

## BRIEF D'ACQUISITION — FR



**DeeptechSovereignty.com**

**Brief d'acquisition**

**Contact : [contact@deeptechsovereignty.com](mailto:contact@deeptechsovereignty.com)**

---

### **Page de garde**

**Titre**

**DeeptechSovereignty.com — Une bannière neutre pour la souveraineté deeptech**

**Sous-titre**

*Nom de domaine .com premium pour États, investisseurs et coalitions qui structurent la souveraineté deeptech à l'horizon 2035.*

### **Mentions discrètes**

Actif numérique descriptif — indépendant, non affilié, non réglementé.

Ce document est fourni à titre strictement informatif et ne constitue ni un conseil juridique, ni un conseil financier, ni une offre de titres.

---

## **1. Résumé exécutif**

En une décennie, la **deeptech** est passée du statut de thème spécialisé à celui de **colonne vertébrale des politiques industrielles et de sécurité nationale**. Semi-conducteurs, IA, quantique, biotech, new space, matériaux avancés et défense tech sont désormais considérés comme des **actifs souverains**.

Dans plusieurs régions, le langage de la « **souveraineté deeptech** » s'installe :

- stratégies d'investissement et fonds dédiés à la souveraineté deeptech,
- discours et notes de politique publique qui évoquent explicitement la “deep tech sovereignty”,

- analyses de gestionnaires d'actifs, d'agences et de think tanks sur la souveraineté technologique et l'autonomie stratégique.

Pourtant, il n'existe aujourd'hui **aucune bannière .com neutre, lisible à l'échelle mondiale**, dédiée à ce sujet. Les contenus sont dispersés entre sites institutionnels, marques de fonds, noms de conférences ou de rapports.

**DeeptechSovereignty.com** se positionne comme un **nom de domaine .com descriptif, neutre et premium** pouvant devenir un **point de ralliement global** pour la souveraineté deeptech :

- bannière crédible pour une **alliance public–privé, un observatoire, un index ou un programme**,
- lisible par des **ministères, agences, fonds souverains, grandes institutions financières et industrielles**,
- indépendante de tout gouvernement, fonds ou organisation existante.

Pour un acquéreur qualifié, DeeptechSovereignty.com peut devenir :

- la vitrine d'une « **Global Deep Tech Sovereignty Alliance** »,
- le support d'un **Index de Souveraineté Deeptech 2030/2035**,
- le front door international d'un **programme national ou régional de souveraineté deeptech**.

Le domaine est proposé **uniquement** comme **actif numérique stratégique**, sans prestation, produit ou garantie attachée.

---

## 2. Contexte stratégique 2025–2035 : Deeptech & souveraineté

### 2.1 La deeptech comme socle d'autonomie stratégique

La **deeptech** regroupe des technologies de rupture fortement intensives en science et en ingénierie, telles que :

- semi-conducteurs et microélectronique,
- IA avancée et capacités de calcul de haute performance,
- technologies quantiques (communication, détection, calcul),
- biotechnologies et biologie de synthèse,
- matériaux et procédés de fabrication avancés,
- new space et infrastructures orbitales,

- technologies de défense et dual-use.

Ces domaines nécessitent :

- des **cycles longs** de recherche, développement et industrialisation,
- des volumes de capital importants et **patient**,
- des écosystèmes complets (laboratoires, fabs, clusters, chaînes de valeur).

Ils conditionnent à la fois la **sécurité nationale**, la **compétitivité industrielle** et la capacité à répondre aux transitions (énergétique, climatique, numérique, défense). D'où l'émergence d'un objectif explicite de **souveraineté technologique** et, plus spécifiquement, de **souveraineté deeptech**.

