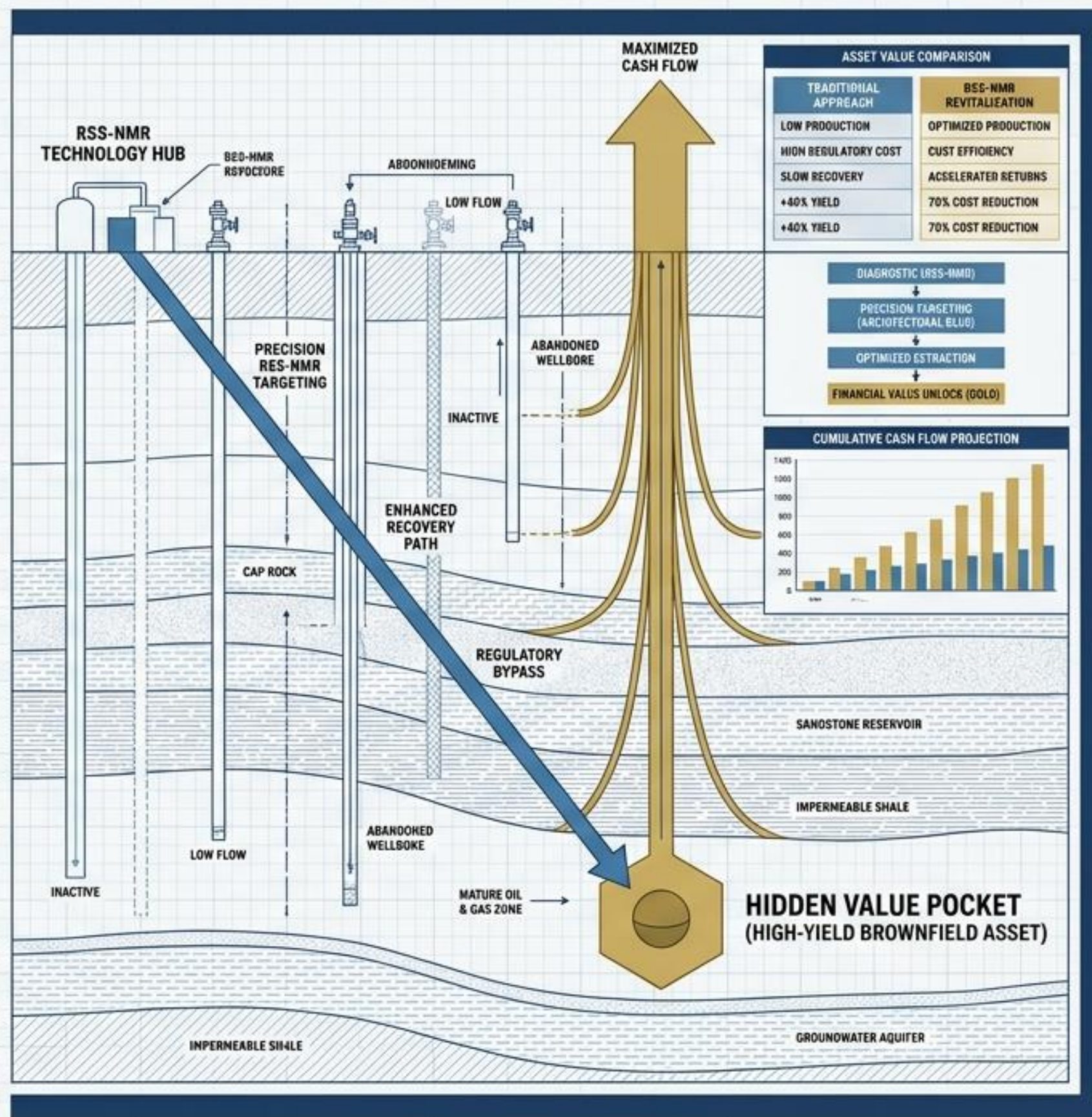


L'ACCÉLÉRATEUR DE CASH-FLOW : REVITALISATION DES BROWNFIELDS

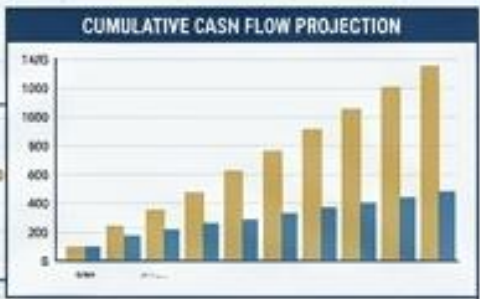
Une stratégie de contournement réglementaire et financier par la technologie RSS-NMR.

