

35 786 km (Espace profond)

L'Observation Géostationnaire et le Droit Spatial

Cadre juridique et technique de la technologie RSS-NMR.

0 km (Terre)

PREMIUM AEROSPACE LEGAL BRIEFING

Stratospheric Altimeter



100 km (62 miles)

Ligne de Kármán (FAI).

Standard scientifique séparant l'atmosphère de l'espace extra-atmosphérique.



~22 km (73 000 pieds)

Limite pratique de l'espace aérien.

Limite supérieure pour les avions à propulsion aérienne.

100 km

22 km

Il n'existe pas de consensus juridique universel, mais la ligne de Kármán (100 km) sert de frontière scientifique et pratique pour la souveraineté.



COMPARISON OF ORBITS LEO GEO



Stratospheric Altimeter



35 786 km

300 km

Orbite Basse (LEO)

- **Altitude** : 300 à 1 000 km.
- **Exemples** : Sentinel-2 (~786 km), Landsat-8 (~705 km).
- **Caractéristiques** : Déplacement continu (revisite rapide 90 min - 1h30).



Orbite Géostationnaire (GEO)

- **Altitude** : Exactement 35 786 km.
- **Exemples** : Satellites météo (GOES, Meteosat).
- **Caractéristiques** : Position fixe en 24h (Rotation synchronisée avec la Terre).

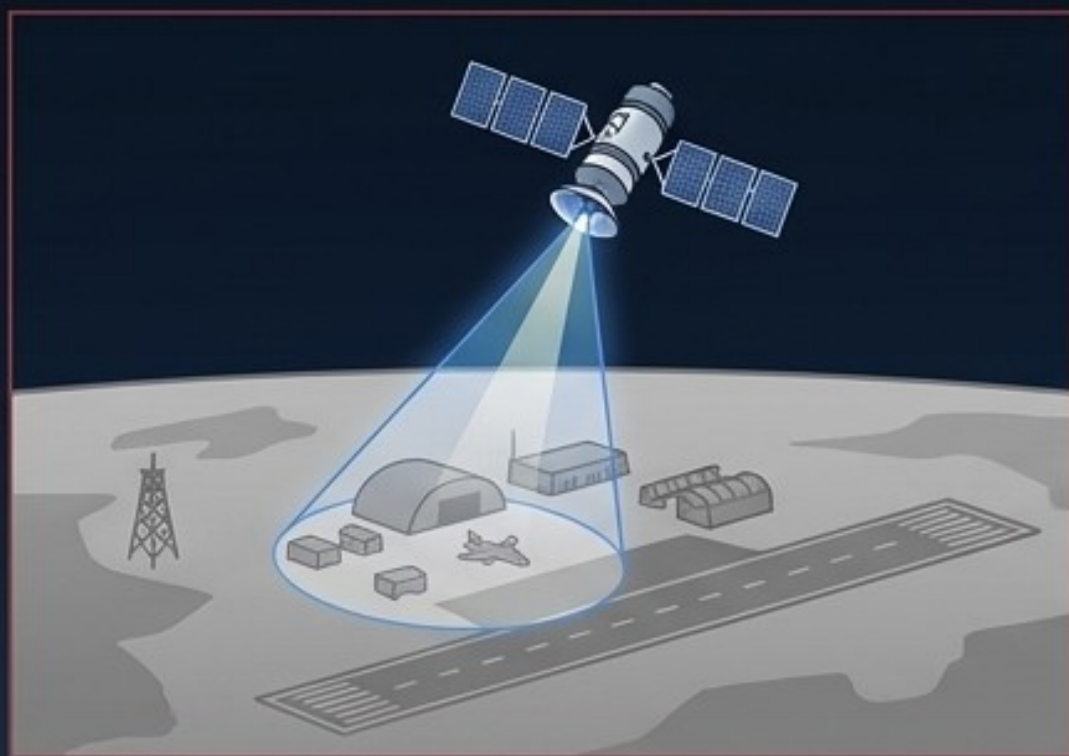


Le domaine d'opération de la technologie RSS-NMR.

