

# Die Nuwe Standaard in Geologiese Eksplorاسie

Vinniger, Goedkoper en Meer Akkuraat  
met Geokosmiese Tegnologie

Aanbieding deur 'Poisk Groep' (ООО 'Группа Поиск')  
Verteenwoordiger van die Sewastopol Staatsuniversiteit (SGU)



# Die Uitdaging van Tradisionele Eksplorاسie

- **Hoë Finansiële Risiko:** Tradisionele metodes maak staat op indirekte geofisiese eienskappe.
- **Lae Sukseskoers:** Slegs 25-45% akkuraatheid in die opsporing van verborge neerslae.
- **Tydsrowend:** Prosesse duur tipies 2 tot 3 jaar voordat resultate gewaarborg kan word.
- **Beperkte Insig:** Moeilik om spesifieke materiaaltipes op groot dieptes te onderskei sonder duur boorwerk.

## Sukseskoers

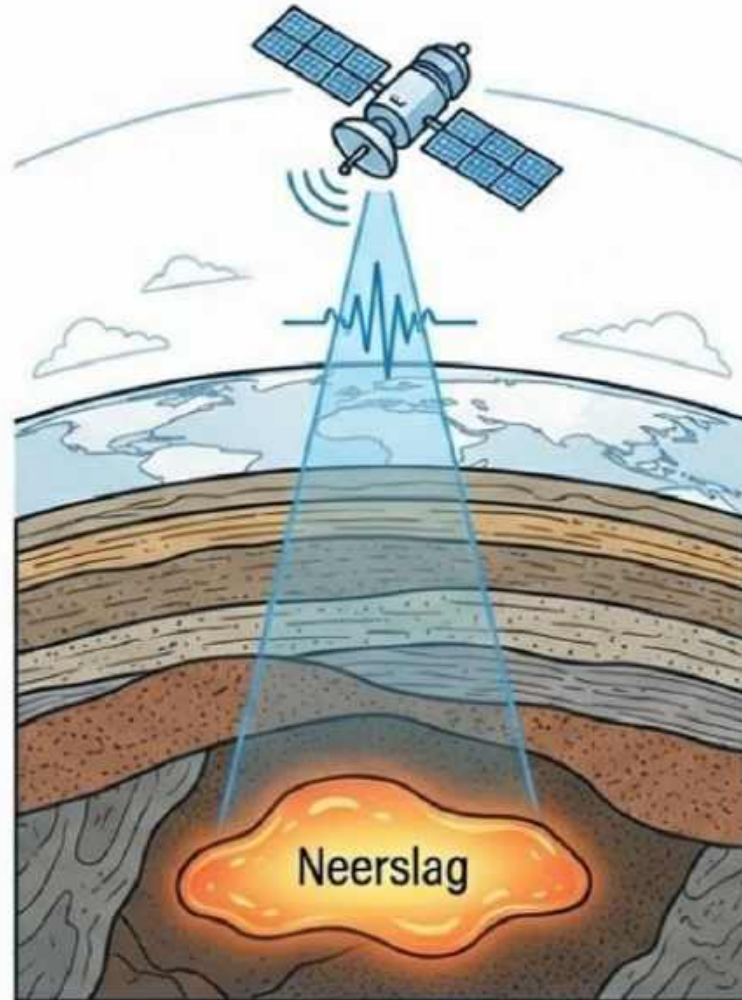


## Tydsverloop



# Die Oplossing: Geokosmiese Afstandwaarneming

- **Unieke Metodologie:** 'n Kombinasie van tradisionele metodes en eie outeursreg-beskernde tegnieke vir die geïntegreerde gebruik van kosmiese (satelliet) of lugvaart-waarneming.
- **Die 'Poisk'-Kompleks:** Gebruik 'n resonansie-toets elektromagnetiese kompleks.

