

## Acquisition Brief — EnergySolvency.com (FR)



### Actif proposé

- **Nom de domaine** : EnergySolvency.com (.com, exact-match)
- **Nature** : actif numérique **descriptif**, conçu comme bannière neutre pour le concept de « **energy solvency** » :  
capacité d'un actif (entreprise, portefeuille, territoire, infrastructure) à rester solvable sous **stress énergétiques** (prix, disponibilité, sécurité d'approvisionnement, contraintes réseaux, décarbonation, politiques publiques).

### Ne sont pas inclus :

Aucun service de conseil, de notation, d'audit, de modélisation, de gestion d'actifs ou de regtech.

Aucune méthodologie certifiée, aucun label, aucun logiciel ou base de données.

### Contacts

- Site : <https://www.energysolvency.com>
- Email : [contact@energysolvency.com](mailto:contact@energysolvency.com)
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/energysolvency>

---

## 1. Objet du document

Ce document permet à un comité exécutif (Direction Générale, CRO, CFO, CSO, Risques, Climat/ESG, Juridique, Opérations) :

- d'évaluer la **nature réelle** de l'actif EnergySolvency.com,
- d'apprécier son potentiel comme **bannière de référence mondiale** pour la solvabilité sous stress énergétiques,

- de comprendre comment ce langage peut structurer les **stress-tests énergie & solvabilité**, les plans CAPEX, la gouvernance des risques,
- d'identifier l'opportunité de sécuriser un **monopole sémantique crédible** sur le terme « Energy 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 EnergySolvency.com

### 2.1 Définition

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

*La capacité d'un actif, d'un portefeuille ou d'un territoire à rester solvable et financable sous stress énergétiques (volatilité des prix, chocs d'approvisionnement, contraintes réseaux, exigences de décarbonation, régulation énergie & climat).*

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

- cadres de stress-tests énergie & solvabilité,
- indices / indicateurs d'« energy solvency »,
- plateformes de données & scénarios énergie,
- observatoires énergie & solvabilité,
- programmes groupe « Energy Solvency Framework ».

L'acquéreur obtient un **actif sémantique premium** : un langage clair, rare, immédiatement lisible par les Boards, les régulateurs et les investisseurs.

### 2.2 Ce que EnergySolvency.com n'est pas

EnergySolvency.com n'est pas :

- un fournisseur d'énergie,
- une agence de notation,
- un régulateur,
- un label officiel,
- 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, scénarios et outils utilisés,
  - du respect de l'ensemble des obligations légales et réglementaires applicables.
- 

### **3. À qui s'adresse EnergySolvency.com ?**

#### **Institutions financières**

- Banques (financement de projets, exposition secteurs intensifs en énergie, ICAAP),
- Assureurs & réassureurs (risques physiques & transition liés à l'énergie, ORSA),
- Fonds d'infrastructure & de transition énergétique,
- Asset managers exposés aux utilities, infrastructures, industrie lourde, data centers.

#### **Entreprises / infrastructures**

- Utilities (électricité, gaz, réseaux),
- Producteurs d'énergie (fossile, nucléaire, renouvelable),
- Grands industriels intensifs en énergie (acier, ciment, chimie, papier, verre, métallurgie),
- Data centers & hyperscalers (coût du compute + énergie + contraintes réseaux),
- Transport/logistique fortement exposés aux prix des carburants.

#### **Institutions & coalitions**

- Régulateurs énergie / climat,
- Banques centrales / superviseurs impliqués sur les stress-tests climat & énergie,
- Ministères énergie / industrie / climat,
- Observatoires et think tanks sur la sécurité énergétique.

## Acteurs technologiques / RegTech

- Plateformes de scénarios énergie & climat,
- Solutions de stress-testing intégrant prix de l'énergie, disponibilité, contraintes réseaux, carbone,
- Fournisseurs de données physiques & de transition sur l'énergie.

**Sponsor interne typique :** CRO, CFO, CSO, Directeur de la stratégie, Directeur énergie & climat, Responsable stress-tests & capital.

---

## 4. Pourquoi EnergySolvency.com est stratégique (2025–2035)

### 4.1 Les chocs énergétiques deviennent des chocs de solvabilité

Crises gazières et électriques récentes, volatilité extrême des prix, tensions réseaux, rationnements potentiels :

pour de nombreux secteurs, la **facture énergétique** est désormais un déterminant direct de :

- la rentabilité,
- la capacité à honorer la dette,
- la notation de crédit,
- la continuité d'activité.

**Energy Solvency = solvabilité sous stress énergie.**

### 4.2 Le couple énergie / transition climat

Les entreprises et les institutions font face simultanément à :

- un impératif de **sécurité d'approvisionnement** (volumes, stabilité, qualité, réseaux),
- un impératif de **décarbonation rapide** (objectifs Net Zero, taxonomie, CBAM, ETS, prix du carbone, pression investisseurs).