35 786 km

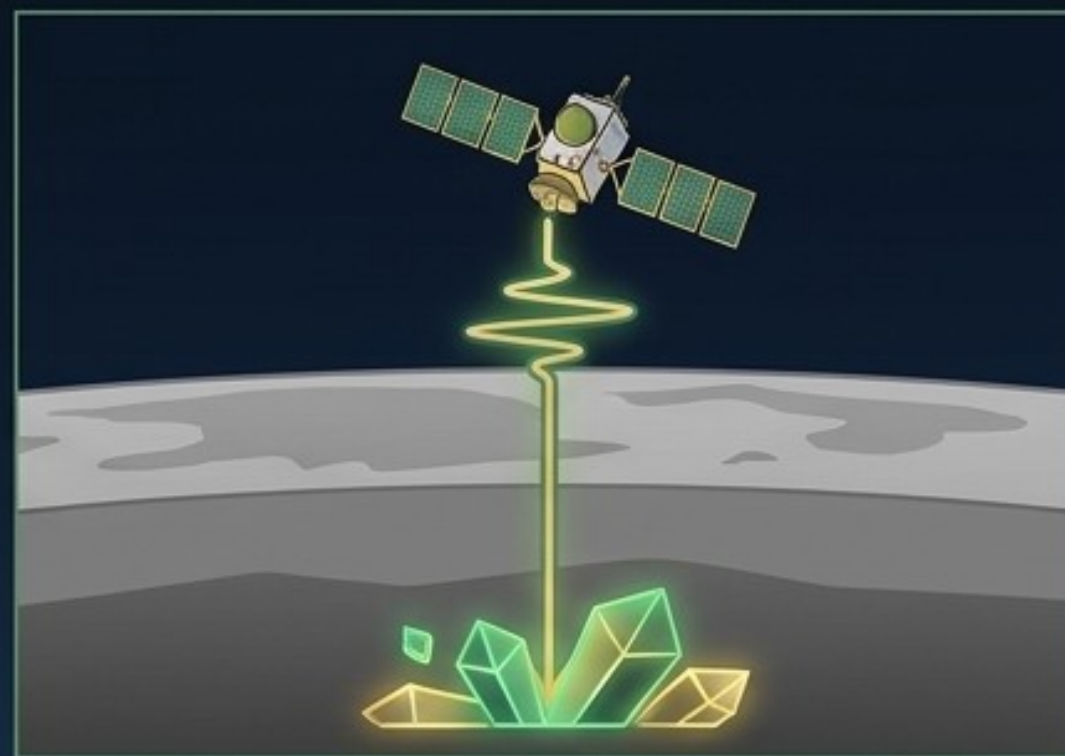
0 km

L'Imagerie Optique (Réglementée)



Bien que le survol soit libre, les pays peuvent restreindre la diffusion d'images sensibles de leur surface (zones militaires, infrastructures).

La Détection de Sous-sol (Non Restreinte)