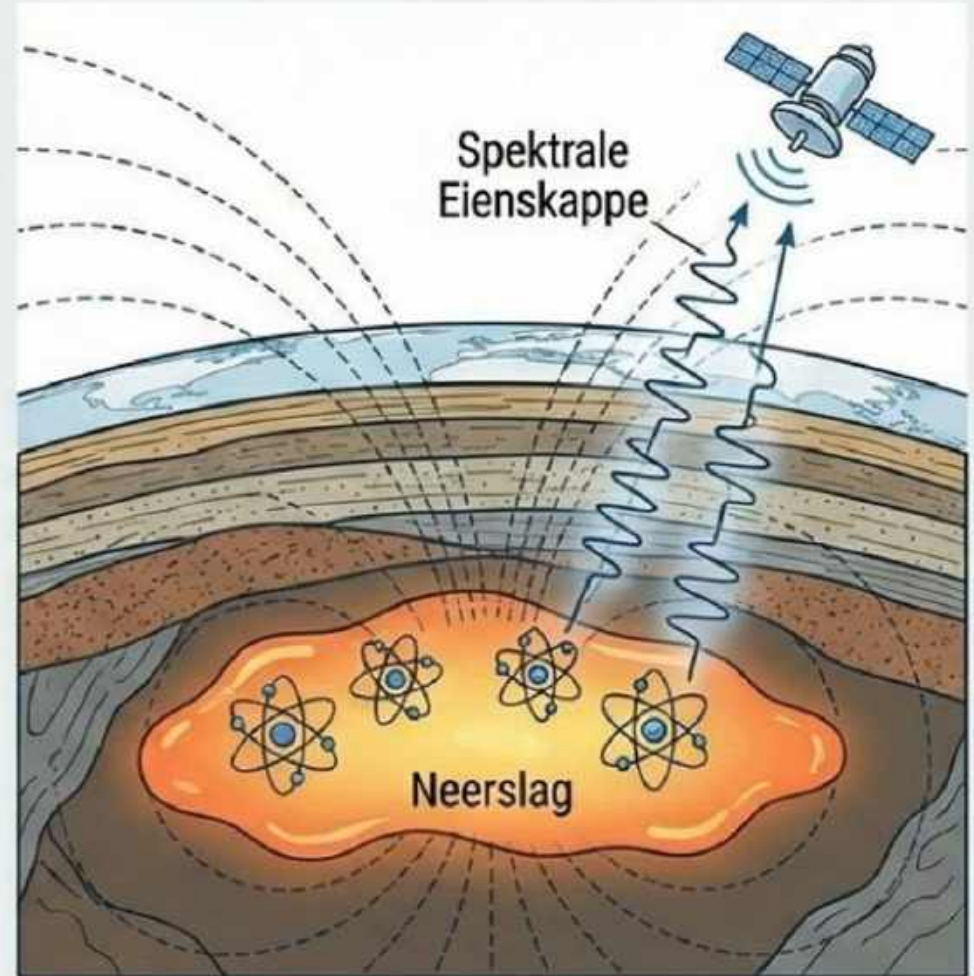


- **Kernvoordeel:** Ons soek nie net na strukture nie; ons spoor die werklike materiaal op.