## 2.2 Signaux politiques et financiers

Sans s'y rattacher ni les représenter, plusieurs dynamiques illustrent la montée de la souveraineté deeptech dans les débats publics et financiers :

- des **fonds deeptech et stratégies d'investissement** qui encadrent leur mission autour de la souveraineté deeptech ou de la souveraineté technologique, avec des engagements de capital de plusieurs centaines de millions d'euros ;
- des **discours et documents de stratégie nationale** qui emploient explicitement les termes “deeptech sovereignty” ou “towards deep tech sovereignty” pour décrire des trajectoires sur les semi-conducteurs, l'IA, le quantique, la biotech, la défense ;
- des **analyses européennes** qui articulent souveraineté technologique, autonomie stratégique et financement deeptech dans le cadre de politiques industrielles renforcées ;
- des **think tanks, alliances et gérants d'actifs** qui traitent la souveraineté deeptech comme une grille de lecture durable pour l'allocation du capital, la sécurité économique et la résilience.

Ces éléments montrent que :

la **souveraineté deeptech** n'est plus un slogan, mais un axe structurant de politique industrielle et d'allocation de capital public-privé.

Les montants associés aux programmes deeptech et souveraineté (fonds publics, dispositifs hybrides, capitaux privés) se comptent déjà **en dizaines, voire centaines de milliards** à l'horizon d'une dizaine d'années, à l'échelle agrégée.

---

## 3. Que recouvre la « souveraineté deeptech » en pratique ?

### 3.1 Une définition opérationnelle

Dans le cadre de ce brief, on peut décrire de manière opérationnelle la **souveraineté deeptech** comme :

*la capacité d'un pays, d'une région ou d'un ensemble d'États à concevoir, développer, produire, sécuriser et maintenir des technologies deeptech critiques — semi-conducteurs, IA, quantique, biotech, new space, défense tech, etc. — sans dépendance structurellement excessive à des acteurs externes, tout en restant ouvert à la coopération et aux échanges.*

Il ne s'agit pas d'une définition juridique, mais d'un cadre de lecture qui met en avant quatre dimensions :

#### 1. Maîtrise de technologies critiques

Accès à la conception, à la fabrication ou à l'intégration des technologies jugées stratégiques.

#### 2. Chaînes de valeur résilientes

Capacité à sécuriser l'ensemble de la chaîne (R&D, matières premières, fabrication, packaging, maintenance).

#### 3. Architecture de capital adaptée

Existence de capital patient (public, privé, souverain) avec des horizons de **10-15 ans**, compatible avec le profil de risque deeptech.

#### 4. Gouvernance & sécurité

Dispositifs pour gérer contrôles à l'export, sécurité, alliances, partage de risques et d'informations.

### 3.2 Une taxonomie simple pour structurer le dialogue

Pour faciliter les travaux des ministères, agences, fonds et think tanks, la souveraineté deeptech peut être structurée en quatre couches :

#### 1. Infrastructures

- capacités en semi-conducteurs et microélectronique ;
- compute, cloud et HPC souverain ou de confiance ;
- communications sécurisées, infrastructures spatiales et orbitales.

#### 2. Technologies & applications

- IA et automatisation ;
- technologies quantiques ;
- biotech et biologie de synthèse ;

- technologies de défense ;
- manufacturing et matériaux avancés.

### 3. Chaîne de valeur & écosystème

- recherche fondamentale, transfert techno, deeptech transfer ;
- industrialisation, fabs, lignes pilotes, sites d'assemblage ;
- clusters, campus, plateformes de test et de certification ;
- capacité d'export et de partenariats internationaux.

### 4. Capacités & conditions de réussite

- architecture de fonds (VC deeptech, growth, fonds souverains, véhicules hybrides) ;
- pipeline de talents, formation, attractivité ;
- environnement réglementaire, normes, propriété intellectuelle ;
- dispositifs de sécurité économique et de gestion des risques.

Cette taxonomie ne dicte aucune politique particulière ; elle sert de **grille de structuration** pour des stratégies nationales, des débats parlementaires ou des feuilles de route d'investissement.

---

## 4. Pourquoi un actif numérique neutre : DeeptechSovereignty.com

### 4.1 Un thème global, sans bannière globale

Alors que la **souveraineté deeptech** gagne en importance, les supports restent **éclatés** :

- documents officiels dispersés sur des sites ministériels,
- marques propres à chaque fonds ou véhicule d'investissement,
- intitulés provisoires de conférences, rapports ou programmes.