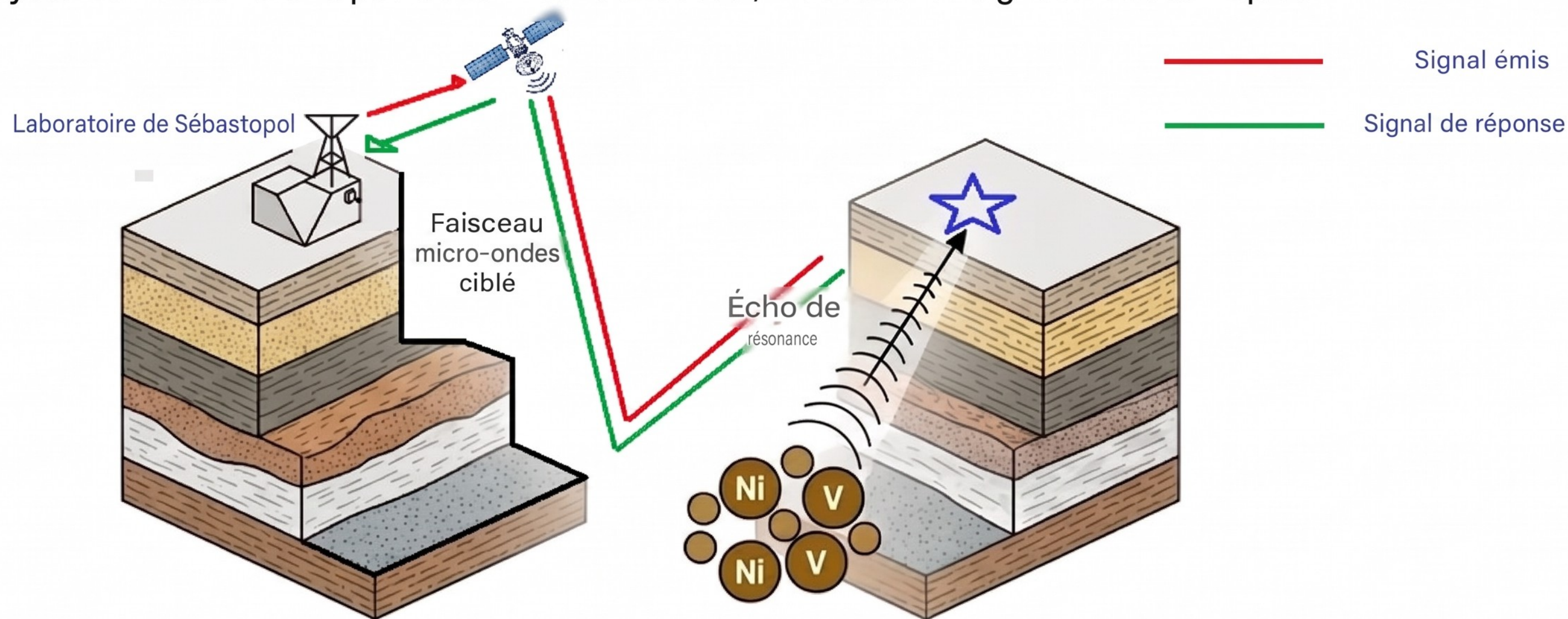


Le signal envoyé pour détecter les matières premières dans les grandes profondeurs n'est pas visible sur un cliché. En aucun cas cette observation n'est considérée comme illégale.

La restriction légale s'applique à la photographie de surface, pas à la détection de signaux souterrains.

La physique du complexe de Poisk

Le système ne recherche pas de formes rocheuses ; il écoute les signatures atomiques.



1. GÉNÉRER

un générateur micro-ondes de surface émet un signal à fréquence gigahertz modulé avec les spectres de résonance d'éléments de référence spécifiques.

2. CIBLER

le signal pénètre jusqu'à 7 000 m, à la recherche d'atomes de référence propres à des hydrocarbures spécifiques (nickel, vanadium, carbone, soufre).

