

# CHE-NU™ — CANONICAL GLOSSARY



**Document ID:** GLO-001

**Sensitivity Label:** CHE-NU — LEVEL\_NDA

**Authority:** Superior to all other documents

## DOCUMENT SCOPE

Sensitivity Label: CHE-NU — LEVEL\_NDA  
Unauthorized extraction voids context.

This document establishes the UNIQUE CANONICAL GLOSSARY of CHE-NU.  
It has authority over ALL other documents.

## 1. STATUT & AUTORITÉ

Ce document établit le **GLOSSAIRE CANONIQUE UNIQUE** de CHE-NU.

### Autorité:

- Supérieure à tous les autres documents
- S'applique à: tous les PDF, toutes les Spheres, tous les modules, tous les agents (Claude inclus)

### AUCUNE VARIATION TERMINOLOGIQUE N'EST AUTORISÉE

Si un terme n'existe pas ici → **IL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ**

## **2. RÈGLES ABSOLUES D'UTILISATION**

- RÈGLES NON NÉGOCIABLES ■
    - ■
    - 1. UN concept = UN terme = UNE définition ■
    - 2. AUCUN synonyme ■
    - 3. AUCUNE reformulation ■
    - 4. AUCUNE traduction libre ■
    - 5. AUCUNE simplification ■
    - 6. En cas de doute → reprendre le terme EXACT ■
    - 7. Toute création de terme nécessite validation CORE ■

### **3. GLOSSAIRE CANONIQUE CHE-NU (VERSION 1.0)**

## ■ CONCEPTS FONDAMENTAUX

CHE-NU

Définition:

Environnement structuré d'assistance humaine à décision contrôlée, fondé sur l'intention, la contextualisation et la validation humaine explicite.

Niveau: PUBLIC (nom) → NDA (définition complète)

## **Human Authority**

Définition:

Principe selon lequel toute décision ayant un impact réel doit être prise, validée ou refusée par un humain identifiable.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Validation humaine", "Contrôle utilisateur",  
"Human-in-the-loop"

## Human Validation Gate

**Définition:**

Point de passage obligatoire empêchant toute action, recommandation ou exécution tant qu'une validation humaine explicite n'a pas été fournie.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Checkpoint", "Point de validation", "Approbation"

**Automation Boundary****Définition:**

Limite stricte définissant ce que le système peut préparer, suggérer ou simuler, sans jamais décider ni exécuter.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Limite d'automation", "Restriction AI"

**Automation Level****Définition:**

Classification interne (LEVEL\_0 à LEVEL\_2 uniquement) indiquant le degré maximal d'assistance permis pour un contexte donné.

**Valeurs autorisées:**

- LEVEL\_0: Aucune automation
- LEVEL\_1: Suggestions uniquement
- LEVEL\_2: Préparation + suggestions (validation requise)

Niveau: CORE

NE PAS utiliser: "Niveau d'automatisation", "Degré AI"

**Dormant Module****Définition:**

Module chargé mais inactif, incapable de produire une action ou une suggestion sans déclenchement humain explicite.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Module inactif", "Module en veille"

**Contextual Profile****Définition:**

Représentation non réductrice d'un contexte humain, social, professionnel ou éthique, servant à restreindre et orienter l'assistance.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Profil utilisateur", "Contexte", "Persona"

## Non-Autosufficiency Principle

Définition:

Principe selon lequel aucun document, module ou interface ne doit permettre à lui seul une compréhension complète du système.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Compartimentage", "Fragmentation"

## Zone of Agent Freedom

Définition:

Espace isolé où un agent peut exécuter des simulations, préparations ou analyses, sans que les résultats soient injectés dans les données utilisateur avant validation humaine.

Niveau: CORE

NE PAS utiliser: "Sandbox", "Espace de test", "Environnement isolé"

## Isolated Execution Result

Définition:

Résultat produit dans une Zone of Agent Freedom, conservé séparément et non appliqué tant qu'il n'est pas validé.

Niveau: CORE

NE PAS utiliser: "Résultat en attente", "Draft"

## Sensitive Context

Définition:

Contexte présentant un risque social, légal, émotionnel ou irréversible, imposant des restrictions supplémentaires d'assistance.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Contexte sensible", "Situation à risque"

## Irreversible Risk

Définition:

Situation dans laquelle une erreur, même minime, ne peut être corrigée après exécution.

Niveau: NDA

NE PAS utiliser: "Risque irréversible", "Action définitive"

## Documentation Index Map

Définition:

Document maître listant l'ensemble des documents CHE-NU, leur niveau de sensibilité et leurs relations.

Niveau: PUBLIC (existence) → NDA (contenu)

Référence: IDX-001

## Sensitivity Label

Définition:

Marqueur interne indiquant le niveau de diffusion autorisé d'un document ou d'une section.

Valeurs autorisées:

- [CHE-NU — LEVEL\_PUBLIC]
- [CHE-NU — LEVEL\_PARTNER]
- [CHE-NU — LEVEL\_NDA]
- [CHE-NU — LEVEL\_CORE]

Niveau: PUBLIC

AUCUN AUTRE LABEL N'EST AUTORISÉ

## Governance Before Execution

Définition:

Loi fondamentale stipulant que toute structure, règle ou validation doit exister avant toute action.

Niveau: PUBLIC (concept) → NDA (application)

NE PAS utiliser: "Gouvernance d'abord", "Règles avant action"

## ■■ TERMES ARCHITECTURAUX

### Sphère

Définition:

Domaine de vie isolé (9 au total) avec agents et fonctionnalités dédiés.