7 000 meter

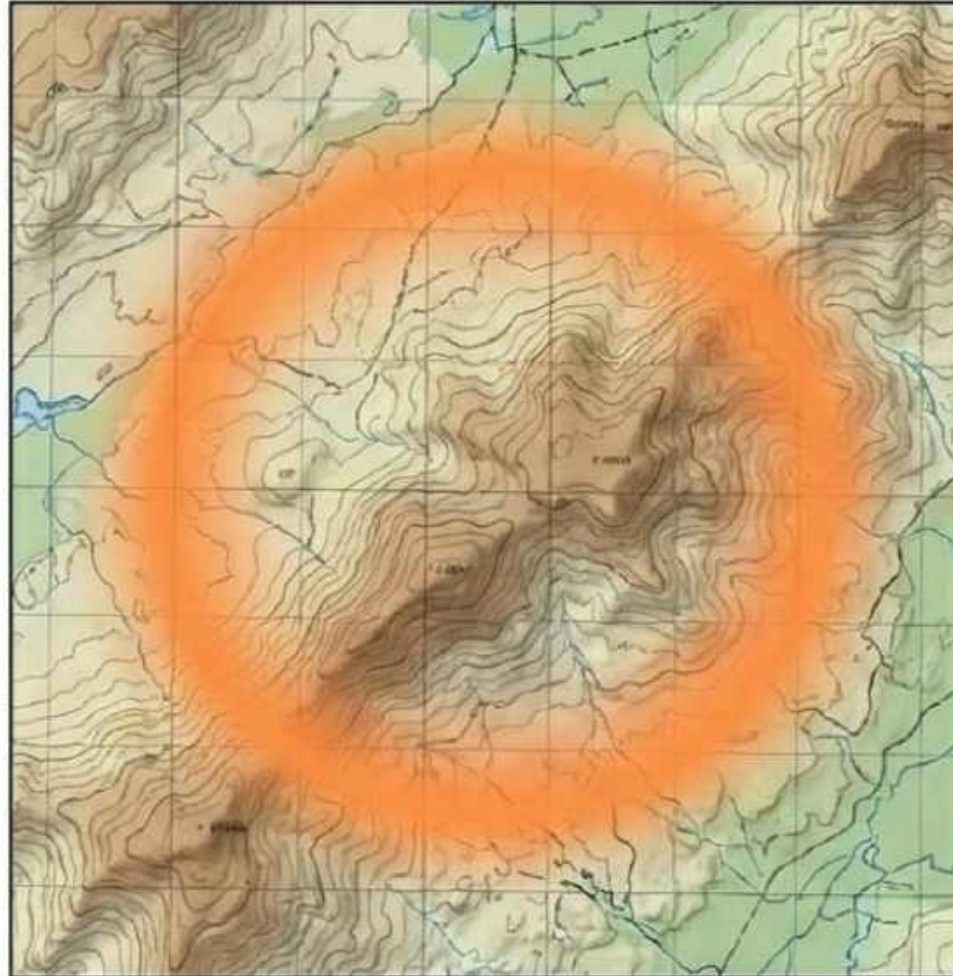
# Wetenskaplike Grondslag: Kernmagnetiese Resonansie (KMR)

- Die tegnologie is gebaseer op die meting van spektrale eienskappe van atome deur middel van kernmagnetiese resonansie in die aarde se magneetveld.
- Deur gebruik te maak van die 'Poisk'-apparaat, word