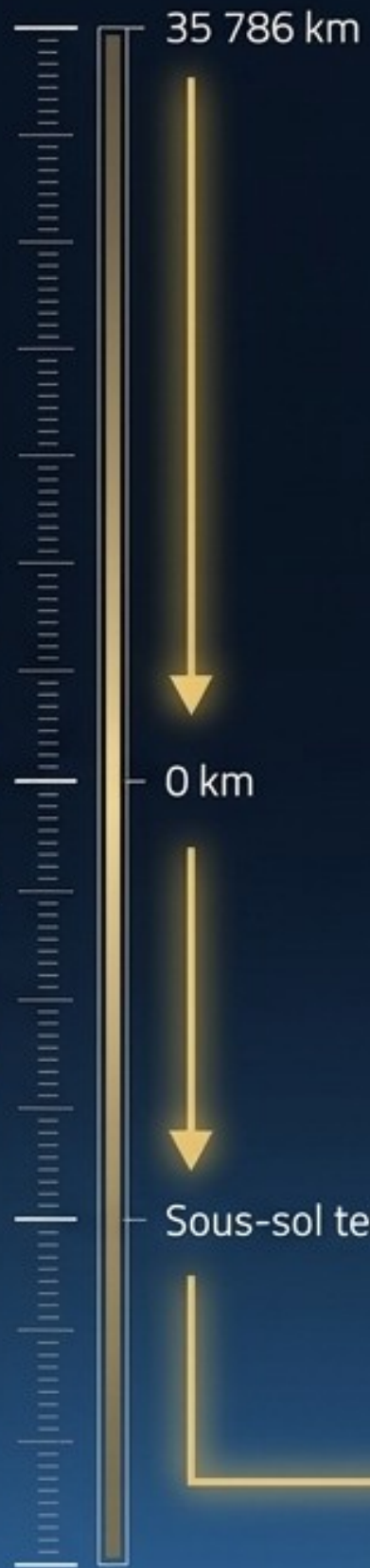
3. RÉSONNER

lorsque l'onde atteint les atomes de référence exacts, ils atteignent la résonance magnétique nucléaire (RMN), créant un écho électromagnético distinct.

4. ENREGISTRER

le récepteur de surface très sensible enregistre l'amplitude du signal de retour, confirmant le type de fluide.

Stratospheric Altimeter



1 Émission (Espace)



Émission (Espace)
Envoi d'un signal non-visible depuis l'orbite géostationnaire pour détecter la présence de produits spécifiques.

2 Interaction (Sous-sol)



Interaction (Sous-sol)
Le signal traverse la surface terrestre sans la capturer. Interaction avec la matière première en grande profondeur.

3 Matérialisation (Laboratoire)



Matérialisation (Laboratoire)
La réponse au signal est réceptionnée et se matérialise sous forme de données dans un laboratoire à Sébastopol.

Sébastopol



**Il n'y a aucune photographie matérielle.
Il s'agit d'une analyse de résonance de signal.**

Stratospheric Altimeter

35 786 km

La technologie RSS-NMR opère dans une conformité totale avec le droit international spatial et aérien. L'observation des matières premières en sous-sol par ce biais est indiscutablement légale.

Juridiction Spatiale

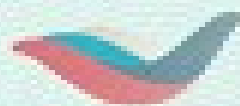
L'altitude d'opération (35 786 km) garantit un survol libre sous le Traité de l'espace de 1967.

Nature du Signal

L'utilisation d'ondes non-optiques pour sonder le sous-sol échappe aux restrictions de diffusion d'images de surface.

Absence de Cliché

Le traitement exclusif des données en laboratoire (Sébastopol) prouve l'absence de photographie matérielle.



Made in Russia

Voluntary certification system «Made in Russia» Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems Reg. № РОСС RU.11858.0470019 from the 24th of May 2017

Система добровольной сертификации «Сделано в России» зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Рег. № РОСС RU.11858.0470019 от 24 мая 2017 г.

CERTIFICATE OF CONFORMITY СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.000647

Valid from 20.10.2025 to 05.10.2028

Срок действия с по

Applicant/Manufacturer: Poisk Group LLC, 295640, Russia, Sevastopol, st. Khrustal'naya, 143

Заявитель/Производитель: ООО «ГРУППА ПОИСК», 295640, Россия, г. Севастополь, ул. Хрустальная, 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 exploration and field geophysical equipment of the Poisk complex (EACH of the OJ 961880700)

Продукция: Методика подсчета прогнозируемых запасов руд в глубоко залегающих залежах, с использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных геоспациальных методов геологического изучения и полевой геофизической аппаратуры комплекса «Поиск» (КОД ТН КОД ЕАЭС 961880700)

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, г. Москва, импринатский район, Комаровская набережная, 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

003645

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СДЕЛАНО В РОССИИ»
Рег. № РОСС RU.11858.0470019 от 24.05.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11858.0470019

