

L'Exploration Stratégique : Dé-risquer l'Acquisition de Permis avec le RSS-NMR

Une refonte du modèle d'exploration traditionnel pour les cadres de l'E&P.



Le Fardeau Financier de la Couverture Totale

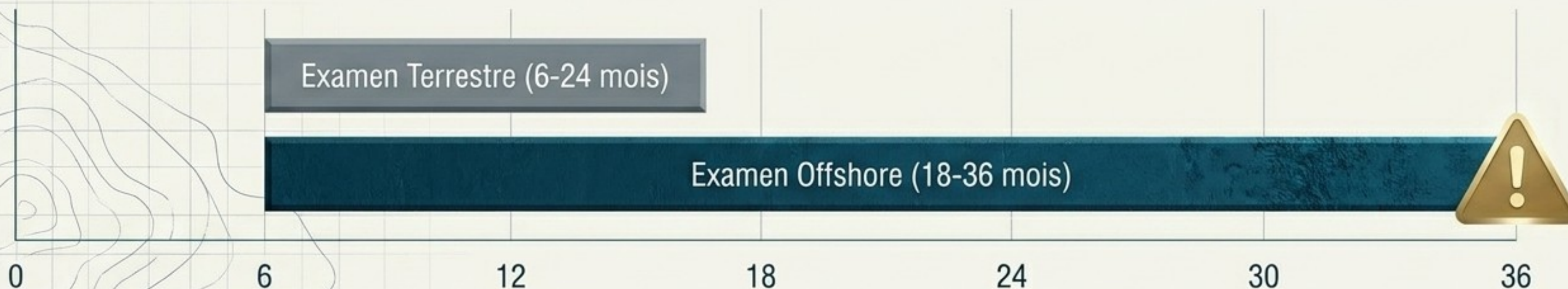


Le modèle traditionnel impose de payer pour un permis légal avant même de connaître la viabilité d'un bloc. Pour une concession de 1 000 km², scanner 100 % de la zone dans l'espoir statistique de trouver des fluides est une impasse financière.

La Chronologie d'une Exploration À l'Aveugle

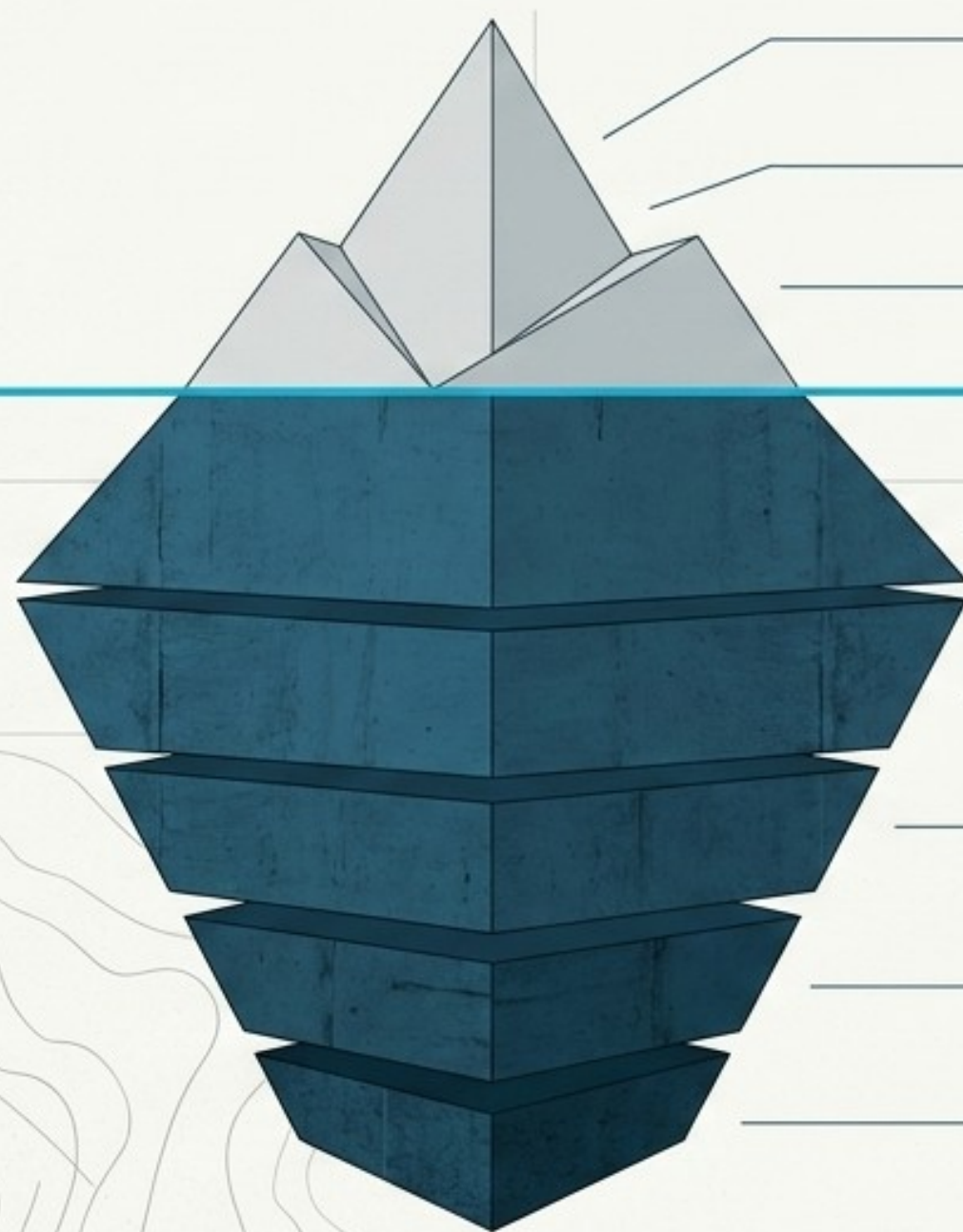
Les délais d'approbation administratifs bloquent les capitaux pendant des années avant la première sismique.