onsigbare neerslae sigbaar gemaak sonder fisiese indringing.
- Identifiseer 'n spesifieke tipe mineraal (olie, gas, water, polimetale).



# Metodologie Fase 1: Afstand-Geochemie

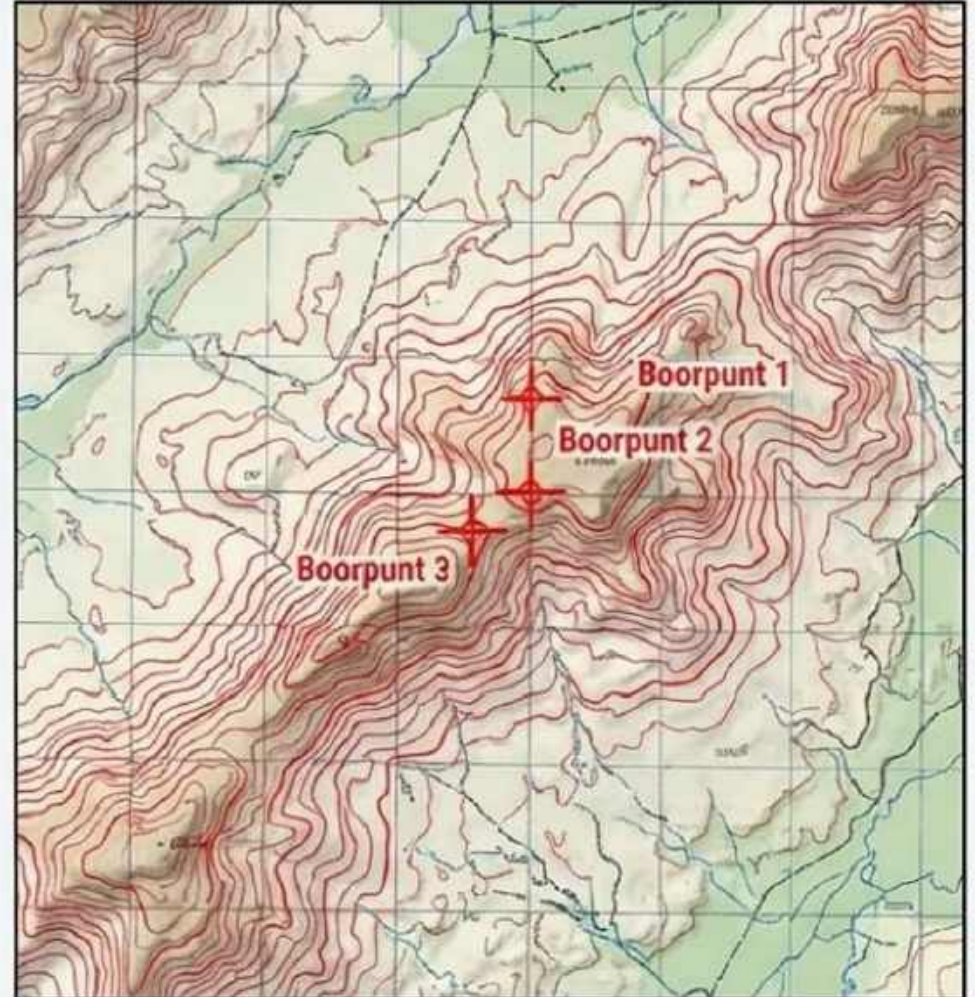
- **Doelwit:** Identifisering van verspreidingshalo's oor groot gebiede.
- **Tydsduur:** Tot 2 maande.