STRATÉGIE D'INVESTISSEMENT | OPTIMISATION D'ACTIFS MATURES



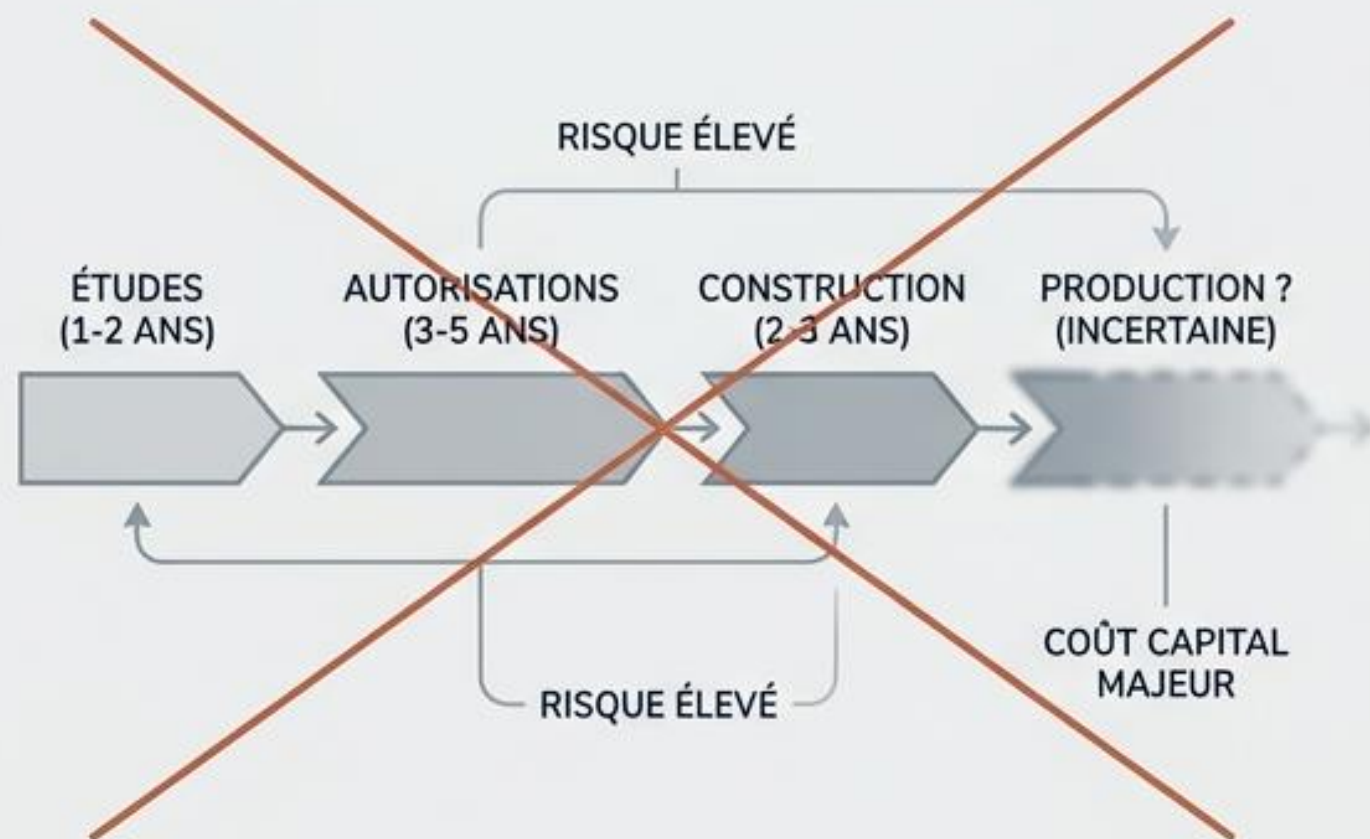
ASSET VALUE COMPARISON

TRADITIONAL APPROACH	BES-NMR REVITALISATION
LOW PRODUCTION	OPTIMIZED PRODUCTION
HIGH REGULATORY COST	COST EFFICIENCY
SLOW RECOVERY	ACCELERATED RETURNS
+40% YIELD	70% COST REDUCTION
+40% YIELD	70% COST REDUCTION



