



Actif proposé

- **NeuralSolvency.com** (.com exact-match)
 - Nature : bannière neutre pour **neural solvency**, notion émergente : solvabilité sous stress liés aux modèles **neuro-IA**, compute, dépendances modèles, risques scientifiques, alignement, sécurité, concentration des fournisseurs.
 - Non inclus : aucun service IA, aucune modélisation, aucune méthodologie certifiée, aucun audit.
-

1. Objet du document

NeuralSolvency.com vise à permettre à un comité exécutif (DG, CTO, Chief Scientist, CISO, CRO, CFO, Compliance, AI Governance) :

- de comprendre la logique de solvabilité appliquée aux risques neuro-IA,
 - d'évaluer l'intérêt stratégique du langage,
 - d'ancrer une gouvernance IA souveraine & résiliente,
 - d'articuler compute / modèles / souveraineté / sécurité / continuité.
-

2. Ce qu'est / n'est pas NeuralSolvency.com

2.1 Définition

Neural solvency = capacité d'une organisation à rester solvable et opérationnelle face à des risques liés aux modèles neuro-IA :

- dépendances à des modèles externes,
- coûts compute & volatilité GPU,
- risques d'alignement,
- incertitude scientifique,
- risques de sécurité (attaques, dérives),
- concentration fournisseurs IA.

C'est un miroir "IA/systèmes neuro-compute" de ComputeSolvency.com appliqué aux modèles neuronaux.

2.2 Ce que ce n'est pas

Comme ModelSovereignty.com et ComputeSolvency.com :

- pas un outil IA,
 - pas un audit,
 - pas une garantie scientifique,
 - pas un régulateur,
 - pas un service technique.
-

3. À qui s'adresse NeuralSolvency.com ?

- hyperscalers, acteurs IA, labos neuro-IA, biotech/IA, industries dépendantes de modèles,
 - banques, assureurs, régulateurs exigeant robustesse IA (AI Act, DORA),
 - entreprises intensives compute/IA,
 - CTO, CISO, CRO, AI Governance.
-

4. Pourquoi NeuralSolvency.com devient stratégique (2025–2035)

4.1 Explosion des coûts compute & dépendances IA

- volatilité GPU, saturation data centers, dette technique IA.

4.2 Risques scientifiques & d'alignement

- incertitude modèles neuronaux complexes,
- risques de dérive, hallucinations, attaques adversariales.

4.3 Risques prudents émergents

- AI Act (UE), DORA (résilience), risques IA systémiques,
- exigences de robustesse et continuité des services IA critiques.

4.4 Pourquoi un .com exact-match

- cadre clair pour Board & régulateurs,
 - monopole sémantique mondial sur "Neural Solvency".
-

5. Exemples de cas d'usage (illustratifs)

A. Neural Solvency Framework — gouvernance IA

- dépendances modèles externes,
- scénarios stress IA,
- robustesse & continuité d'activité IA.

B. Plateforme "Neural Solvency"

- indicateurs modèles,
- scénarios compute × IA,
- dashboards pour Risk/AI Governance.

C. Observatoire "Neural Solvency"

- cartographie modèles / compute / risque,
 - rapports secteurs IA critiques.
-

6. Cadre légal & responsabilités

Identique aux autres.

7. Processus d'acquisition

(NDA → échanges → offre → escrow → transfert)