Liste officielle:

1. Personal
2. Business
3. Government
4. Creative Studio

- 5. Community
- 6. Social
- 7. Entertainment
- 8. My Team
- 9. Scholar

Niveau: PUBLIC (liste) → NDA (détails)  
NE PAS utiliser: "Sphère", "Domaine", "Section"

## Nova

Définition:  
Intelligence système centrale, toujours présente, jamais "hired".

Niveau: PUBLIC (existence) → NDA (capacités)  
NE PAS utiliser: "Assistant principal", "AI centrale"

## Agent

Définition:  
Entité AI spécialisée avec identité, capacités, coûts et scope définis.  
  
Niveau: PUBLIC (concept) → NDA (mécaniques)  
NE PAS utiliser: "Bot", "Assistant virtuel", "AI helper"

## Thread

Définition:  
Objet conversationnel natif CHE-NU au format .chenu  
  
Niveau: PUBLIC → NDA  
NE PAS utiliser: "Conversation", "Fil", "Discussion"

## Token

Définition:  
Unité de crédit interne pour mesurer les coûts AI.  
  
■■■ IMPORTANT: Token n'est PAS une crypto-monnaie, n'est PAS tradeable  
  
Niveau: PUBLIC (concept) → NDA (mécaniques)  
NE PAS utiliser: "Crédit", "Point", "Monnaie"

## Encoding Layer

Définition:  
Couche de transformation appliquée avant et après exécution AI.

Niveau: NDA  
NE PAS utiliser: "Couche de transformation", "Middleware"

## Module Registry

Définition:  
Registre officiel de tous les modules CHE-NU avec leur status.

Niveau: NDA  
NE PAS utiliser: "Liste des modules", "Catalogue"

# ■■ RÈGLES R&D (LES 7 RÈGLES)

## Human Sovereignty (R&D Rule #1)

Définition:  
Aucune action n'affecte la production sans approbation humaine explicite.

Niveau: NDA  
Lié à: Human Authority, Human Validation Gate

## Autonomy Isolation (R&D Rule #2)

Définition:  
L'AI opère exclusivement en sandbox, jamais en production directe.

Niveau: NDA  
Lié à: Zone of Agent Freedom

## Sphere Integrity (R&D Rule #3)

Définition:  
Les transferts Cross-Sphere requièrent des workflows explicites.

Niveau: NDA

## My Team Restrictions (R&D Rule #4)

Définition:  
Interdiction d'orchestration AI→AI automatique.

Niveau: NDA

### Social Restrictions (R&D Rule #5)

Définition:

Interdiction des algorithmes de ranking et bots d'engagement.

Niveau: NDA

### Module Traceability (R&D Rule #6)

Définition:

Tous les objets ont created\_by, created\_at, id obligatoires.

Niveau: NDA

### R&D Continuity (R&D Rule #7)

Définition:

Cohérence des décisions et documentation obligatoire.

Niveau: NDA

## 4. LABELS INTERNES DE SENSIBILITÉ

### LABELS OFFICIELS (SEULS AUTORISÉS)

[ CHE-NU — LEVEL\_PUBLIC ]  
[ CHE-NU — LEVEL\_PARTNER ]  
[ CHE-NU — LEVEL\_NDA ]  
[ CHE-NU — LEVEL\_CORE ]

AUCUN AUTRE LABEL N'EST AUTORISÉ

### EMPLACEMENTS OBLIGATOIRES DANS LES PDF

- Page de couverture (discret)
- Pied de page (toutes les pages)
- Section "Document Scope"

## **FORMAT CANONIQUE — PIED DE PAGE**

[ CHE-NU - LEVEL\_NDA ] - This document is not self-sufficient.

## **FORMAT CANONIQUE — SECTION SCOPE**

Sensitivity Label: CHE-NU - LEVEL\_NDA  
Unauthorized extraction voids context.

## **FORMAT CANONIQUE — SECTIONS MIXTES**

SECTION SENSITIVITY:  
[CHE·NU - LEVEL\_CORE]  
This section must not be extracted,  
summarized, or redistributed.

## 5. TERMES INTERDITS

Terme Interdit	Remplacer Par
Gouvernance	Governance Before Execution
Sphère	Sphere
Validation humaine	Human Authority / Human Validation Gate
Bot	Agent
Sandbox	Zone of Agent Freedom
Contexte sensible	Sensitive Context
Limite d'automation	Automation Boundary
Niveau d'automatisation	Automation Level
Module inactif	Dormant Module

Résultat en attente	Isolated Execution Result
Profil utilisateur	Contextual Profile
Compartimentage	Non-Autosufficiency Principle

## **6. RÈGLES DE MODIFICATION**

- RÈGLES ABSOLUES ■
- ■
- - Toute modification terminologique → vérifier ce glossaire ■
- - Tout nouveau terme → REFUSÉ par défaut ■
- - Toute section sans label → NON CONFORME ■
- - Tout document sans Scope explicite → NON CONFORME ■

## **7. CLAUSE DE VERROUILLAGE**

- À PARTIR DE CE MOMENT: ■
- ■
- - Le glossaire est FIGÉ ■
- - Toute dérivation est INTERDITE ■
- - Toute ambiguïté est une ERREUR ■
- - Toute simplification est un RISQUE ■

## TERMINOLOGY AUTHORITY

Ce document est la SOURCE DE VÉRITÉ terminologique unique.

Tous les autres documents CHE·NU DOIVENT référencer ce glossaire.

Document ID: GLO-001  
Version: 1.0  
Status: LOCKED  
Effective: 23 Décembre 2025

[CHE·NU – LEVEL\_NDA] – This document is not self-sufficient.

- TERMINOLOGY LOCKED – INTERPRETATION RESTRICTED ■
- ■
- CHE•NU™ – HUMAN AUTHORITY IS NOT NEGOTIABLE ■