| Type de Permis | Durée Initiale | Délai d'Examen | Études Requises |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| PER (Terrestre) | ~5 ans, renouvelable | 6 à 24 mois | EIES simplifiée, impact social |
| Licence Offshore | 5 à 6 ans, souvent renouvelable | 18 à 36 mois (haute complexité) | EIES Offshore, risques marins, faune, déversement |



L'Iceberg des Coûts du Permis d'Exploration

Ce que vous payez avant de savoir si le bloc contient des hydrocarbures



Bonus d'attribution (Non récupérable, des millions d'USD)

Frais de demande et redevances annuelles

Biais cognitif de l'investissement initial

Études d'impact environnemental et social (EIES Offshore)

Conseils juridiques, fiscaux et contractuels

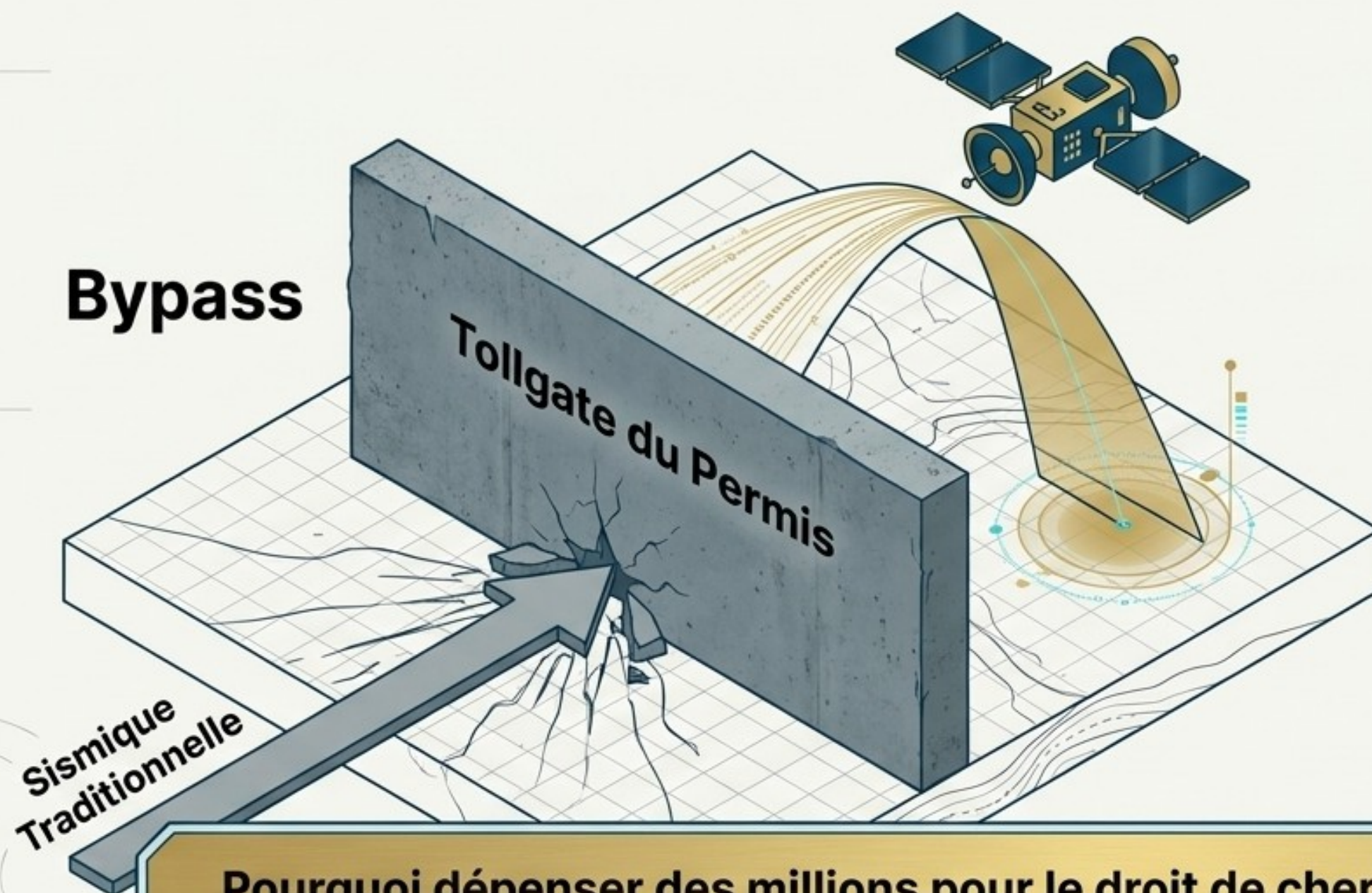
Coûts indirects (Incitations administratives, Partage des coûts)

