

## Acquisition Brief — OrbitalSovereignty.com (FR)



---

### Actif proposé

- **Nom de domaine** : OrbitalSovereignty.com (.com, exact-match)
- **Nature** : actif numérique descriptif, conçu comme **bannière neutre** pour le concept de  
« **orbital sovereignty** » : gouvernance orbitale, gestion des constellations, trafic spatial, services critiques, infrastructures cloud/orbitales.

### Ne sont pas inclus :

- aucun service d'ingénierie, spatial, défense, cloud, surveillance ou analyse,
- aucune base de données, aucune méthode, aucun logiciel,
- aucun lien avec des agences spatiales, de défense, de renseignement ou d'acteurs privés,
- aucun standard officiel, label, certification ou service réglementé.

---

### Contacts

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

---

### 1. Objet du document

Ce document permet à un comité exécutif (Affaires spatiales, Défense, Numérique, Cloud, IA, Sécurité, Diplomatie, Juridique, Opérations critiques) :

- d'évaluer la nature réelle de l'actif **OrbitalSovereignty.com**,
- de comprendre son potentiel comme **bannière internationale** pour la gouvernance orbitale,

- d'identifier comment ce .com peut fédérer États, agences, opérateurs orbitaux, cloud providers, chercheurs et acteurs de la sécurité,
- de mesurer la pertinence d'un **exact-match .com** sur un sujet émergent 2025–2035,
- de disposer d'un **processus d'acquisition sécurisé**, conforme aux usages institutionnels.

Ce document n'est pas un avis scientifique, spatial, stratégique, réglementaire ou de défense.

---

## 2. Ce qu'est / n'est pas OrbitalSovereignty.com

### 2.1 Définition

OrbitalSovereignty.com est un nom de domaine .com exact-match décrivant le concept de :

**Souveraineté orbitale**, entendue comme :

la capacité d'un État, d'une agence, d'un consortium ou d'une coalition à **gouverner, encadrer et coordonner** :

- les **constellations** satellites,
- le **trafic orbital** et les risques de collisions,
- la gestion et réduction des **débris spatiaux**,
- les **services critiques** en orbite (communications, navigation, observation),
- l'émergence de **data centers et infrastructures cloud en orbite**,
- les enjeux **compute / IA / data** hors atmosphère,
- les règles de **coopération et de coexistence** entre acteurs publics et privés.

Le domaine constitue une **bannière neutre** pour initiatives, observatoires, programmes, coalitions ou référentiels orbitaux.

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

- un service de surveillance spatiale,
- un opérateur orbital,
- une solution technique ou une plateforme d'ingénierie,
- une autorité, certification ou standard,
- un outil de calcul, de collision avoidance, de trajectoire ou d'analyse,
- un service de renseignement, navigation ou tracking,
- une promesse territoriale ou de contrôle spatial.

C'est un **actif sémantique stratégique**, non-opérationnel.

---

### 3. Contexte & jalons (2025–2035)

Le contexte orbital connaît une transformation majeure :

- explosion des **méga-constellations** (communications, observation, IoT),
- congestion croissante de l'orbite basse (LEO),
- prolifération des risques : **collision, interférence, débris**,
- enjeux de **sécurité nationale**, défense, surveillance, cyber,
- débat sur la **juridiction orbitale** : qui décide quoi, où, comment,
- premiers projets de **clouds orbitaux** et data centers hors atmosphère,
- multiplication des acteurs privés et publics,
- pression des régulateurs pour un cadre global de risques orbitaux.

La notion d’**“orbital sovereignty”** devient cruciale :

c’est la couche de gouvernance reliant **new space + cloud + IA + sécurité**.

---

### 4. Exemples de cas d’usage (illustratifs)

*(Illustratif uniquement, sans engagement du vendeur.)*

#### 1. Initiative nationale / continentale **“Orbital Sovereignty Framework”**

- cadre stratégique pour constellations, sécurité, trafic, données,
- harmonisation des règles et interactions entre opérateurs,
- coordination avec agences cloud / IA / cybersécurité.

#### 2. Observatoire international des risques orbitaux

- suivi du trafic, des débris, de la densification orbitale,
- analyses, rapports, référentiels de bonnes pratiques,
- plateforme neutre entre États, agences et opérateurs privés.

#### 3. Label ou référentiel pour opérateurs orbitaux

- lignes directrices sur sécurité, gestion des débris, résilience services critiques,
- cadre d’analyse pour boards, régulateurs, alliances industrielles.

#### 4. Hub de recherche & coopération

- espace neutre pour universités, agences et hyperscalers,
- travaux sur data centers orbitaux, compute orbital, IA embarquée,
- alignement compute/IA entre orbite et terre.

## 5. Communication institutionnelle / diplomatique

- bannière lisible pour programmes orbitaux, conférences, alliances, publications.
- 

## 5. Pourquoi un .com exact-match ?

Comme pour ComputeSolvency.com / ClimateSolvency.com, un exact-match .com apporte :

- **neutralité internationale**,
  - **lisibilité immédiate** pour États, agences, big tech, opérateurs orbitaux et cloud providers,
  - clé pour les **rapports, programmes, coalitions et normes**,
  - **verrou sémantique défensif** sur un concept en pleine émergence,
  - capacité à s'imposer comme **référence linguistique mondiale**,
  - mémorisation instantanée pour décideurs, diplomates, cabinets, investisseurs.
- 

## 6. Avantage stratégique spécifique

- seul terme simple reliant **espace + cloud + IA + sécurité**,
  - bannière neutre pour aligner des acteurs très hétérogènes (États / hyperscalers / agences / universités),
  - concept bientôt indispensable dans le débat sur les risques systémiques orbitaux,
  - actif suffisamment large pour accueillir :
    - programmes publics,
    - observatoires,
    - coopérations internationales,
    - référentiels ou index,
    - communication de filière,
  - utilisable dans un contexte diplomatique sans connotation nationale.
- 

## 7. Cadre légal & responsabilités

- Le vendeur cède uniquement le nom de domaine **OrbitalSovereignty.com**.
- Aucun service spatial, cloud, IA, défense ou surveillance n'est fourni.
- Aucun lien avec agences, États ou opérateurs.
- Aucune garantie scientifique, stratégique ou réglementaire.

Ce document ne constitue pas :

- un service réglementé,
  - une recommandation scientifique, technique ou de défense,
  - une affiliation à une institution,
  - une opinion juridique ou stratégique.
- 

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

### **1. Prise de contact & NDA**

via [contact@orbitalsovereignty.com](mailto:contact@orbitalsovereignty.com).

### **2. Échanges stratégiques**

observatoire, référentiel, hub, coalition, programme, communication institutionnelle.

### **3. Offre formelle**

valorisation + option de bundle limité ( $\leq 2$  domaines compatibles).

### **4. Sécurisation juridique & financière**

escrow, contrat de cession d'actif numérique, facture UE.

### **5. Transfert technique**

transfert via registrar, bascule DNS vers la plateforme de l'acquéreur.

---

## **9. Mention de sécurité spécifique**

**OrbitalSovereignty.com ne promeut aucune revendication de propriété ou de contrôle territorial dans l'espace extra-atmosphérique.**

**Le domaine est destiné à accueillir un dialogue neutre et conforme au droit international sur la gouvernance orbitale, la sécurité, les services critiques et la gestion des risques.**

**Toute initiative future devra respecter :**

- le Traité de l'espace,
- les cadres de sécurité orbitale existants,
- les standards internationaux applicables,
- les pratiques de coopération multilatérale.