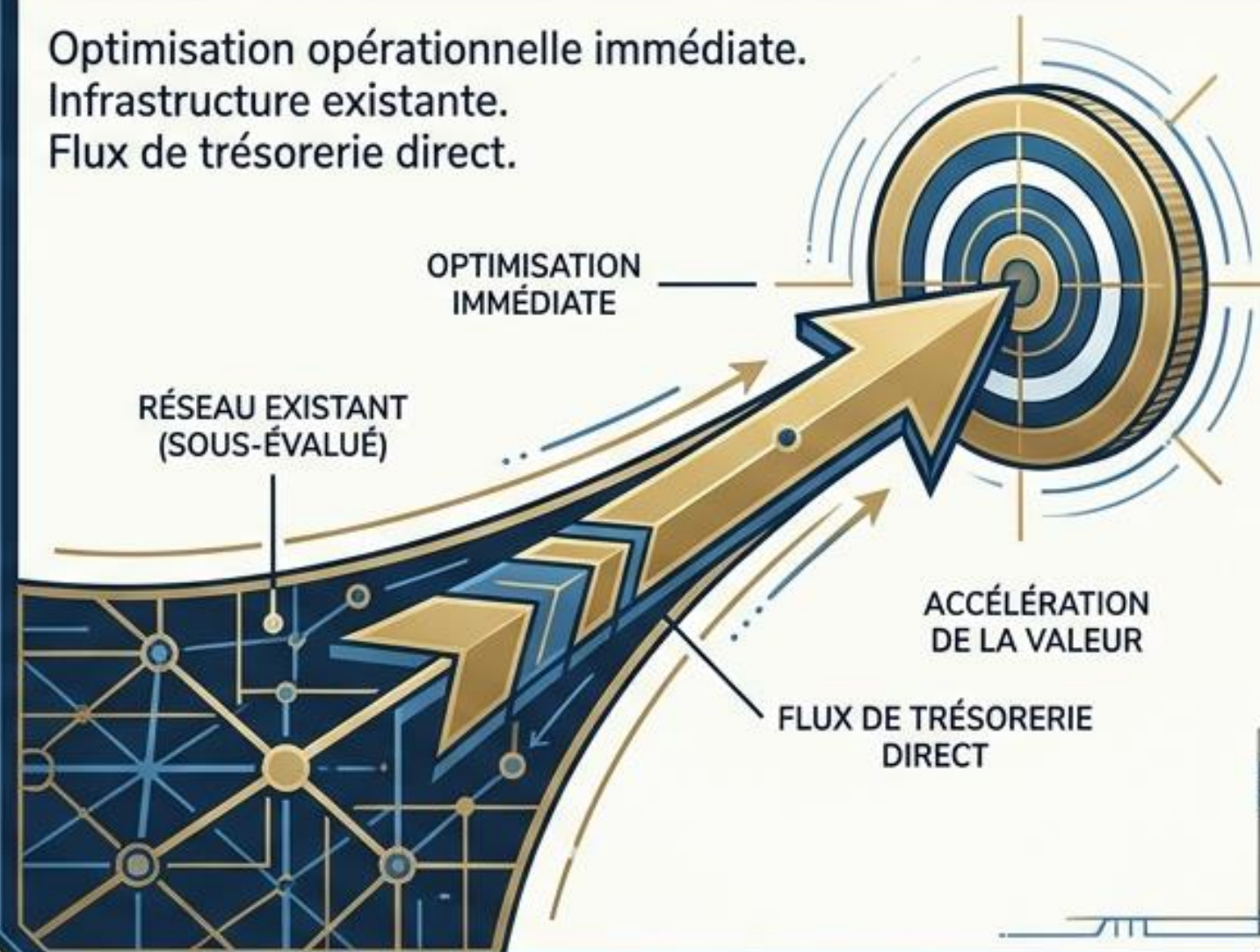
L'ANCIEN MODÈLE : NOUVELLE EXPLORATION

5 à 7 ans d'autorisations. Paris risqués.
Coûts d'infrastructure massifs.



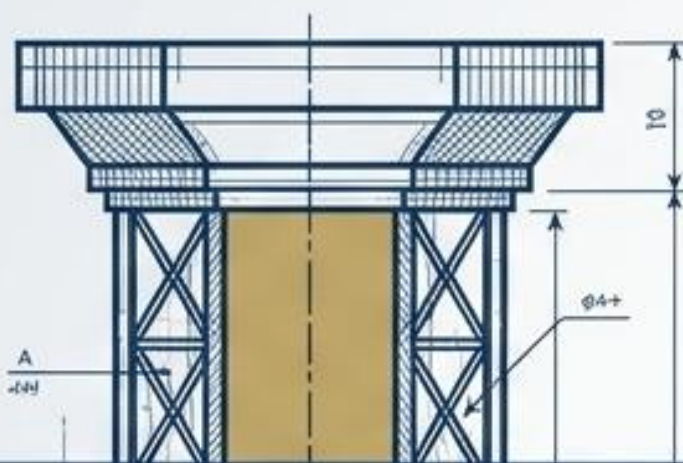
LE PIVOT STRATÉGIQUE : CHANGEMENT DE NETWORK DE PRODUCTION

Optimisation opérationnelle immédiate.
Infrastructure existante.
Flux de trésorerie direct.



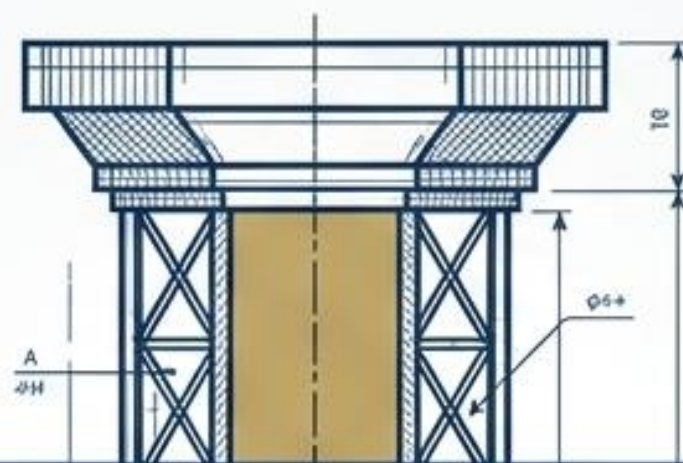
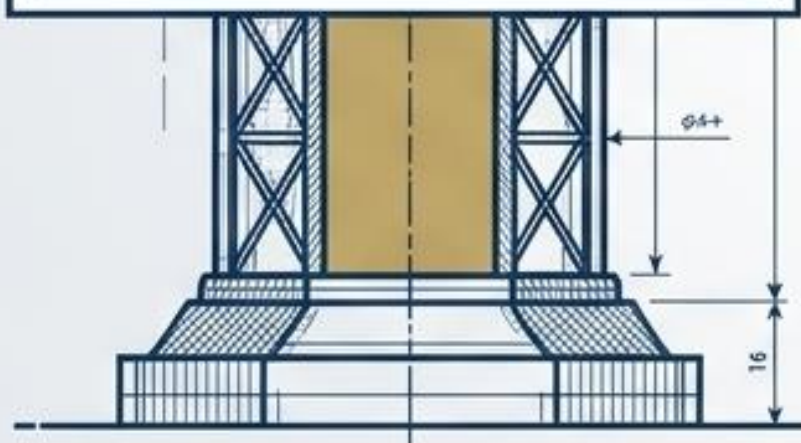
**CE N'EST PAS UN PARI D'EXPLORATION RISQUÉ.
C'EST L'OPTIMISATION D'UN RÉSEAU INDUSTRIEL SOUS-ÉVALUÉ.**