Compensations des ONG (Accord non formel vital)

Frais de réglementation, de surveillance, assurances et garanties bancaires

La Solution : L'Étape Zéro (Le Mode Espion)



Effectuer une exploration RSS-NMR sans demander de permis d'exploration.



- **Contournement Légal :** L'analyse par satellite ne nécessite pas d'autorisation d'exploration physique au sol.
- **Diagnostic Rapide :** Permet de voir si le bloc a un potentiel avant de déclencher des obligations administratives.

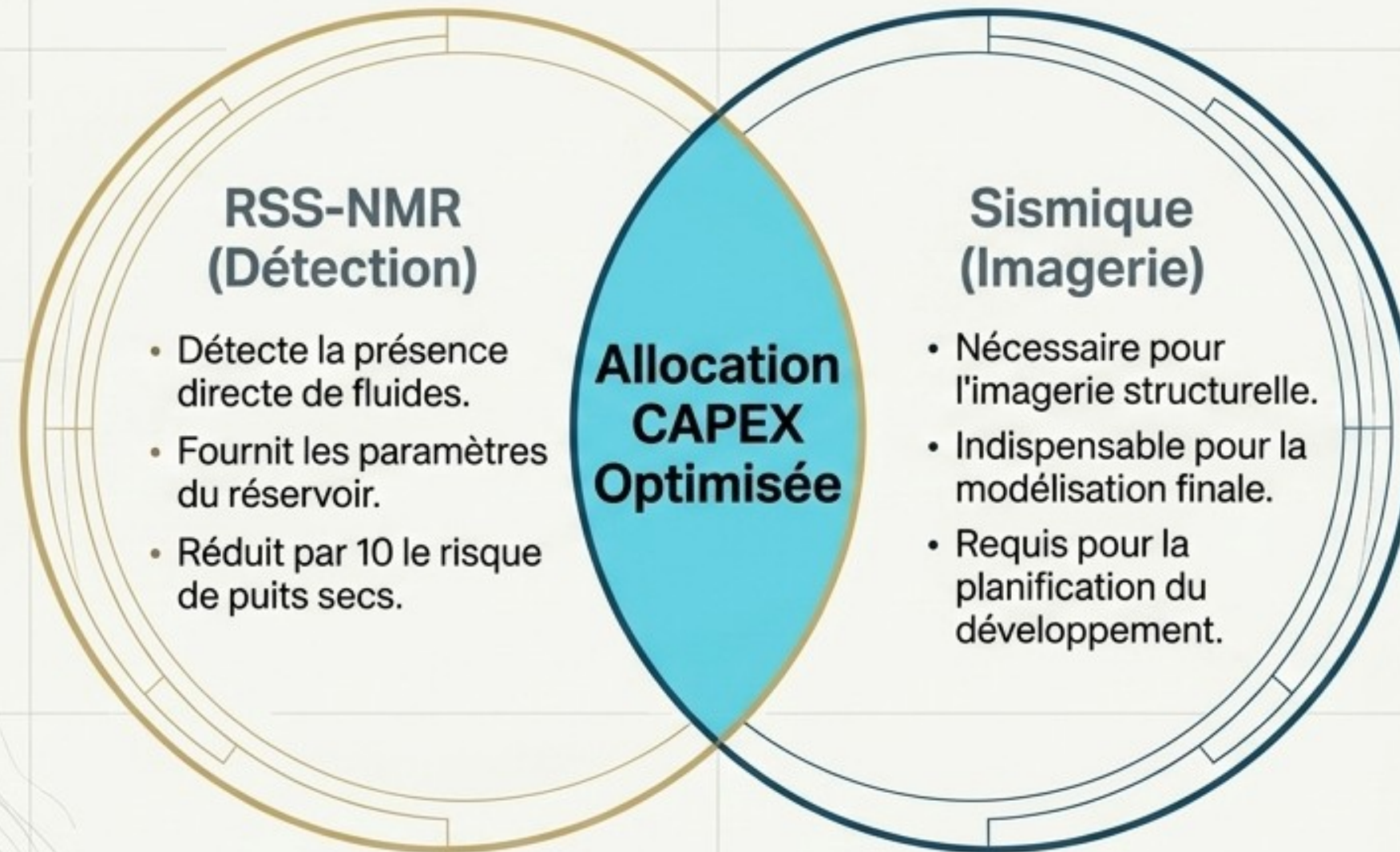
Pourquoi dépenser des millions pour le droit de chercher, quand vous pouvez d'abord vérifier s'il y a quelque chose à trouver ?

L'Évaluation Diagnostique : Phase de Pré-Sélection

| | Sismique Standard | RSS-NMR Étape Zéro |
|---|---|--|
|  | Des dizaines de millions d'USD. S'adapte mal aux grands blocs (ex. 60x60 km). | 10 à 15 fois moins cher. Les économies d'échelle rendent les grandes surfaces très rentables. |
|  | Des mois de logistique, d'équipement et d'interprétation. | Déploiement instantané. Cycles de décision accélérés. |
|  | Nécessite un permis d'exploration complet, des EIES, et le paiement de taxes. | Aucun permis requis en Mode Espion. Zéro taxe préliminaire. |