- **Proses:** Afstand-analise om die teenwoordigheid of afwesigheid van anomalieë te bepaal.
- **Resultaat:** Vinnige sifting om onproduktiewe sones uit te skakel.

# Metodologie Fase 2: Presisie-Oorkonstruksie

- **Doelwit:** Oorkonstruksie van anomalieë.
- **Tydsduur:** 2 tot 3 maande.
- Verfyning van grense en kontoere.
- Bepaling van diepte van neerslae en lae.
- Identifisering van tektoniese verskuiwings.
- Aanwysing van presiese boorpunte.
- Evaluering van voorspelde bronne.



# Ongewenarde Doeltreffendheid: 'n Direkte Vergelyking

<b>Metriek</b>	<b>Tradisionele Metodes</b>	<b>Poisk Metode</b>
Koste	Hoë kapitaaluitgawe	<b>10-15 keer goedkoper</b>
Tyd	2 - 3 Jaar	<b>4 - 5 Maande</b>
Akkuraatheid	25 - 45%	<b>70 - 75%</b>
Risiko	Hoë risiko op droë gate	Drastiese vermindering

# Wat Ons Kan Vind

Opsporing op dieptes tot 7 000 meter.

## Koolwaterstowwe



Olie, Gas, Gaskondensaat

## Edelmetale & Minerale



Goud, Koper, Uraan, Diamante, Litium

## Water



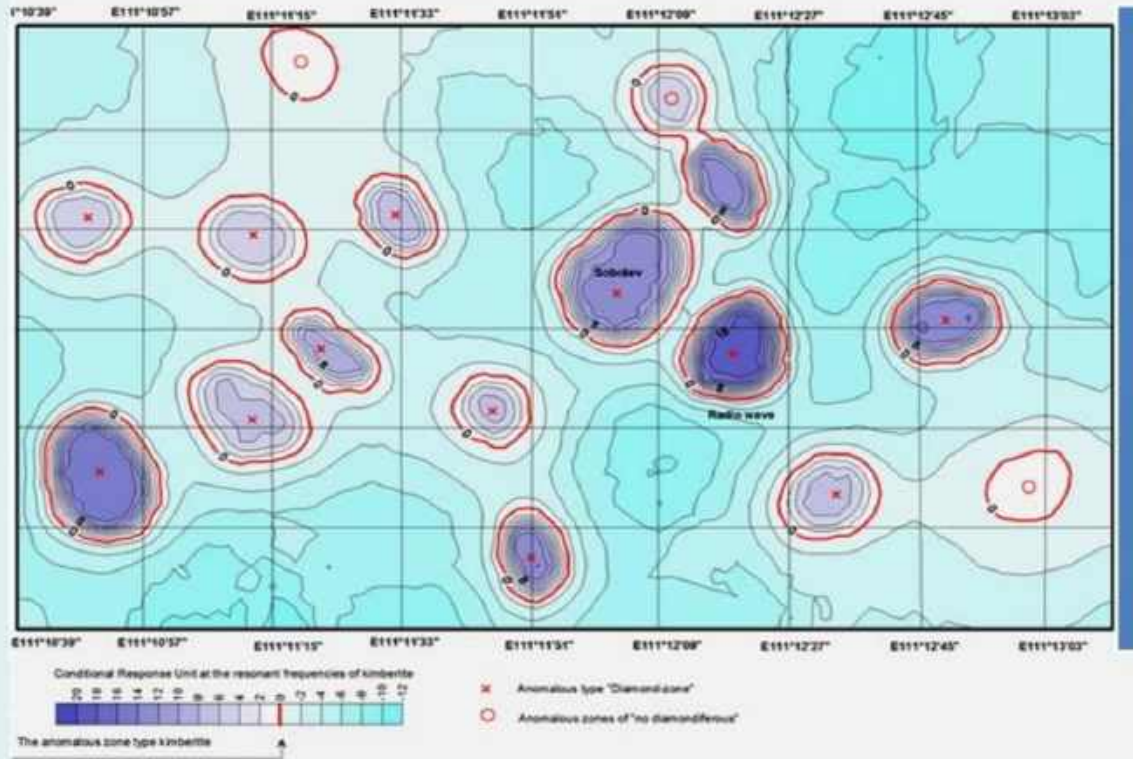
Ondergrondse drinkwater,  
Geotermiese bronne

## Fossielbrandstowwe



Steenkool

Map geoelectric anomalous zones of "kimberlite pipe" in an area known pipes "Sobolev," "Radio wave" in the Republic of Sakha (Yakutia, Russia)  
According to the resonant frequency analysis of satellite images Scale 1:1