La Thèse d'Investissement : Les Trois Piliers de la Rentabilité



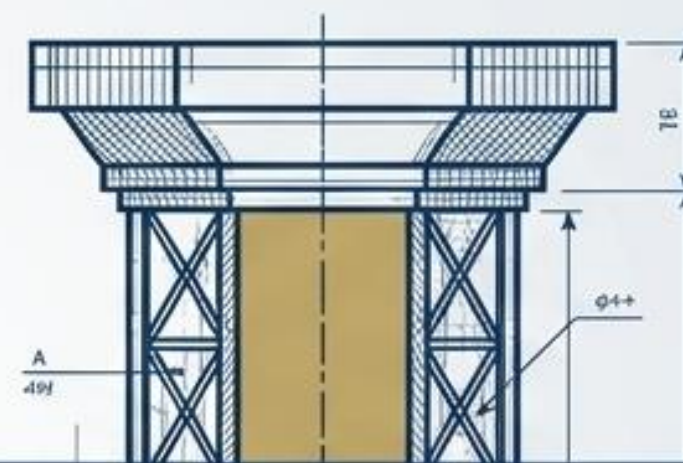
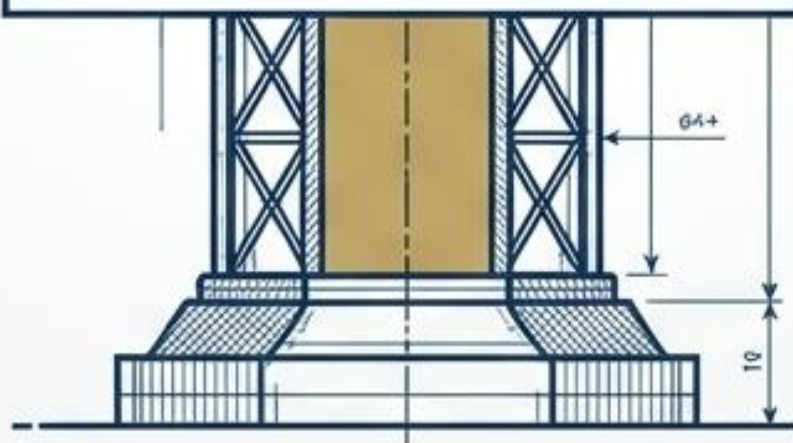
Le Bouclier (Légal & Temps)

L'antériorité du
Brownfield court-circuite
la bureaucratie.



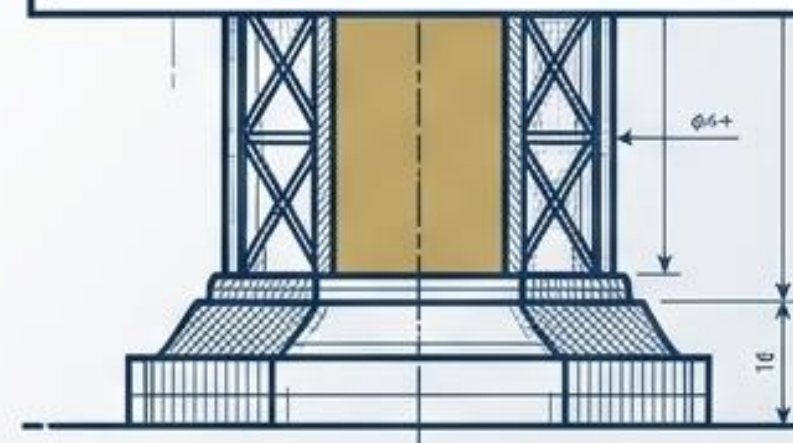
Le Raccourci (Technique & Espace)

La technologie RSS-NMR
connecte les réserves
fantômes au réseau.