Il n'existe pas aujourd'hui de **bannière .com neutre, lisible et durable**, dédiée spécifiquement à la souveraineté deeptech.

D'où l'intérêt d'un **ancrage unique, descriptif et premium** :

- **facile à mémoriser** pour les médias, les décideurs et les partenaires ;
- **non corporatif**, donc appropriable par différents États et acteurs ;

- **universel**, compréhensible en Europe, en Inde, au Royaume-Uni, aux États-Unis et au-delà.

## 4.2 Positionnement de DeeptechSovereignty.com

DeeptechSovereignty.com se positionne comme :

- un **intitulé descriptif**, directement aligné sur le vocabulaire déjà employé (“deep tech sovereignty”) ;
- un **ancrage .com global**, compatible avec les échanges internationaux ;
- une bannière **indépendante de toute institution existante**, que l’acquéreur pourra transformer en :
  - **alliance public–privé** (Global Deep Tech Sovereignty Alliance),
  - **observatoire / index** (Index de Souveraineté Deeptech 2030/2035),
  - **hub de connaissances et de politiques publiques** sur la souveraineté deeptech.

Le domaine offre une base pour héberger :

- rapports, cartes d’initiatives, index, tableaux comparatifs,
- communiqués, chartes, recommandations,
- programmes et coalitions.

DeeptechSovereignty.com est :

- compatible avec différents modèles de gouvernance (fondation, alliance, think tank, plateforme de programmes),
- suffisamment **générique** pour accueillir des approches globales ou régionales,
- naturellement **non-marketing** dans son ton, ce qui renforce sa crédibilité institutionnelle.

---

## 5. Cas d’usage illustratifs & profils d’acquéreurs

Les scénarios ci-dessous sont **illustratifs**. Ils ne décrivent pas des projets existants sous ce nom et n’impliquent aucun engagement. Ils montrent comment un acquéreur pourrait mobiliser DeeptechSovereignty.com comme actif stratégique.

### 5.1 Alliance internationale pour la souveraineté deeptech

#### Concept

Créer une **alliance multi-acteurs** réunissant États, fonds souverains et publics, fonds

deeptech, industriels et institutions de recherche autour d'un agenda commun sur la souveraineté deeptech.

### **Fonctionnalités possibles**

- charte et principes sur la souveraineté deeptech,
- sommet annuel et groupes de travail thématiques (chips, IA/compute, quantique, biotech, défense),
- base de cas d'usage, projets pilotes, bonnes pratiques.

### **Atouts du domaine**

- **bannière neutre**, compréhensible par les diplomates, investisseurs et industriels,
- nom **mémorable** pour les médias et les parties prenantes,
- compatible avec une gouvernance multi-pays, sans favoriser une seule juridiction.

## **5.2 Index de Souveraineté Deeptech 2030 / 2035**

### **Concept**

Un index comparatif évaluant pays ou régions selon plusieurs dimensions de souveraineté deeptech.

### **Axes possibles**

- capacité de R&D et d'innovation,
- infrastructures semi-conducteurs et compute,
- architecture de capital et présence de fonds deeptech,
- talents et compétences,
- gouvernance, sécurité économique, alliances.

### **Atouts du domaine**

- adéquation parfaite entre le **sujet de l'index** et le **nom du site**,
- possibilité d'hébergement par une université, un think tank, une fondation ou une coalition,
- potentiel de marque fort auprès des décideurs publics et des investisseurs de long terme.

## **5.3 Plateforme de programmes & fonds de souveraineté deeptech**

## Concept

Un portail qui recense divers programmes, fonds et instruments liés à la souveraineté deeptech (publics, souverains, hybrides, privés) en laissant à chacun son identité propre.

## Contenus possibles

- cartographie de dispositifs,
- liens vers les sites officiels,
- cadrage narratif sur la souveraineté deeptech et la politique industrielle.

## Atouts du domaine

- respect de l'**autonomie** de chaque fonds ou programme, tout en offrant un point d'entrée commun,
- lisibilité accrue pour les partenaires internationaux,
- renforcement de la perception de la souveraineté deeptech comme **thème structurant et durable**.

