique et n'a pas été altérée ou contrefaite.

5. Engagements de transparence

00Source s'engage à :

1. **Indiquer à l'utilisateur qu'il interagit avec un système IA gouverné par IG00 Core (obligation Article 50 AI Act).**
2. **Documenter publiquement la méthodologie d'auto-évaluation conformité (présent dossier, publié le 17 juin 2026).**
3. **Publier les scores d'auto-évaluation AI Act et ISO/IEC 42001 article par article, avec sources de preuve traçables.**
4. **Communiquer toute évolution majeure du framework IG00 Core dans un changelog public.**
5. **Ne pas revendiquer de certification que 00Source n'a pas obtenue. La présente politique relève strictement de l'auto-déclaration.**

6. Engagements de supervision humaine

L'Article 14 de l'AI Act et l'Annex A.9 de l'ISO/IEC 42001 sont au cœur du framework IG00 Core. 00Source s'engage à :

1. **Garantir l'existence d'un seuil de retrait (00-) accessible sans condition à tout moment de l'interaction.**
2. **Imposer la validation humaine H00 pour toute opération classée Zone 00+ par la matrice 4D00 / 5D00.**
3. **Documenter par calibration les frontières opérationnelles des trois zones (00- / 00± / 00+) par le module `calibration00`.**
4. **Ne pas masquer l'origine algorithmique d'une réponse derrière une formulation imitant une décision humaine.**

7. Engagements de gestion des risques

00Source s'engage à :

1. **Maintenir un registre des risques identifiés pour IG00 Core, mis à jour annuellement.**
2. **Tracer dans `security_events` toute anomalie détectée (Sprint sécurité P1-P8 en production depuis mai 2026).**

3. Permettre l'exercice des droits RGPD Article 17 (effacement) et Article 20 (portabilité) sur les données utilisateur (implémenté V10.19).
4. Évaluer les fournisseurs LLM sur juridiction, conditions de service et compatibilité Constitution00, et tenir l'inventaire à jour.

8. Engagement vis-à-vis des partenaires héritiers

IG00 Core est conçu pour être hérité par un partenaire qui l'intégrera dans son propre périmètre de certification (logique ISO/IEC 27001 appliquée à la gouvernance IA). Le partenaire héritier reprend de fait 60 à 90 % du travail AIMS au titre de l'ISO/IEC 42001 et de la documentation technique au titre de l'Annex IV de l'AI Act.

00Source s'engage à :

1. Mettre à disposition la documentation complète de IG00 Core sous conditions à convenir (licence exclusive, licence non-exclusive multi-licenciés, partenariat ou cession structurée).
2. Ne pas retirer ou altérer les actifs publiés sur ig00.org/conformite sans préavis public.
3. Préserver l'antériorité INPI des 16 Soleaux déposés à titre personnel.
4. Accueillir les propositions d'adaptation du présent cadre formulées par tout partenaire repreneur, licencié en place ou pressenti, dans le respect des principes fondateurs Constitution00 (cf. matrice des rôles §7.5 — clause d'adaptation à l'initiative des parties).

9. Revue et mise à jour

La présente politique sera revue au moins une fois par an. La prochaine revue interviendra au plus tard le 17 juin 2027.

Toute évolution significative du framework IG00 Core, tout changement de structure de 00Source ou tout transfert à un partenaire entraîne une revue anticipée et la publication d'une nouvelle version de la politique.

10. Signature

Cette politique engage personnellement le signataire et 00Source SASU au moment de sa publication.

Jean-Paul Koslowski Président, 00Source SASU 17 juin 2026 *Signé électroniquement*

Document publié sur <https://ig00.org/conformite>. Versions antérieures et historique de revue archivés dans le dépôt source de 00Source. Contact : jpk@ig00.org.