Les décisions d'investissement deviennent des arbitrages complexes entre :

- CAPEX de décarbonation,
- CAPEX de sécurisation énergétique (nouveaux contrats, infrastructures, stockage),
- coût du capital et solvabilité.

Il manque souvent un **cadre simple** pour relier ces décisions au langage du Board :

👉 « *energy risk & transition → solvency & capital* ».

#### 4.3 Contraintes réseaux & compute

- Intégration massive des renouvelables,
- Besoins croissants en flexibilité, stockage, effacement,
- Croissance explosive du **compute** (IA, data centers) absorbant une part croissante de l'électricité,
- Risques de contraintes réseaux locaux impactant l'industrie et les services critiques.

EnergySolvency.com permet de rassembler ces thèmes sous une bannière unique côté gouvernance.

#### 4.4 Pourquoi un .com exact-match

- **Lisibilité internationale immédiate** : “Energy Solvency” parle au Board, aux régulateurs, aux investisseurs.
- **Actif défensif** : si le concept se généralise, ce .com devient la bannière de référence.
- **Monopole sémantique** : capacité à imposer un vocabulaire et un récit global sur « energy & solvency ».

---

### 5. Exemples de cas d'usage (illustratifs)

1. **Programme groupe “Energy Solvency Framework” (banque / assureur / groupe industriel)**
  - Cadre de stress-tests intégrant prix, volumes, mix, contraintes réseaux, trajectoires climat,
  - Indicateurs d'energy solvency par secteur / portefeuille,
  - Tableaux de bord pour comités des risques & Board.
2. **Plateforme de données / scénarios “Energy Solvency” (RegTech / data / IA)**
  - Scénarios prix & disponibilité énergie, trajectoires de mix, carbone et régulation,
  - Scoring d'energy solvency pour projets / portefeuilles,
  - APIs et dashboards pour banques, assureurs, industriels.

### 3. Observatoire Energy Solvency pour un pays, une région ou un secteur

- Indices Energy Solvency par zone géographique / filière,
- Rapports publics sur la vulnérabilité énergétique et ses impacts de solvabilité,
- Benchmarks pour les politiques industrielles et énergétiques.

### 4. Narratif de transition & financement

- Utilisation d'EnergySolvency.com comme bannière pour un plan de transition énergétique,
- Justification des CAPEX et des besoins de financement auprès des investisseurs et prêteurs,
- Alignement avec les cadres climat (climate solvency) et carbone (Net Zero).

Les exemples ne constituent pas des recommandations et n'engagent pas le vendeur.

---

## 6. Actifs liés — Global Solvency Framework

EnergySolvency.com peut s'intégrer dans un ensemble d'actifs complémentaires :

- **WaterSolvency.com** — stress hydriques & solvabilité,
- **ClimateSolvency.com** — risques climatiques physiques & transition,
- **NatureSolvency.com** — risques liés à la nature & biodiversité,
- **EnergySolvency.com** — stress énergétiques & transition.

La détention conjointe de ces noms permet de constituer un **Global Solvency Framework** :

un vocabulaire unifié pour adresser les principaux **risques planétaires** sous l'angle de la solvabilité.

*(ComputeSolvency.com relève d'un pack spécifique "Tech / Compute Risk".)*

---

## 7. Cadre légal & responsabilités

- Le vendeur cède **uniquement** le nom de domaine EnergySolvency.com.
- Aucun service régulé, aucun avis d'investissement, aucune opinion de crédit, aucune garantie réglementaire.
- Tous les cas d'usage sont fournis **à titre illustratif**.

- L'acquéreur doit s'entourer de ses propres **conseils juridiques, réglementaires, fiscaux, financiers et techniques**.

Ce document ne constitue pas :

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

---

## 8. Processus type d'acquisition

1. **Prise de contact & NDA**
2. **Échanges stratégiques** sur les usages envisagés et le périmètre (EnergySolvency seul ou pack Global Solvency Framework).
3. **Offre formelle** (prix, calendrier, modalités).
4. **Mécanisme d'escrow** pour sécuriser paiement et transfert.
5. **Transfert du domaine** (changement de propriétaire / registrar).
6. **Clôture & communication** (annonce publique ou confidentialité, selon la préférence de l'acheteur).

---

## 9. Coordonnées

- **Site** : <https://www.energysolvency.com>
- **Email** : [contact@energysolvency.com](mailto:contact@energysolvency.com)
- **LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/company/energysolvency>

EnergySolvency.com est un **actif numérique descriptif premium**, disponible à l'acquisition pour les acteurs souhaitant structurer et porter le narratif **“energy solvency”** à l'échelle de leurs portefeuilles, de leurs secteurs ou de leurs territoires, dans le respect de leurs propres cadres juridiques et réglementaires.