



### Actif proposé

- OceanSolvency.com (.com exact-match)
  - Concept : solvabilité sous stress océaniques — montée des eaux, acidification, effondrement halieutique, transport maritime, supply chain, infrastructures côtières, risques physiques marins.
  - Non inclus : aucun service, aucune méthodologie, aucune affiliation.
- 

## 1. Objet du document

(... même structure, je poursuis)

### OceanSolvency.com est la bannière neutre pour :

- stress-tests océaniques → solvency,
  - indices “ocean solvency”,
  - observatoires côtiers/portuaires,
  - scénarios marins (acidification, niveau de la mer),
  - supply chain maritime & risques physiques.
- 

## 2. Ce qu’est / n’est pas OceanSolvency.com

### 2.1 Définition

La **ocean solvency** = capacité d’un actif, portefeuille ou territoire à rester solvable sous stress océaniques :

- montée des eaux,
- tempêtes marines,
- pression sur ports/terminaux,
- disruption maritime,
- acidification & perte d’espèces,
- risques industriels côtiers.

## 2.2 Ce que ce n'est pas

Identique aux cadres Solvency existants.

---

## 3. À qui s'adresse OceanSolvency.com ?

- banques, assureurs, réassureurs exposés aux risques côtiers & maritimes ;
  - armateurs, ports, infrastructures logistiques ;
  - industries côtières (énergie, chimie, data centers marins, raffinage) ;
  - fonds climat, fonds maritime, fonds infrastructure ;
  - organisations internationales (maritime, climat, biodiversité).
- 

## 4. Pourquoi OceanSolvency.com devient stratégique

### 4.1 Montée des eaux et risques côtiers (2025–2100)

- exposition de zones industrielles & urbaines,
- pression sur actifs immobiliers & industriels,
- volatilité croissante pour ports & transport maritime.

### 4.2 Acidification & effondrement halieutique

- impact sur supply chain agro, pharma, chimie, agroalimentaire,
- perturbations économiques majeures.

### 4.3 Risques physiques marins → solvabilité

- cyclones, tempêtes, dommages côtiers → CAPEX lourds, pertes opérationnelles.

### 4.4 Pourquoi un .com exact-match

Même logique que ClimateSolvency.com.

---

## 5. Exemples d'usage (illustratifs)

- *Ocean Solvency Framework* pour banques/assureurs
  - plateforme de données océaniques & solvency
  - observatoire zone côtière / maritime / portuaire
  - scénarios croisés océans–climat–économie
-

## **6. Cadre légal & responsabilités**

(identique à tous les Solvency)

---

## **7. Processus type d'acquisition**

(NDA → échanges → offre → escrow → transfert)