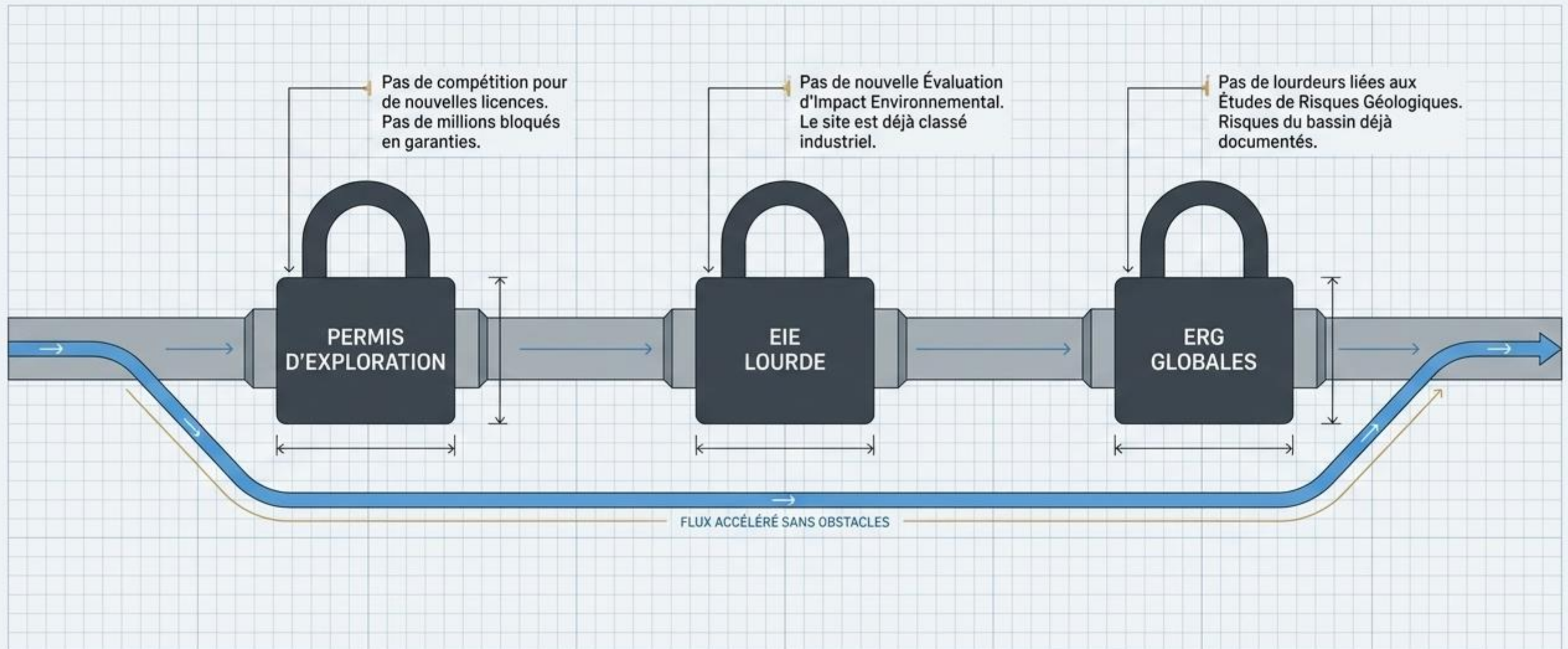
La Matrice (Financier)

Asymétrie totale :
CAPEX minimal pour un
ROI ultra-rapide.



Pilier 1 : Le Bouclier Administratif du Brownfield

Ce que nous ÉVITONS :



La Réalité Administrative : Une Simple Mise à Jour

Antériorité Juridique

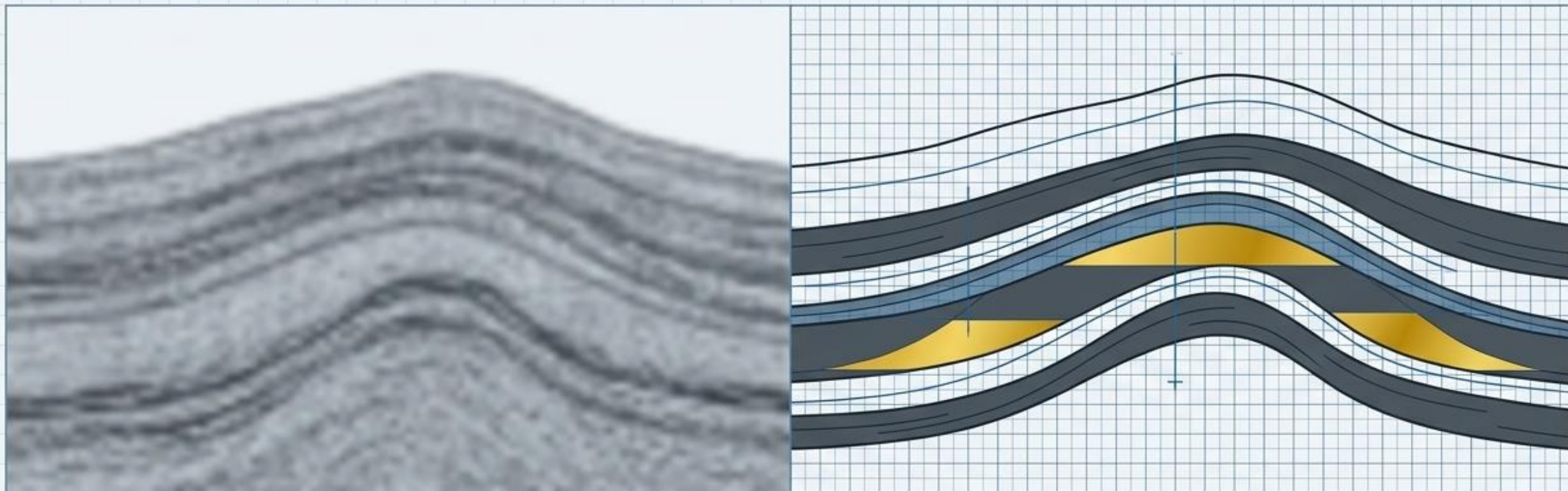
Renouvellements de concessions ou licences d'exploitation existantes.

Permis de travaux locaux (Workover / Sidetrack).

Traitées par les ministères comme des affaires courantes (standardisées, locales), et non comme des décisions d'État stratégiques.