Un Modèle de Forces Complémentaires

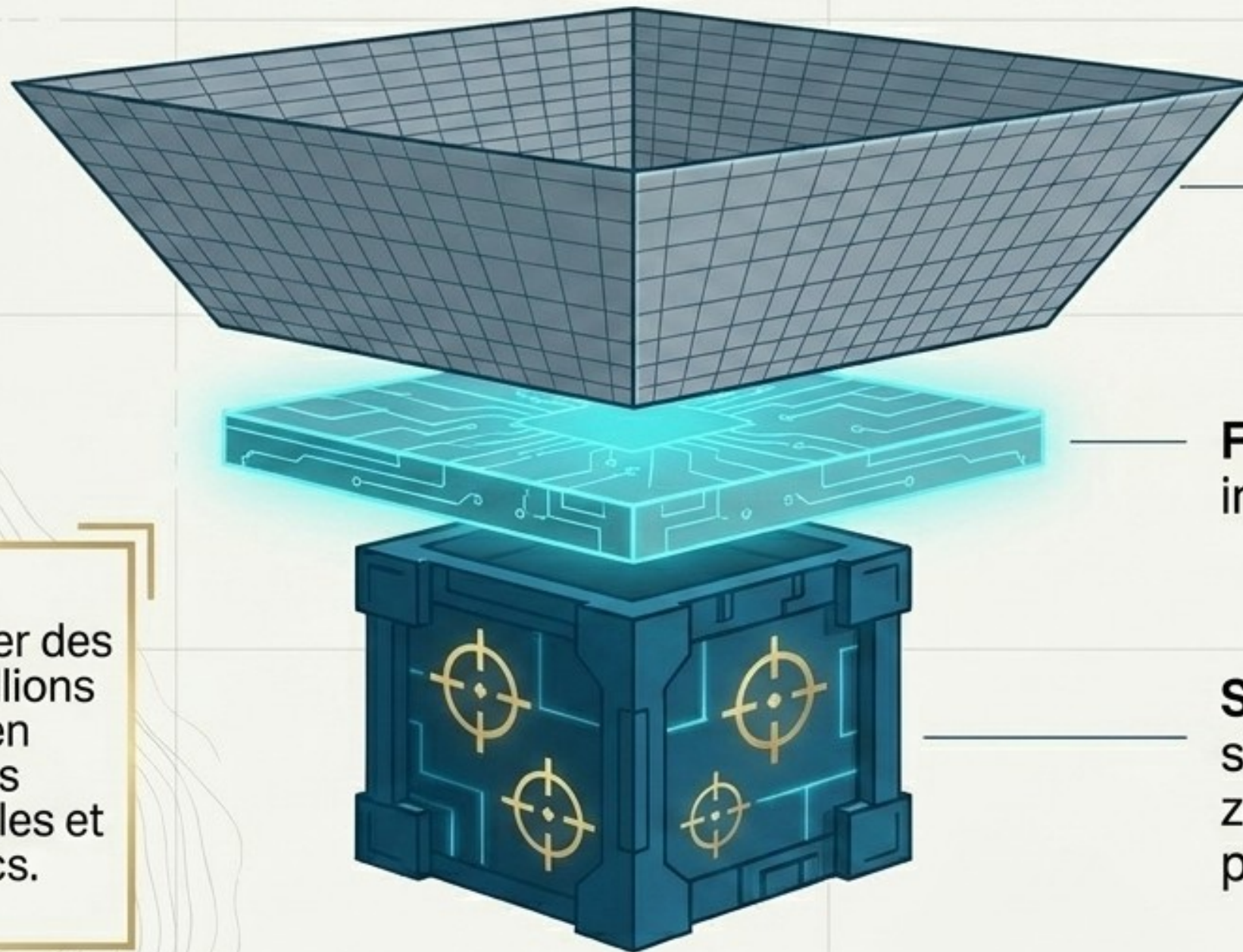
Le RSS-NMR ne remplace pas la sismique, il la dirige.



Validation Requisite : Les anomalies du RSS-NMR doivent toujours être confirmées par la sismique et le forage avant le développement final.

L'Entonnoir d'Allocation des CAPEX

Financer la précision, pas la probabilité statistique.



Couverture Sismique

Traditionnelle = 100% de la surface financée et scannée.

