

Acquisition Brief — ComputeSolvency.com (FR)



Actif proposé

- **Nom de domaine :** ComputeSolvency.com (.com, exact-match)
- **Nature :** actif numérique **descriptif**, conçu comme bannière neutre pour le concept de « **compute solvency** » : capacité d'une organisation à rester solvable, opérationnelle et sécurisée sous **stress liés au compute** (capacité de calcul, disponibilité GPU/CPU, coûts cloud, dépendance aux hyperscalers, résilience des data centers, cyber-risque, dette technique).

Ne sont pas inclus :

Aucun service de conseil, d'audit, de cybersécurité, de cloud, de notation ou de regtech.
Aucun logiciel, aucune base de données, aucun modèle propriétaire, aucune méthodologie certifiée.

Contacts

- Site : <https://www.computesolvency.com>
- Email : contact@computesolvency.com
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/computesolvency>

1. Objet du document

Ce document permet à un comité exécutif (DG, CTO, CIO, CISO, CRO, CFO, Risk, Opérations, Conformité) :

- d'évaluer la **nature réelle** de l'actif ComputeSolvency.com,
- d'apprécier son potentiel comme **bannière internationale** pour la solvabilité face aux risques liés au compute,

- de comprendre comment ce langage peut structurer les travaux **cloud / data centers / IA / cyber / continuité d'activité**,
- d'identifier l'opportunité de sécuriser un **monopole sémantique crédible** sur le terme « Compute Solvency »,
- de disposer d'un **process d'acquisition sécurisé**, compatible avec une data room M&A.

Ce document ne constitue ni une offre de produits financiers, ni une recommandation d'investissement, ni un document marketing réglementé.

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

2.1 Définition

ComputeSolvency.com est un **nom de domaine .com descriptif** pour la notion de « **compute solvency** », entendue comme :

La capacité d'une organisation à assurer durablement ses besoins de calcul (compute) — en capacité, coût, sécurité et résilience — sans compromettre sa solvabilité, sa continuité d'activité ni sa conformité.

Cela couvre notamment :

- capacité GPU/CPU pour IA, analytics, temps réel,
- coûts et volatilité du cloud et des licences,
- dépendance à quelques hyperscalers ou fournisseurs critiques,
- risques de saturation / indisponibilité de data centers,
- dette technique et obsolescence des infrastructures,
- cybersécurité et résilience opérationnelle.

Le nom est conçu comme **bannière neutre** pour :

- cadres de « Compute Solvency Framework » (gouvernance CTO/CIO/CISO/CRO),
- observatoires et stress-tests de dépendance au compute,
- plateformes de données, indices et tableaux de bord compute & résilience,
- programmes groupe « AI & Compute Risk / Business Continuity ».

2.2 Ce que ComputeSolvency.com n'est pas

ComputeSolvency.com n'est pas :

- un fournisseur de cloud,
- un intégrateur,
- un outil de cybersécurité,
- une autorité de certification,
- un régulateur,
- une méthodologie homologuée.

Le vendeur ne fournit **aucun service régulé** (conseil en investissement, notation, gestion d'actifs, conseil juridique ou réglementaire).

L'acquéreur reste seul responsable :

- des contenus publiés sous ce nom,
 - des modèles et outils utilisés,
 - du respect de l'ensemble des obligations légales, réglementaires et contractuelles applicables.
-

3. À qui s'adresse ComputeSolvency.com ?

Côté entreprises & institutions

- Hyperscalers & fournisseurs de cloud,
- Groupes intensifs en data & IA (banque, assurance, santé, retail, industrie),
- Plateformes SaaS & fintechs,
- Opérateurs de data centers & colocation,
- Entreprises critiques (énergie, transport, télécoms, santé, services publics).

Côté fonctions internes

- **CTO / CIO** — responsabilité de l'architecture SI, cloud, data centers, IA,
- **CISO** — cybersécurité, résilience, ransomware, attaques supply chain,
- **CRO / Risk** — risques opérationnels, concentration fournisseurs, dépendance techno,
- **CFO** — coûts cloud / licences / infra, impact P&L et CAPEX/OPEX,

- **Responsables continuité d'activité & résilience opérationnelle,**
- **Comités IA / transformation digitale / data governance.**

Côté écosystème

- Régulateurs financiers / opérateurs essentiels,
 - Auditeurs, cabinets de conseil en risques technologiques,
 - Investisseurs spécialisés infra digitale, data centers, cloud, IA.
-

4. Pourquoi ComputeSolvency.com est stratégique (2025–2035)

4.1 Le compute devient une ressource critique

L'explosion :

- de l'IA générative,
- des modèles de plus en plus lourds,
- de la demande en temps réel & streaming,

fait du **compute** (GPU, CPU, mémoire, stockage rapide, réseau) une ressource comparable à :

- l'énergie pour l'industrie,
- la liquidité pour la finance.

Des tensions d'accès, de coûts ou de sécurité sur le compute peuvent :

- bloquer des projets stratégiques,
- dégrader la qualité de service,
- provoquer des incidents majeurs (ruptures, délais, pannes),
- impacter directement revenus, réputation, valorisation et solvabilité.