Réduction du délai légal de **5-7 ans** à **quelques semaines**

Pilier 2 : Le Raccourci Technique (Du Scanner au Manifold)



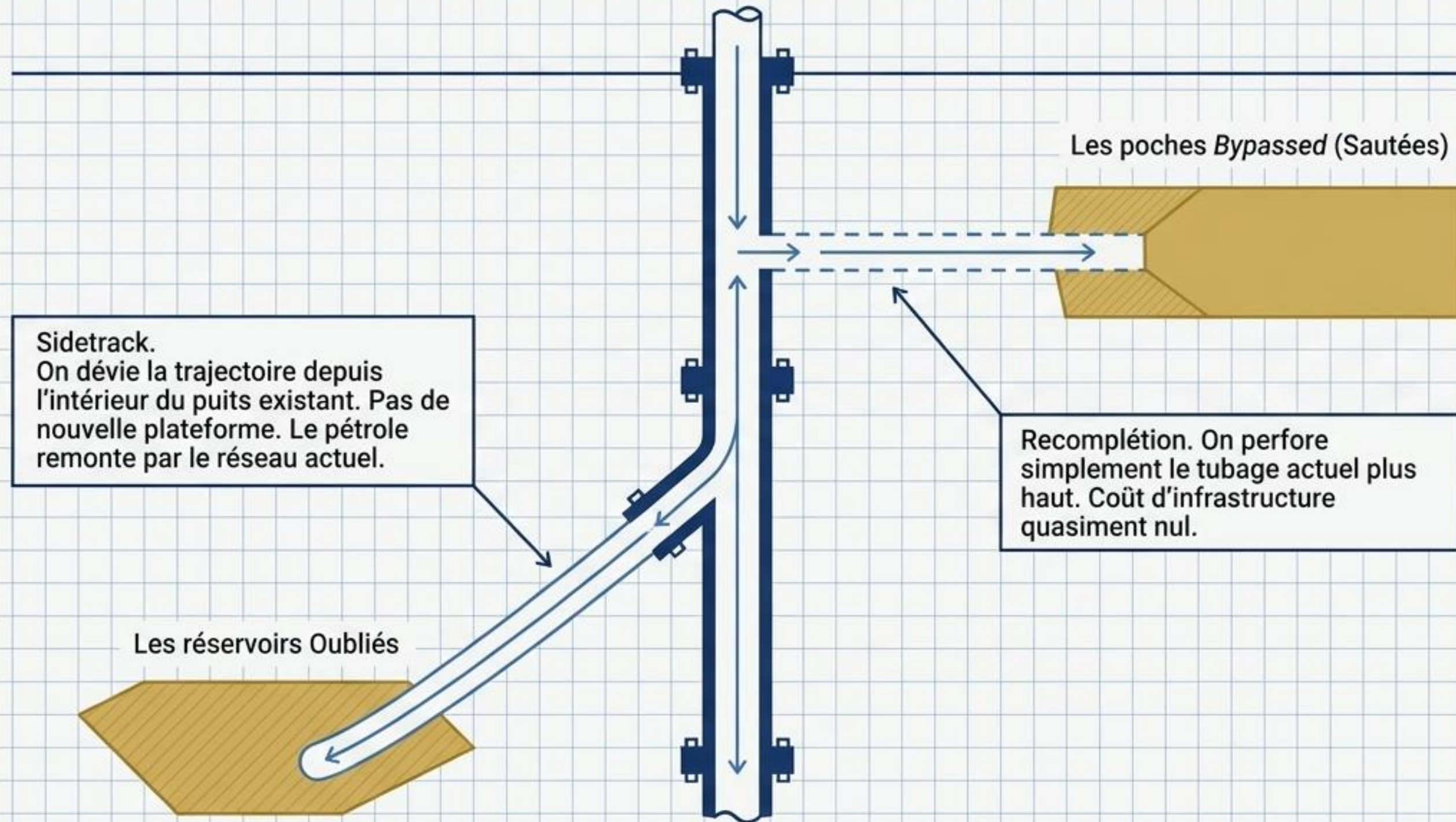
Le Problème :

La vieille sismique (années 60-80) a laissé des zones d'ombre. Des cibles ont été mal évaluées ou totalement ignorées.





La Solution :

La technologie RSS-NMR agit comme un scanner haute définition. Elle confirme la présence d'huile mobile là où les anciens opérateurs étaient aveugles.