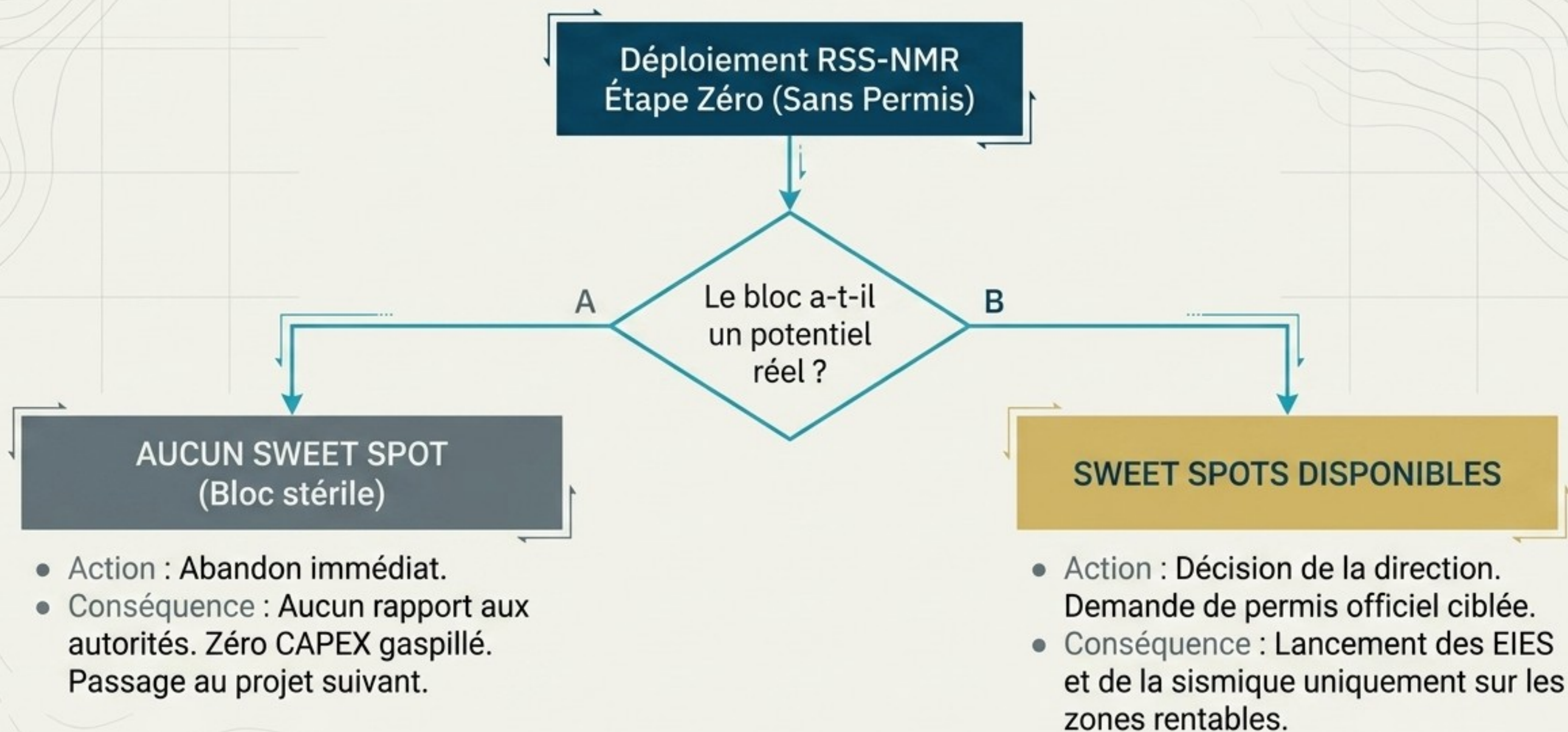
Filtre RSS-NMR = Élimine instantanément les zones stériles.

Sismique Ciblée = Couverture sismique réduite aux 20-30 % de la zone présentant une forte probabilité d'hydrocarbures.

Évite de gaspiller des dizaines de millions