Срок действия с 20.10.2025 по 05.10.2028

№ 0057630

ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РОСС RU.11858.0470019

Срок на сертификацию продукции ООО «Группа Поиск», адрес: 1-й этаж, Россия, Севастополь, городской округ Севастополь, улица Комаровская, дом 143, этаж 1, помещение 121. Телефон: +7 495 9507-4747, сайт: интернет-адрес: vishina.ru

ПРОДУКЦИЯ: Методика подсчета прогнозируемых запасов руд в глубоко залегающих залежах, с использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных геоспациальных методов геологического изучения и полевой геофизической аппаратуры комплекса «Поиск» (EACH of the OJ 961880700)

100% СС
07.10.25

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

100% СС
07.10.25

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН: 1180000000000, ИНН: 2305000000, адрес: 1-й этаж, Россия, Севастополь, ул. Хрустальная, д. 143, телефон: +7 495 9507-4747, сайт: интернет-адрес: vishina.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН: 1180000000000, ИНН: 2305000000, адрес: 1-й этаж, Россия, Севастополь, ул. Хрустальная, д. 143, телефон: +7 495 9507-4747, сайт: интернет-адрес: vishina.ru

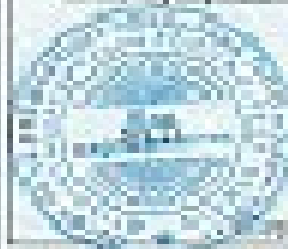
НА ВНЕШНИИ

Продукция соответствует № РОСС RU.11858.0470019 года, выданной Национальным лабораторией «Технологический центр» РОСС RU.11858.0470019



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАД ПРОВЕРКАМИ

Срок проверки: 1)



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/>

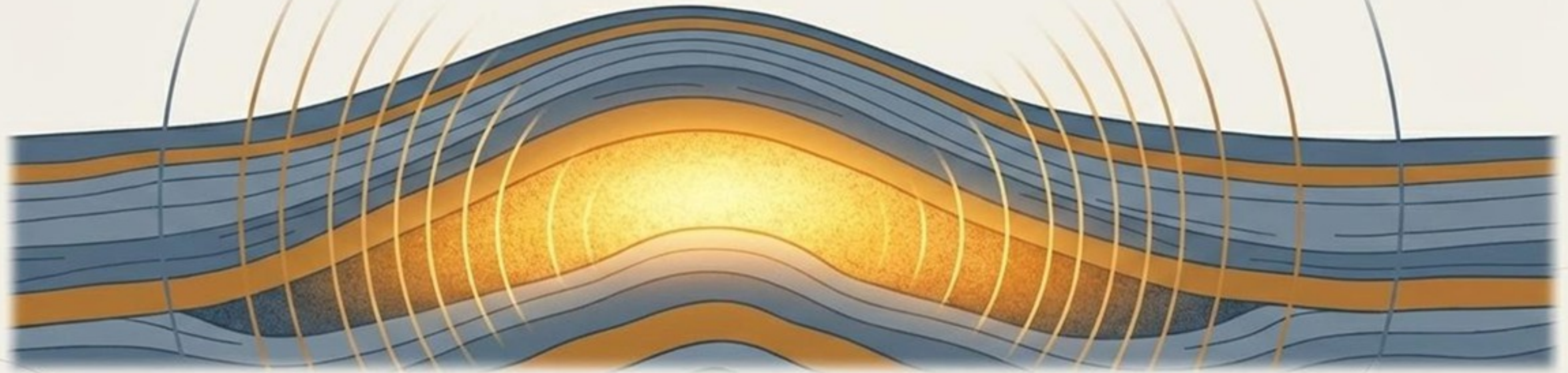
Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. Toute reproduction est interdite sans autorisation.



- 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

Arrêtez de chercher des anomalies. Commencez à trouver des hydrocarbures.

La technologie RSS/RMN représente un changement fondamental dans l'exploration.
C'est la transition d'un jeu de probabilités et de risques élevés à un processus
de découverte basé sur des données et une grande certitude.



L'avenir de l'exploration ne réside pas dans une meilleure interprétation des ombres, mais dans l'allumage de la lumière.

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.