## 5.4 Vitrine internationale d'un programme national ou régional

### Concept

Utiliser DeepTechSovereignty.com comme site international-facing d'un programme national ou d'une initiative régionale de souveraineté deeptech, parallèlement aux sites institutionnels existants.

### Atouts du domaine

- adresse unique et explicite pour les interlocuteurs étrangers,
- signal fort d'ambition sur la souveraineté deeptech,
- possibilité de conserver une communication domestique sous des domaines .gouv / .eu / locaux.

---

## 6. Synergies avec d'autres domaines stratégiques

La **souveraineté deeptech** interagit avec d'autres grands thèmes :

- **souveraineté du compute** (accès à des capacités de calcul sûres et compétitives),
- **souveraineté des modèles d'IA** (gouvernance et contrôle des modèles),
- **souveraineté quantique** (maîtrise des technologies quantiques),

- **climat, énergie, solvabilité industrielle**, puisque la deeptech est au cœur des solutions de décarbonation et de résilience.

Sans détailler l'ensemble de ton portefeuille, DeeptechSovereignty.com peut :

- servir de **bannière centrale** dans un ensemble plus large de domaines liés à la souveraineté et à la solvabilité,
- articuler la souveraineté deeptech avec d'autres cadres (compute, IA, infrastructures critiques, solvabilité climat/énergie/nature),
- s'intégrer dans un futur cadre du type « **Souveraineté & Solvabilité 2035** », où la deeptech constitue un pilier spécifique.

Le domaine combine ainsi **focalisation** (souveraineté deeptech) et **capacité d'intégration** dans un récit plus large.

---

## 7. Aspects juridiques, marque & risques

Pour limiter les risques juridiques et réputationnels, la position de DeeptechSovereignty.com est clarifiée comme suit :

### 1. Actif numérique descriptif et indépendant

- DeeptechSovereignty.com est un **nom de domaine .com descriptif et indépendant**.
- Il n'est **affilié ni endossé** par aucun gouvernement, autorité publique, fonds, gestionnaire d'actifs, entreprise, alliance ou organisation citée à titre d'exemple.
- Les références à des initiatives, discours, fonds ou rapports existants sont faites **uniquement à des fins de contexte**.

### 2. Aucune offre de titres, aucun conseil

- Ce brief ne constitue **ni prospectus, ni document d'offre** pour des valeurs mobilières ou produits financiers.
- Il ne fournit **aucun conseil en investissement, juridique, fiscal ou réglementaire**.
- L'acquisition du nom de domaine ne crée **aucun droit** sur des financements publics ou privés.

### 3. Aucun statut réglementaire, aucune garantie

- Le nom de domaine n'a **aucun statut réglementaire** et ne confère aucun mandat officiel.
- Il ne garantit ni performance d'investissement, ni impact politique, ni coopération internationale.

#### **4. Responsabilité pleine et entière de l'acquéreur**

- Tout usage futur de DeeptechSovereignty.com — création d'alliances, d'index, de fonds, d'observatoires ou de programmes — sera **intégralement conçu et gouverné** par l'acquéreur et ses partenaires.
- Le respect des lois et réglementations applicables (droit des marchés financiers, droit bancaire, règles de transparence, protection des données, concurrence, sanctions, contrôles à l'export, etc.) relève de la **seule responsabilité de l'acquéreur**.

#### **5. Précautions sur la marque et la communication**

- Le domaine ne doit pas être utilisé de manière à laisser penser à une **affiliation ou un parrainage** de la part d'entités publiques ou privées, sauf accord formel et communication conforme au droit applicable.
- L'usage de **logos officiels, armoiries, emblèmes protégés** d'États ou d'institutions ne doit intervenir qu'en cas d'autorisation expresse.

#### **Nota important**

Ce document est fourni à titre strictement informatif. DeeptechSovereignty.com est un nom de domaine descriptif, indépendant, proposé à l'acquisition en tant qu'actif numérique stratégique. Il n'est affilié, soutenu ni sponsorisé par aucune des entités publiques ou privées mentionnées. Aucun conseil juridique, financier, fiscal, réglementaire ou d'investissement n'est fourni.