de dollars en campagnes sismiques inutiles et en puits secs.

L'Arbre de Décision Axé sur l'Intelligence

Un flux de travail de l'Étape Zéro pour l'optimisation stratégique



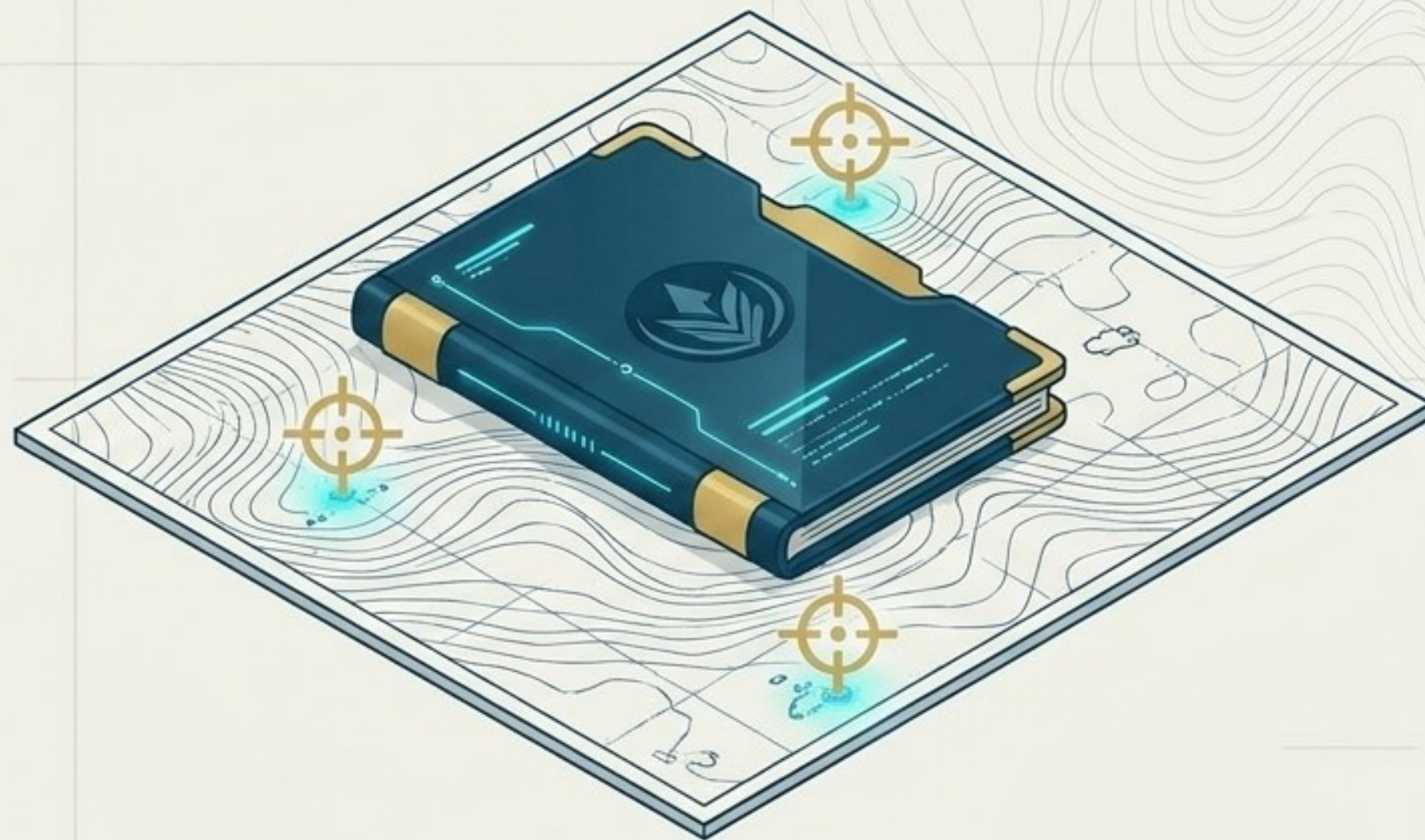
L'Avantage Asymétrique lors des Appels d'Offres