Anatomie de l'Optimisation : Zéro Infrastructure de Surface



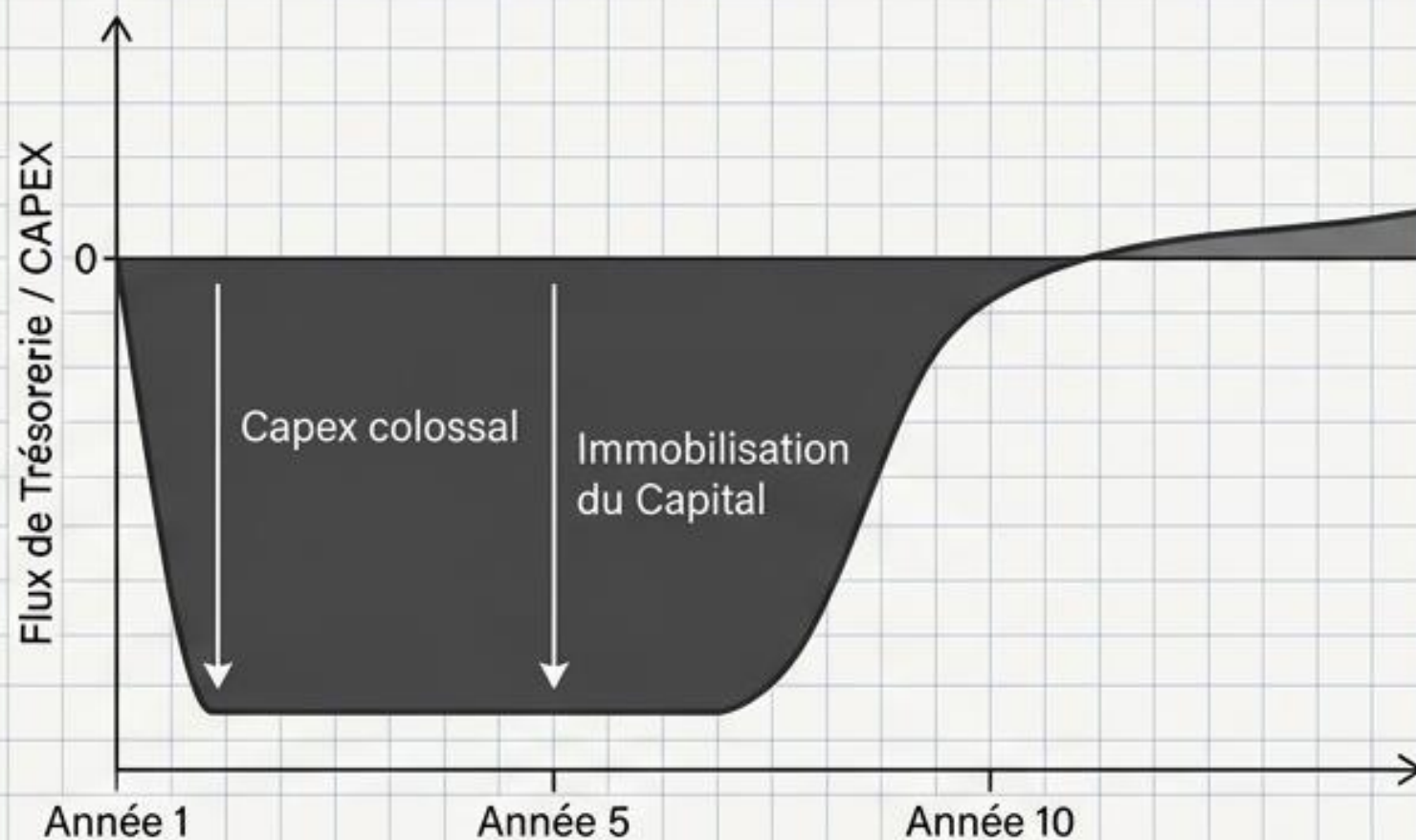
Pilier 3 : Le Bilan Économique (Le Choc des Modèles)

Vecteur de Coût	Nouvelle Exploration Classique	Modèle RSS-NMR sur Brownfield
Temps d'accès au premier baril 	5 à 10 ans (Exploration, Permis, Construction)	Quelques semaines à mois (Sidetrack, Reconnexion)
Infrastructures de Surface 	Centaines de M\$ (Pipelines, routes, séparateurs)	Déjà existants (Utilisation de la capacité résiduelle)
Risque Réglementaire 	Très élevé (Refus d'EIA, blocages politiques)	Nul à très faible (Le site produit déjà)
Coût du Baril Produit (OPEX) 	Élevé (Amortissement des nouvelles installations)	Ultra-bas (Infrastructures déjà amorties)