Yakutia RUSSIA 2015

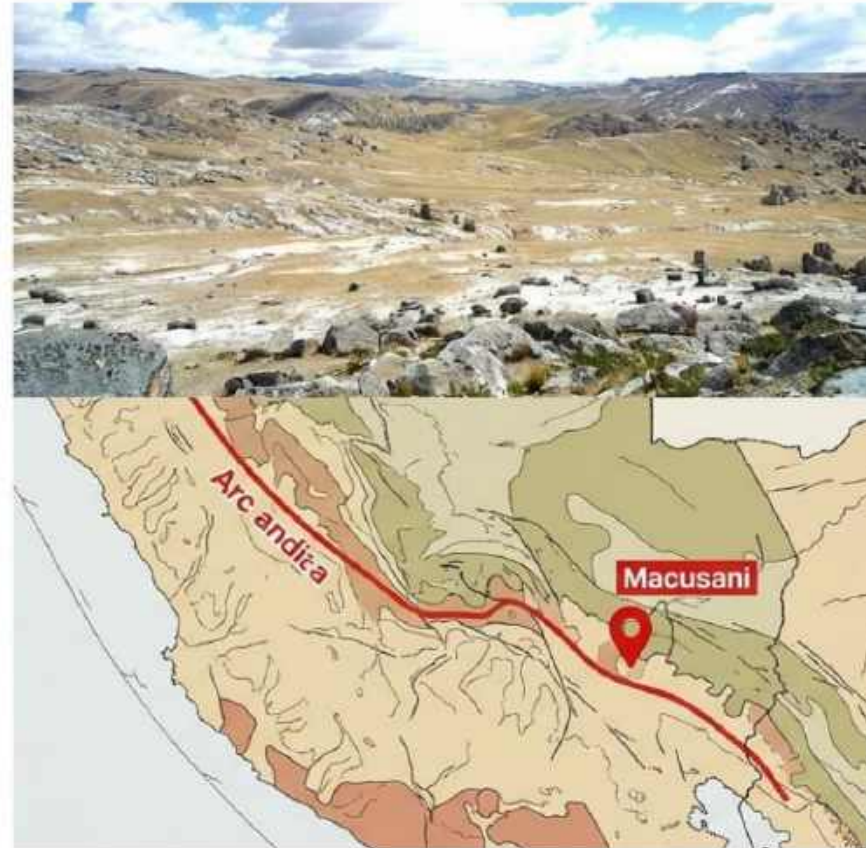


# JANUARIE 2026 het ons die grootste uraanafsetting op die Boliviaanse altiplano geïdentifiseer.

## Le Modèle Macusani : Une Anomalie Géologique

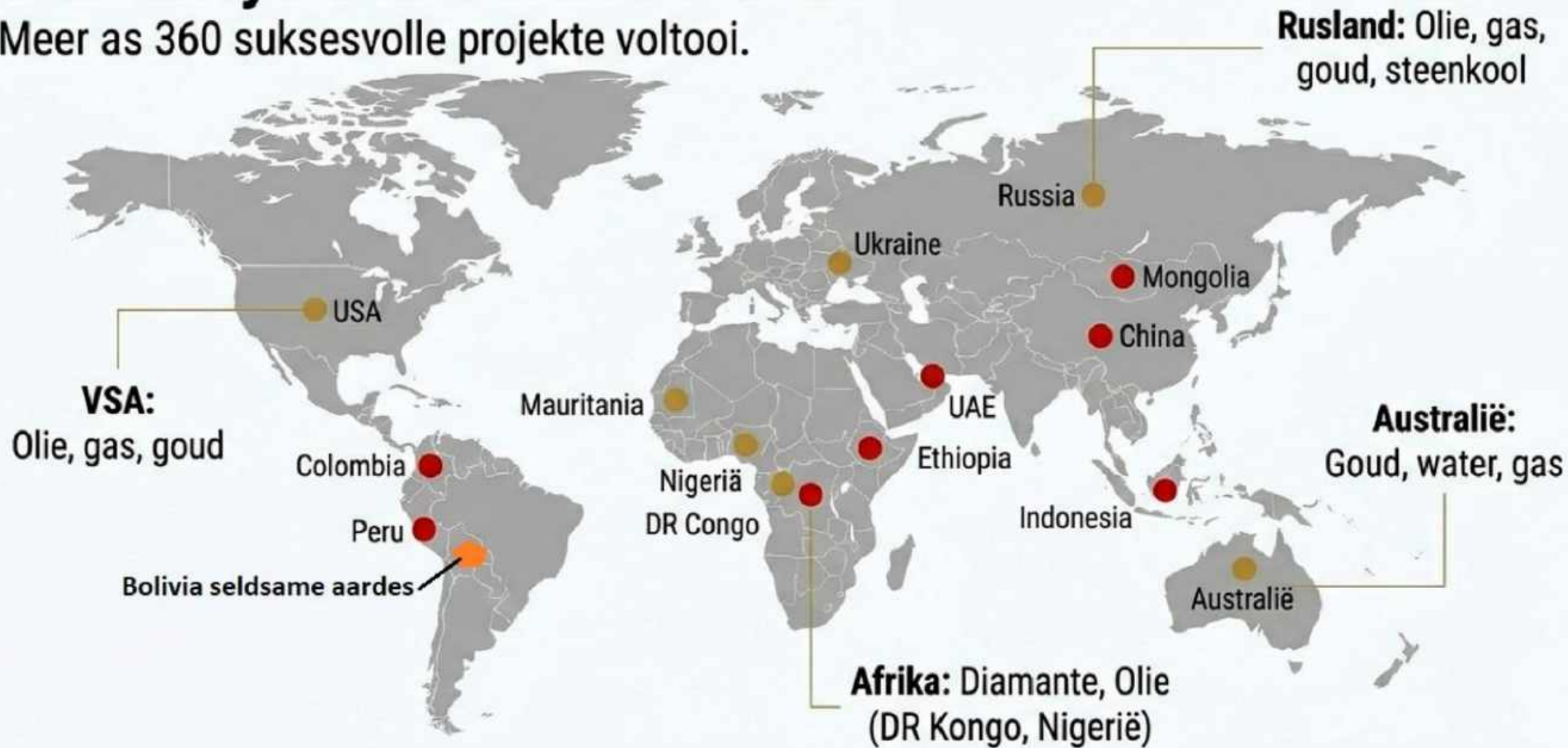
**Key Insight :** Macusani représente une classe unique de gisement d'uranium hébergé dans des volcanites felsiques à haute altitude (+4000m).