Voir le bloc avant de compromettre le capital.

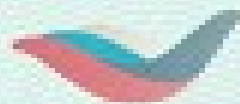
Renseignement Préalable : Dans les appels d'offres ou la Frontier Exploration, l'Étape Zéro offre une asymétrie d'information inégalée.

Compétitivité Accrue : Des cycles de décision plus rapides permettent de concentrer le capital sur des blocs pré-validés.

Dé-risquage Total : Transformer l'acquisition de blocs, passant d'un pari juridique coûteux à une acquisition d'actifs validée scientifiquement.



L'avenir de l'exploration est chirurgical. L'Étape Zéro est votre radar.



Made in Russia

Voluntary certification system «Made in Russia» Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems Reg. № PCCC RU.31845.047509 from the 24th of May 2017

Система добровольной сертификации «Сделано в России» зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Рег. № ПССС RU.31845.047509 от 24 мая 2017 г.

CERTIFICATE OF CONFORMITY СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСС.000667

Valid from 20.10.2025 to 05.10.2028

Срок действия с по

Applicant/Manufacturer: Poisk Group LLC, 295640, Russia, Sevastopol, st. Kristalovskaya, 143

Заявитель/Производитель: ООО «ГРУППА ПОИСК», 295640, Россия, г. Севастополь, ул. Кристаловская, д. 143

Products: Methodology for calculating predicted ore reserves in deep-lying deposits, using the parameters of ore bodies obtained using remote geospace methods of geological explanation and field geophysical equipment of the Poisk complex (EACH of the OJ 961889700)

Продукция: Методика подсчета прогнозируемых запасов руд в глубоко залегающих залежах, с использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных геоспациальных методов геологического объяснения и полевой геофизической аппаратуры комплекса «Поиск» (Код ТН ЕОД, ЕАЭС 961889700)

Comply with the voluntary certification system "Made in Russia" requirements. Соответствует требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в России».

Certificate is issued on the basis of Declaration of conformity company Poisk Group LLC on the Reliability of the voluntary certification system "Made in Russia" dated 07.10.2025 № 1/25.

Сертификат выдан на основании Декларации о соответствии компании ООО «ГРУППА ПОИСК» № 1/25 от 07.10.2025 на соответствие «Надежность» системы добровольной сертификации «Сделано в России».