La Matrice Financière : Tout Bénéfice Indirect

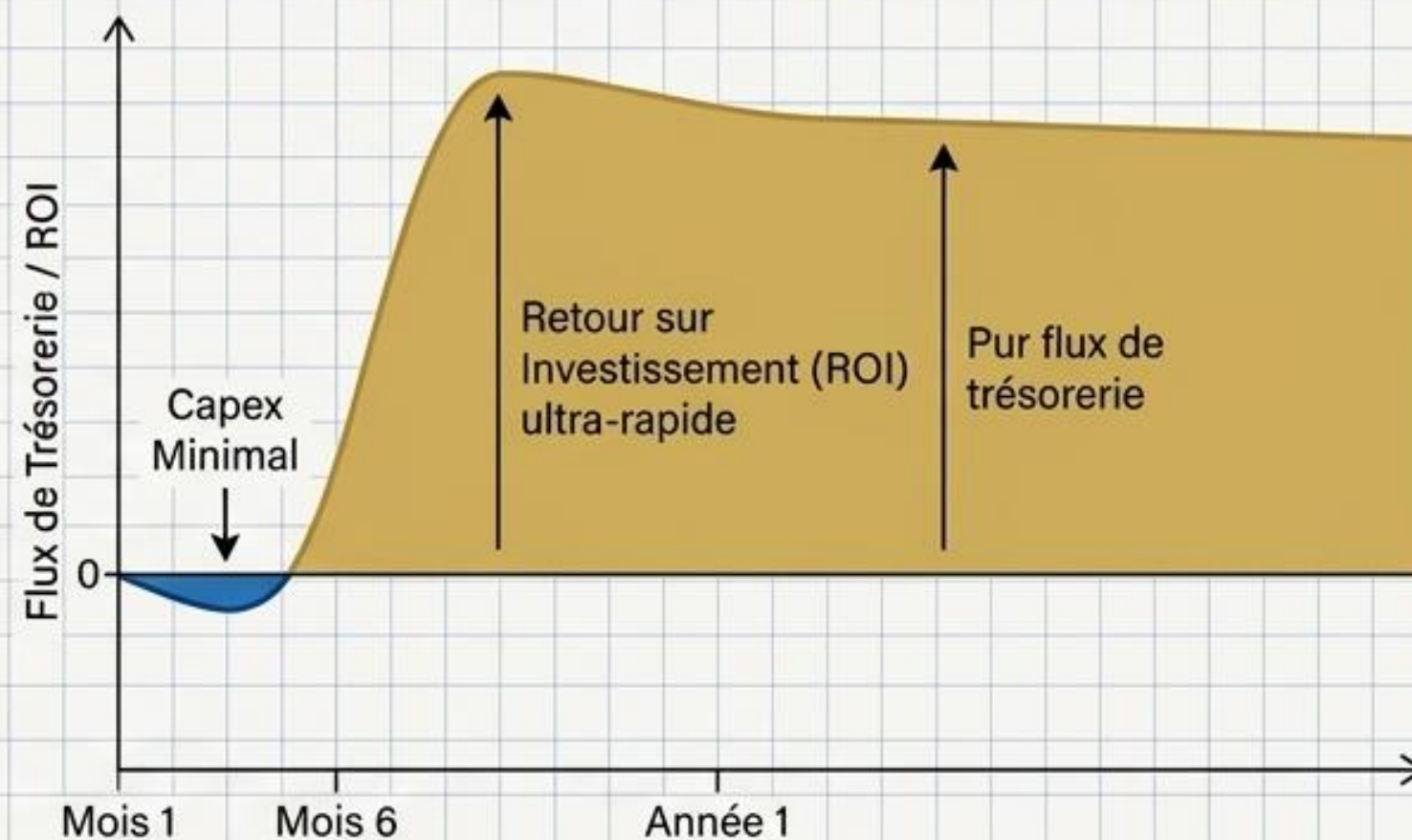
Le Fardeau de l'Exploration

Capex colossal exigé avant de sortir le premier baril.
Immobilisation prolongée du capital.



L'Avantage RSS-NMR

Le Capex est minimal car l'infrastructure de collecte existe déjà. Le Retour sur Investissement (ROI) est ultra-rapide.



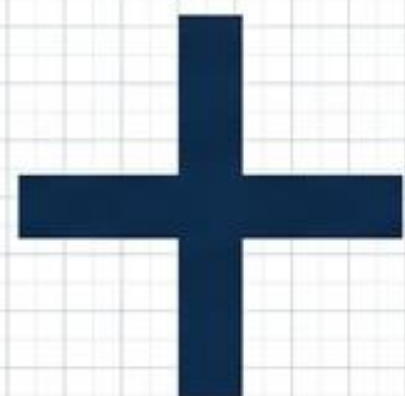
“Le modèle transforme des dépenses d’infrastructure en pur flux de trésorerie.”

En Synthèse : L'Équation du Cash-Flow



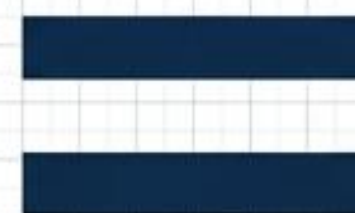
Science Moderne (RSS-NMR)

Corrige l'aveuglement
de la vieille sismique



Confort Juridique & Logistique (Brownfield)

Zéro attente, zéro
nouvelle infrastructure



Accélérateur de Cash-Flow

Vous ne financez pas un
projet d'exploration risqué.
Vous financez l'optimisation
court-circuitée d'un réseau
industriel existant.

**Vous ne financez pas un projet d'exploration risqué.
Vous financez l'optimisation court-circuitée d'un réseau industriel existant.**

Clause de non-responsabilité

Les opinions, analyses et explications exprimées dans ce texte n'engagent que leur auteur, Michel Louis Friedman. Elles n'engagent en aucun cas une institution, une entreprise, un employeur ou toute autre entité. L'auteur décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou l'interprétation de ces éléments.

- Législation sur le droit d'auteur © **11 mars 1957 Loi n° 57-298** relative à la propriété littéraire et artistique.
- Copyright © **2009-2026 Funds-LLC div. Proactive Economic Intelligence**
- Tous les droits des États-Unis et marques déposées sont conformes à la législation en vigueur.
- Copyright © **2005-2026 Funds-LLC**
- Conformité à la loi américaine sur le droit d'auteur de 1976 (**Title 17 of the United States Code**) et ses amendements.
- Patents and Trademarks (December 12, 1980) <https://www.copyright.gov/>

Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. Toute reproduction est interdite sans autorisation.

Michel L. Friedman-Matarese

(Destom LH 67/11)

-  Mobile: +591-71696657
-  Speaker: FR-UK-ES-BR/PT
-  WhatsApp: +591-71696657
-  GMT: -04h
-  Email: michel@geo-nmr.net
-  Base: Bolivia, Santa Cruz
-  In Charge: Africa & Américas

Kotelianets Igor

Director of LLC "Poisk Group"

-  Tel: +78692456491
-  Speaker: RU-UK
-  WhatsApp: +79787155212
-  GMT: +03h
-  Email: igor@geo-nmr.net
-  Base: Sevastopol, Rusia
-  In Charge: World

Une Versatilité Multi-Industries

Hydrocarbures : Exploration précise de pétrole et gaz condensé avec zéro puits sec.



Minéraux Critiques : Localisation d'or, cuivre, lithium et nickel sans fausses alertes.



Géothermie & Eau : Cartographie des aquifères profonds et de l'énergie géothermique.



Transition Énergétique : Suivi passif en 4D des panaches de CO₂ et exploration d'Hydrogène naturel.

