

MANIFESTE POUR LA SOUVERAINETÉ TECHNOLOGIQUE

Note stratégique indépendante & Kit de Plaidoyer pour une
autonomie énergétique, sanitaire et agricole.

 Disponible au format PDF

Executive Summary : Les Verrous



Risque Thermodynamique

L'électrolyse lourde entre en compétition directe avec l'IA et l'électrification globale. Elle dissipe une chaleur anthropique sans puits de carbone.



Illusion des Solutions

Le nucléaire et l'hydrogène blanc injectent de l'énergie thermique dans un système saturé en CO₂ sans offrir de retrait carbone. La serre reste verrouillée.



Prédation Financière

Les PME de rupture sont asphyxiées par le short-selling et les financements dilutifs (OCEANE/BSA) avant leur déploiement industriel.

La Rupture : Thermolyse

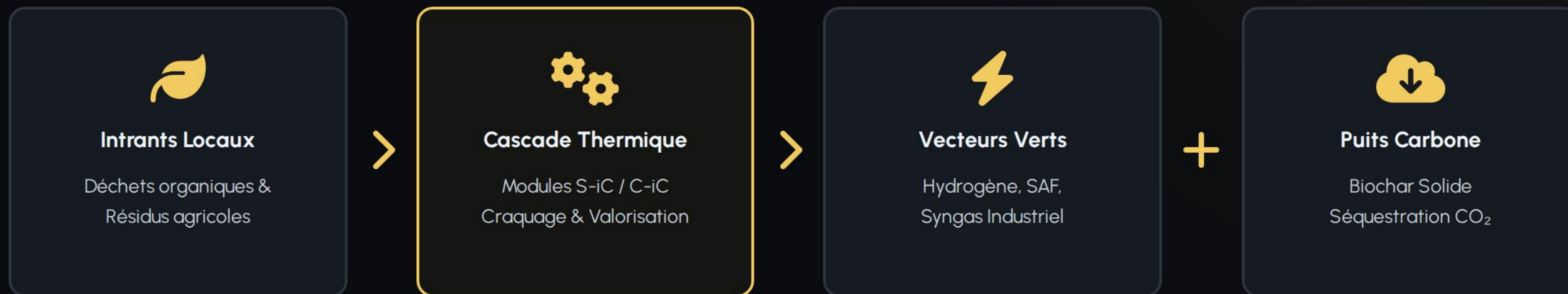
Une technologie française mature, nécessitant peu de capitaux d'amorçage, immédiatement industrialisable.

L'Objectif : Remplacer le pétrole par un hydrogène vert capturant massivement le CO₂ via la biomasse résiduelle locale.

- ✓ Architecture en cascade S-iC / C-iC
- ✓ Coût cible < 2,00 € / kg H₂
- ✓ Bilan émission négative



Infographie : Architecture en Cascade



"Une alternative physique à l'électrolyse : refroidir l'atmosphère par le stockage solide du carbone."


| Performance Globale Spécifiée

Indicateur	Valeur / Caractéristique	Impact Souveraineté
Flexibilité Intrants	Biomasse, déchets, résidus (humidité tolérée)	Indépendance vis-à-vis des réseaux centralisés
Rendement Énergétique	Optimisé > 75% à 80%	Efficacité maximale sans gaspillage thermique
Coût de Production	Entre 0,00 € et 2,00 € / kg H ₂	Compétitivité immédiate face au pétrole
Installation	2-3 semaines (Pose sur bitume)	Agilité totale, pas de génie civil lourd

| Agilité Industrielle : Le Levier Bitume

Contrairement aux projets centralisés exigeant des permis de construire complexes et du génie civil lourd, ces modules redéfinissent l'agilité :

 **Déploiement en 15 jours** : Pose directe sur bitume.

 **Mobilité Totale** : Modules déplaçables selon les gisements.

 **ROI Accéléré** : Rentabilité d'exploitation immédiate.

0

Fondation requise

21

Jours pour mise en service

| Mobilité : BMW iX5 (Haffner vs Essence)

Paramètre	Véhicule Essence	BMW iX5 (Haffner H ₂)
Consommation / 100 km	~6,5 Litres	~0,93 kg H ₂
Prix Carburant	~1,70 € / Litre	1,50 € / kg
Coût Réel aux 100 km	~10,00 €	~1,40 €
Avantage Économique	-	Facture divisée par 7

Analyse basée sur 750 km d'autonomie pour 7 kg d'H₂ comprimé distribué à 1,50 €/kg.

| Le Bouclier Financier Anti-Dilution

Sanctuaire PEA-PME

Protéger les investisseurs français logés dans les PEA-PME contre la prédation organisée.



Interdire les OCEANE/BSA toxiques

Ces mécanismes pulvérisent la valorisation et bloquent le crédit bancaire.

Fonds Anti-Dilution de Souveraineté

Garantir le capital des fleurons énergétiques avant l'industrialisation.

Stopper le Short-Selling agressif

Éviter la prédation financière sur nos pépites stratégiques.

| Objectif : Fast-track Réglementaire

Réduire à moins de 3 mois les instructions administratives pour les modules mobiles stratégiques.

Aujourd'hui, l'inertie administrative (18-24 mois) tue l'innovation. Le déploiement à proximité d'infrastructures critiques doit être priorisé :

- Hôpitaux & Centres de soins
- Hubs logistiques & Transport lourd
- Coopératives Agricoles (Biochar & SAF)



Urgence 2026

Permettre aux élus locaux de reprendre le contrôle de leur politique de déchets et d'énergie en quelques semaines.

Le Choix de l'Histoire

La France possède les ressources pour mener cette renaissance industrielle.
Il ne manque que la volonté politique de reprendre le contrôle de notre destin.

L'avenir sera autonome, décarboné et souverain, ou il ne sera pas.

Questions ?

Téléchargez le *Manifeste Complet* & le *Kit de Plaidoyer* sur GitHub



[ejsnews/manifeste-souverainete](https://github.com/ejsnews/manifeste-souverainete)



[@SouveraineteTech](https://twitter.com/SouveraineteTech)

| Image Sources



<https://lacasadellafibra.com/cdn/shop/files/gaming-mural-wallpaper-neon-purple-cyberpunk-city-45XYZ789-1.jpg?v=1750848949&width=1500>

Source: lacasadellafibra.com



<https://complexdiscovery.com/wp-content/uploads/2026/06/Drone-One-War-1.jpg>

Source: complexdiscovery.com