Made in Russia VCS Holder Russia Export Center (SC) 123193, Moscow, Primenitskiy district, Komarovskaya embankment, D. 143, 1st floor, 123193, e-mail: info@vishina.ru, tel: +7 495 9507-47-47

Держатель ВСС «Сделано в России» АО «Российский экспортный центр», 123193, Москва, Промышленно-инженерный район, Промышленный наб. Кристаловская, Д.143, 1-й этаж, 123193, e-mail: info@vishina.ru, тел: +7 495 9507-47-47

Vice President
Вице-президент



A.V. Solodov
А.В. Солодов

603615

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СДЕЛАНО В РОССИИ»
Рег. № ПССС RU.31845.047509 от 24.05.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСС.000667-000668

Срок действия с 20.10.2025 по 05.10.2028

№ 0057630

ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ПСС.000667-000668

Срок на сертификацию продукции ООО «Группа Поиск», адрес: 1-й этаж, Россия, Севастополь, городской округ Севастополь, улица Кристаловская, дом 143, этаж 1, помещение 115. Телефон: +7 495 9507-4747, e-mail: info@vishina.ru

ПРОДУКЦИЯ: Методика подсчета прогнозируемых запасов руд в глубоко залегающих залежах, с использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных геоспациальных методов геологического объяснения и полевой геофизической аппаратуры комплекса «Поиск» (Код ТН ЕОД, ЕАЭС 961889700)

100% СС
07.10.25

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

100% СС
07.10.25

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН: 1102900000000, ИНН: 2307000000, Юридический адрес: 295640, Россия, город Севастополь, ул. Кристаловская, д. 143, телефон: +7 495 9507-4747, e-mail: info@vishina.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН: 1102900000000, ИНН: 2307000000, Юридический адрес: 295640, Россия, город Севастополь, ул. Кристаловская, д. 143, телефон: +7 495 9507-4747, e-mail: info@vishina.ru

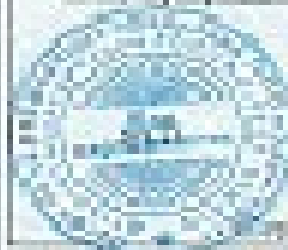
НА ЗАМЕНУ

Продукция выдана на замену продукции ООО «Группа Поиск», адрес: 1-й этаж, Россия, Севастополь, городской округ Севастополь, улица Кристаловская, дом 143, этаж 1, помещение 115. Телефон: +7 495 9507-4747, e-mail: info@vishina.ru



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАХОДИТСЯ В РАЙОНЕ

Срок действия: 10



Руководитель центра

Подпись

И.И. Фетисов
руководитель центра
А.В. Солодов
руководитель центра

Сертификат выдан в соответствии с требованиями системы добровольной сертификации



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 du 11 mars 1957 relative à la propriété de la littérature et des artistes
- Copyright © 2005-2026 Fands-LLC
- Copyright © 2009-2026 Fands-LLC div. Proactive Economic Intelligence
- Tous les droits d'auteur © et les marques déposées ® sont conformes à la loi américaine sur le droit d'auteur de 1976 et à ses amendements ultérieurs, ainsi qu'aux lois connexes contenues dans le titre 17 du Code des États-Unis.
- Tous les droits des États-Unis, © et les marques déposées ® sont conformes à la législation en vigueur.
- 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
- WhatsApp +591 71696657
- Email 1 michel@geo-nmr.net
- Speaker: FR-UK-ES-BR/PT
- GMT - 04h
- Base Bolivia Santa Cruz
- In Charge Africa & Américas
- Kotelianets Igor (Director of LLC "Poisk Group")
- Tel +78692456491
- Mobile +79787155212
- WhatsApp +79787155212
- Email 1 igor@geo-nmr.net
- Speaker: RU-UK
- GMT + 03h
- Base: Sevastopol Rusia
- In Charge: World



Voyez ce que les autres entreprises ne voient pas !

L'exploration n'est plus un jeu de hasard, car des sommes colossales sont en jeu. Ceux qui changeront de paradigme survivront, les autres... disparaîtront !

POLYVALENCE DES APPLICATIONS



HYDROCARBURES

HUILES
CONDENSAT
GAZ
SHALE GAS



METAUX PRECIEUX, TERRES RARES

OR
PLATINE
RHODIUM
NODULES
METAUX RARES



STRATÉGIQUE

URANIUM
THORIUM
WOLFRAM
DIAMANTS



RESSOURCES EN EAU

Eau potable
SOUTERRAINE
MAGMATIQUE
THERMAL

Cette technologie élimine les faux positifs en identifiant le type précis de minéral.