- **Classification :** Gisements à fort tonnage et teneur modérée (Low grade / High tonnage), distincts des gisements de haute teneur de Cusco.
- **Localisation :** Situé exclusivement dans les niveaux supérieurs de la pile volcanique (Pliocène-Quaternaire).
- **Source :** Données INGEMMET (2011) et Arribas & Figueroa (1985).



# Wêreldwye Sukses: 2004–2026

Meer as 360 suksesvolle projekte voltooi.



# ESTABLISHING OPERATIONS: THE BOLIVIAN PRECAMBRIAN

## THE ENTITY

Empresa Exportadora Minera Bella Napoli S.R.L. is an active operator in the Velasco region, dedicated to the full mining lifecycle: prospection, exploration, exploitation, concentration, and commercialization.

## THE LOCATION

Operations are centered in the province of Velasco, Department of Santa Cruz, specifically within the municipalities of Santa Ana and San Miguel.

## LEGAL STANDING

The company holds Administrative Mining Contracts registered with the AJAM (Autoridad Jurisdiccional Administrativa Minera), authorizing full operations in these mineral areas.



# Bewese Prestasie: Loods-Toetse en Verifikasie

## **Loods-Toetse (1998-2008):**

Suksesvolle toetse op bekende neerslae in Oekraïne, Rusland, VSA, Australië en Mongolië.

## **Onafhanklike Kundige Verifikasie:**

- ✓ VSA: Utah (Onafhanklike evaluering)
- ✓ VSA: Utah (Onafhanklike evaluering)
- ✓ Mongolië: Erdenet
- ✓ Oekraïne: Letneye-neerslag
- ✓ Rusland: Erunakovskaya-VIII (Kemerovo Streek)
- ✓ Krim: Povorotnoye-neerslag

# Intellectuele Eiendom en Sertifisering



## Gepatenteerde Methode:

-  • Oekraïne
-  • Rusland
-  • Switzerland



## Akademiese Ondersteuning:

Sewastopol Staatsuniversiteit  
(SGU)

Geakkrediteerde entiteit:

Poisk Group LLC (INN  
9204004240)



# Waarom Poisk Groep Kies?

## **Verminder Finansiële Risiko**

Verlaag blootstelling  
op droë gate.

## **Spoed**

Voltooi eksplorاسie  
in maande, nie jare  
nie.

## **Presisie**

Ons sê vir u waar  
om te boor en wat u  
sal vind.

***Gereed vir Samewerking***



# **Sien voor ander wat hulle nie kan sien nie**

Geologiese eksplorasië is nie meer 'n kansspel nie. Dit het die wetenskap van opsporing en moderne tegnologieë geword.



**RSS NMR**  
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION

# Kontak Ons

Ons is gereed om u eksplorاسie-projekte te transformeer.



- Michel L. Friedman-Matarese  
DESTOM LH 67/11 +
- Mobile +591-71696657
- WhatsApp +591 71696657
- Email 1 [michel@geo-nmr.net](mailto:michel@geo-nmr.net)
- Speaker: FR-UK-ES-BR/PT
- GMT - 04h
- Base Bolivia Santa Cruz
- In Charge Africa & Américas
- Igor Kostelanetz (Director of LLC "Poisk Group")
- Tel +78692456491
- Mobile +79787155212
- WhatsApp +79787155212
- Email 1 [igor@geo-nmr.net](mailto:igor@geo-nmr.net)
- Speaker: RU-UK
- GMT + 03h
- Base: Sevastopol Rusia
- In Charge: World

Телефон: +78692456491  
Мобильный: +79787155212  
WhatsApp: +79787155212  
Email: igor@geo-nmr.net

