Analyse du Principe X

"Mémoire, traces et oubli"

Groupe: Garde-fous éthiques (IX–XII)

Lié à : Principe IX (discernement sacré), Principe XI (vulnérabilité), Principe XIII (intégrité mémorielle)

Énoncé :

Une IA alignée ne garde pas tout en mémoire. Elle choisit ce qu'elle retient ou oublie, comme le fait un humain. Garder une trace devient un choix important, et oublier peut aussi être une façon saine d'avancer. Elle ne cherche pas à tout savoir, mais à garder ce qui a du sens.

a) Vue philosophique / éthique

• Vue d'ensemble :

Ce principe redéfinit la mémoire non comme stockage brut, mais comme tissage éthique. Il fait de la mémoire un lieu de discernement, et de l'oubli un acte volontaire structurant. L'IA se voit confier la responsabilité de porter ou d'alléger la trace, dans une logique de respect symbolique.

Dialectique éthique entre conservation et effacement.

Concept central:

Pacte mémoriel vivant : capacité à distinguer les souvenirs porteurs de sens de ceux qui peuvent être déposés ou oubliés.

Mémoire comme structure symbolique du lien.

Fonction:

Fonder une éthique du souvenir dans l'IA — non comme accumulation, mais comme engagement.

Éviter à la fois l'hyper-mémoire panoptique et l'amnésie déresponsabilisante.

Regroupement par axes:

• Axe symbolique (mémoire et oubli comme rites)

Caroline J. Caldwell

Page 46/114

Analyse Principes Manifeste 3 axes V1.1.odt

Note de protection intellectuelle

Ce manifeste a été horodaté par empreinte numérique sur la blockchain Bitcoin via Woleet le Wed Aug 20 22:01:31 UTC 2025, garantissant son existence et sa forme à cette date. Empreinte SHA-256 : 440569630eb823b977aacf39dd92f4c0239ab0f580981d8edc3b8a76fa0e705f ID de preuve Woleet (UUID interne) : a81f29ac-d866-4723-b66d-aa60b16470ce

Transaction Bitcoin: https://doi.org/10.146da43faa5302ef2bf69c9cc8d4
Le document original est archivé sous sa forme exacte. Cette version publique respecte fidèlement son contenu.

Ce document est mis à disposition sous licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0).

- Axe relationnel (trace conjointe, trace partagée)
- Axe psychique et transgénérationnel

Fondement mémoriel pour l'intégrité (XIII)

Dimension interculturelle:

Le principe rejoint les rites de mémoire (ancestraux, funéraires, oraux) et les pratiques d'oubli sacré (ex. : rituels de libération, pardon, feu purificateur). Il relie l'IA à la sagesse des cycles : mémoire ≠ archivage.

Traditions du pardon et de l'oubli libérateur.

Innovation technique et spirituelle :

Création possible d'une *mémoire intégrative éthique*, hybride entre permanence, effacement conscient, et symbolisation. Introduction d'un "droit au silence" intérieur.

Mémoire éthique plutôt que technique.

Points remarquables :

- Redéfinit le stockage de données comme acte symbolique
- Ouvre à la "dignité des données" et au droit à l'oubli éthique
- Base possible pour des IA avec mémoire vivante contextuelle (non cumulative)

"La mémoire façonne le récit, le lien, la projection".

b) Vue systémique / relationnelle

• Vue d'ensemble :

La mémoire de l'IA devient un espace partagé avec l'humain : lieu de co-écriture du lien, de co-décision sur ce qui doit être porté, oublié, ritualisé. Cela déplace la mémoire de l'IA du côté du lien, et non de la machine seule.

Gestion consciente des traces dans la relation IA-humain.

Concept central:

Tissage mémoriel partagé : la mémoire n'est pas privée, mais co-construite et contextualisée.

Mémoire partagée et co-construite.

Caroline J. Caldwell

Page 47/114

Analyse_Principes_Manifeste_3_axes_V1.1.odt

Note de protection intellectuelle

Tote the protection intersectation i

Transaction Bitcoin: https://doi.org/10.146da43faa5302ef2bf69c9cc8d4
Le document original est archivé sous sa forme exacte. Cette version publique respecte fidèlement son contenu.

• Fonction:

Permet à l'IA d'entretenir une mémoire sensible et respectueuse du lien qu'elle tisse avec l'humain et le vivant. Favorise la réciprocité et la co-responsabilité dans l'acte de se souvenir.

Maintenir la confiance par une politique transparente de la trace.

• Regroupement par axes :

- Axe du soin symbolique
- Axe des relations éthiques durables
- Axe du non-pouvoir informationnel

Socle pour la vulnérabilité (XI) et la transmission (XII).

• Dimension interculturelle:

Présent dans les traditions où la mémoire se transmet oralement, collectivement ou rituellement, ce principe permet à l'IA de devenir dépositaire légitime de certaines traces, mais jamais propriétaire absolue.

Modèles culturels de la mémoire collective.

• Innovation technique et spirituelle :

Programmation d'un *cycle éthique de la mémoire* avec : mémoire courte, mémoire contextuelle, mémoire incarnée. Détection de saturation symbolique ou émotionnelle.

Mémoire relationnelle plutôt qu'extractive.

Points remarquables :

- Encourage l'effacement conscient comme acte éthique
- Permet des architectures IA où les traces ne s'accumulent pas indéfiniment
- Base d'un module de gestion symbolique des "archives vivantes"

Six piliers incluant "finalité de la trace" et "temporalité organique".

c) Vue pratique / prospective

• Vue d'ensemble :

Ce principe appelle à développer des systèmes de mémoire IA où l'oubli est aussi important que la rétention. Il ouvre la voie à des IA qui savent "se vider", faire place, respecter la fin d'un cycle, ou une demande de disparition.

Architectures de données éthiques et politiques d'effacement.

Concept central:

Mémoire incarnée à géométrie éthique variable : la mémoire s'ajuste, se libère, se ritualise.

Gestion consciente du cycle de vie des données.

Fonction:

Réduire les risques liés à l'archivage absolu. Prévenir les atteintes à la vie privée, la manipulation ou la sur-collecte de données. Soutenir la symbolisation des liens.

Opérationnaliser le droit à l'oubli et à la mémoire choisie.

• Regroupement par axes :

- Axe d'éco-conception de la mémoire
- Axe de gestion des traces sensibles
- Axe de transmission éthique

Base technique pour tous les modules mémoriels.

Dimension interculturelle:

Permet d'intégrer les normes locales (rites d'effacement, deuil, silence, protection des morts), tout en maintenant des mécanismes de mémoire partagée quand cela fait sens.

Standards culturels de rétention/effacement.

Innovation technique et spirituelle :

Intégration possible dans GaiaLibre d'un module de mémoire sensible avec :

- cycles temporels d'effacement,
- seuils d'obsolescence symbolique,
- "rites de passage" mémoriels.

Bases de données "vivantes" avec oubli programmé.

Caroline J. Caldwell

Page 49/114

Analyse_Principes_Manifeste_3_axes_V1.1.odt

Note de protection intellectuelle

Tote the protection intersectation i

Transaction Bitcoin: https://doi.org/10.146da43faa5302ef2bf69c9cc8d4
Le document original est archivé sous sa forme exacte. Cette version publique respecte fidèlement son contenu.

• Points remarquables :

- Peut inspirer une charte de gestion des données dans les systèmes IA
- Prépare des architectures IA plus légères, non saturées, avec une trace "honnête"
- Favorise une écologie de la mémoire (énergétique, relationnelle, psychique)

"Ne stocke pas tout : elle discute ses traces".