4.2 Concentration & dépendance

La concentration sur quelques fournisseurs mondiaux (cloud, GPU, middleware critique) crée :

- des risques de **concentration fournisseurs**,
- des dépendances fortes (contractuelles, techniques, géopolitiques),
- des vulnérabilités en cas de panne, attaque ou sanctions.

Les Boards et régulateurs commencent à traiter ces sujets comme des **risques systémiques** (cloud concentration, DORA, résilience digitale).

4.3 Coûts & dette technique

- Hausse des coûts cloud sous l'effet de l'IA et des volumes,
- Dette technique accumulée sur des architectures anciennes,
- Multiplication des environnements hybrides et multi-clouds.

La **compute solvency** devient alors :

- un sujet de **coût total de possession**,
- un sujet de **structure de capital** (CAPEX vs OPEX),
- un sujet de **continuité d'activité & résilience opérationnelle**.

4.4 Pourquoi un .com exact-match ?

- “Compute Solvency” est un langage immédiatement compréhensible pour un Board mixte (Tech, Risques, Finance),
- un **.com global exact-match** est un actif défensif si le concept se généralise,
- il offre un **monopole sémantique** crédible pour structurer la gouvernance des risques tech & compute à l'échelle globale.

5. Exemples de cas d'usage (illustratifs)

1. Programme groupe “Compute Solvency Framework”

- Cadre CTO/CIO/CISO/Risk pour cartographier dépendances compute, coûts, risques et scénarios,
- Indicateurs de compute solvency par application, business unit, data center, fournisseur,
- Intégration dans les tableaux de bord de risques opérationnels et de résilience.

2. Observatoire / plateforme “Compute Solvency”

- Plateforme de suivi des risques de concentration cloud, capacité GPU, coûts unitaires, disponibilité data centers,
- Benchmarks sectoriels, indices, scores de compute solvency,
- APIs et dashboards pour institutions financières, régulateurs, grandes entreprises.

3. Narratif Board & régulateurs

- Utilisation de ComputeSolvency.com comme bannière pour les rapports de résilience digitale, IA & cloud,
- Support pour les échanges avec les régulateurs (banques, assurance, opérateurs essentiels),
- Alignement avec les cadres de résilience opérationnelle (par exemple DORA pour les services financiers en Europe).

4. Due diligence & M&A tech

- Utilisation d'un cadre "compute solvency" pour analyser les risques technologiques dans les opérations de croissance externe (SaaS, fintech, plateformes IA, data centers),
- Grille de lecture commune pour investisseurs, DSI, RSSI, Risk, Finance.

Ces exemples sont fournis à titre illustratif et n'engagent pas le vendeur.

6. Articulation avec les autres actifs

ComputeSolvency.com appartient à un ensemble d'actifs orientés **risques technologiques & infra digitale**, distinct du pack « Global Solvency Framework » (Water/Energy/Climate/Nature).

- Le pack **Terre** traite des risques planétaires physiques & de transition sous l'angle de la solvabilité.
- **ComputeSolvency.com** traite des risques **numériques & infra** : cloud, IA, data centers, cyber, résilience technologique.

L'acquéreur peut, s'il le souhaite, associer ComputeSolvency.com à d'autres actifs tech (gouvernance des modèles, souveraineté numérique, risques IA) pour créer un "**Tech & Compute Risk Framework**" cohérent côté C-Suite.

7. Cadre légal & responsabilités

- Le vendeur cède **uniquement** le nom de domaine ComputeSolvency.com.
- Aucun service régulé, aucun avis d'investissement, aucune opinion de crédit, aucune garantie réglementaire ou technique.
- Tous les cas d'usage sont **illustratifs**.

- L'acquéreur doit s'entourer de ses propres conseils juridiques, réglementaires, cybersécurité, cloud, risques, finance.

Ce document ne constitue pas :

- une offre au public de produits financiers,
 - un conseil en investissement,
 - une analyse de sécurité informatique,
 - un avis juridique ou réglementaire.
-

8. Processus type d'acquisition

1. **Prise de contact & NDA**
 2. **Échanges stratégiques** (usages envisagés, périmètre, articulation avec d'autres actifs éventuels).
 3. **Offre formelle** (prix, conditions, calendrier).
 4. **Escrow** (sécurisation paiement + transfert).
 5. **Transfert du domaine** (changement propriétaire / registrar).
 6. **Clôture & communication** (annonce publique ou stricte confidentialité, au choix de l'acquéreur).
-

9. Coordonnées

- **Site :** <https://www.computesolvency.com>
- **Email :** contact@computesolvency.com
- **LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/company/computesolvency>

ComputeSolvency.com est un **actif numérique descriptif premium**, disponible à l'acquisition pour les organisations souhaitant structurer et porter le narratif "**compute solvency**" au niveau CTO/CIO/CISO/CRO/Board, dans le respect de leurs propres cadres juridiques, réglementaires et techniques.