



आरएसएस-एनएमआर की बदौलत तेल कंपनियां अन्वेषण और उत्पादन में भारी मात्रा में पैसा (ओपेक्स और कैपेक्स) बचा सकती हैं

1) अन्वेषण चरण - भूकंप-पूर्व सर्वेक्षण के माध्यम से नए ब्लॉकों के अधिग्रहण से पहले RSS-NMR प्रकार जो संदिग्ध लाइसेंस या ब्लॉक खरीदने से बचता है या निवेश पर रिटर्न की दर कम होगी

2) ऑपरेशन चरण - एक अस्वीकार्य "इरोई" के साथ एक नया तेल क्षेत्र विकसित करने के बजाय उत्पादन नेटवर्क को फिर से बनाने के लिए एक पुराने तेल क्षेत्र का पुनः अन्वेषण करें।





## "असतत" आरएसएस-एनएमआर ऑपरेटिंग मोड का परिचय

है- RSS-NMR एकमात्र ऐसी तकनीक है जो नीलामी से पहले (नीलामी के ठीक बाद) गुमनाम अन्वेषण की अनुमति देती है।

स्पष्ट ब्लॉक अधिग्रहण प्रक्रिया का चरण 4, इस दस्तावेज़ में शामिल आरेख देखें। यदि हम खुद को किसी राज्य या राष्ट्रीय कंपनी द्वारा नए ब्लॉकों या लाइसेंसों की नीलामी के संदर्भ में रखते हैं जो निश्चित रूप से ईमानदार है! ये अन्वेषण के लिए बेचे गए ब्लॉक या लाइसेंस हैं। हम संभावित खरीद के लिए नीलामी में भाग लेने का निर्णय लेने से पहले विकास की संभावनाओं की जांच करने की सलाह देते हैं। यह आपको नीलामी में भाग लेने से पहले परियोजना की लागत (अनुमान में पूंजीगत व्यय और ओपेक्स) का पहला विचार रखने की अनुमति देता है। खासकर यदि आपसे बोनस के रूप में रिश्तत मांगी जाए!

बी- RSS-NMR किसी प्रतिस्पर्धी को खरीदने या संयुक्त उद्यम बनाने की दृष्टि से उसके तेल भंडार का मूल्यांकन करना भी संभव बनाता है।

उसके साथ आम.

सी.एस.- अंत में और निश्चित रूप से ओपेक्स और कैपेक्स का सबसे अधिक लागत हत्यारा, यह एक नई परियोजना पर समय बर्बाद करने से पहले पुराने क्षेत्रों का पुनः अन्वेषण है, आरएसएस-एनएमआर आपको प्राधिकरण, परमिट या ईआईए के बिना, अपनी उत्पादन प्रणाली को संशोधित करने की अनुमति देता है, क्योंकि आप हैं शुरुआत से ही सभी अनुमतियों के साथ आपके ब्लॉक पर।

डी- हम हमेशा उत्पादन को रोके बिना इन परिचालनों को बहुत सावधानी से विकसित करते हैं, आप ओबीएन की तरह इस पुनः अन्वेषण कार्य को अंजाम दे सकते हैं लेकिन आरएसएस-एनएमआर सस्ता और तेज है (अधिकतम 180 दिन)। हम सब कुछ अपने आधार से करते हैं।

जमीन पर विक्रेता देश में कोई नहीं, हम पूर्ण विवेक में हैं!





## परिभाषा

कैपेक्स , अंग्रेजी शब्द कैपिटल एक्सपेंडिचर का संक्षिप्त रूप, कैपेक्स एक कंपनी के निवेश व्यय को बैलेंस शीट पर पूंजीकृत करता है। आम तौर पर, मूर्त संपत्ति (जैसे मशीनें और उपकरण, लाइसेंस ब्लॉक) या अमूर्त संपत्ति (जैसे सॉफ्टवेयर) का अधिग्रहण।

### CAPEX तेल और गैस बाजार विश्लेषण

पूर्वानुमानित अवधि (2023-2028) के दौरान 4.27% की सीएजीआर पर, तेल और गैस क्षेत्र में पूंजीगत व्यय 2023 में 797.58 बिलियन अमेरिकी डॉलर से बढ़कर 2028 तक 983.04 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने की उम्मीद है। 2020 में बाजार पर COVID-19 का प्रभाव पड़ा।

फिलहाल बाजार महामारी से पहले के स्तर पर पहुंच गया है। मध्यम अवधि में, ऊर्जा की बढ़ती मांग, तटवर्ती भंडार की कमी और सभी देशों की सरकारों द्वारा अपने अपतटीय संसाधनों का पता लगाने के प्रयासों के कारण अपतटीय तेल और गैस गतिविधियों में निवेश बढ़ने से बाजार की वृद्धि को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है।

आने वाले वर्षों में तेल और गैस निवेश।

दूसरी ओर, कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस की कीमतों में अस्थिरता, वैश्विक स्तर पर धीमी आर्थिक वृद्धि के साथ, पूर्वानुमानित अवधि के दौरान तेल और गैस में पूंजीगत व्यय में बाधा आने की उम्मीद है। फिर भी, उत्तरी सागर, मैक्सिको की खाड़ी और सेनेगल और मॉरिटानिया जैसे विकासशील देशों में कई अपतटीय, गहरे और अति-गहरे अन्वेषण पूंजीगत व्यय में वृद्धि के लिए पर्याप्त अवसर प्रदान करते हैं।

उत्तरी अमेरिका ने CAPEX में सबसे अधिक लाभ दर्ज किया, जो विश्व स्तर पर एकीकृत बड़ी कंपनियों के संचालन के साथ-साथ राष्ट्रीय तेल कंपनियों और पूर्वानुमान अवधि के दौरान नए निवेशों से प्रेरित था।

स्रोत: <https://www.mordorintelligence.com/fr/industry-reports/global-oil-and-gas-capex-industry>





कंपनी के परिचालन व्यय, OPEX ("परिचालन व्यय" के लिए) के साथ भ्रमित न हों। उदाहरण के लिए, एक प्रिंटर के मामले में, इसकी लागत के साथ-साथ इसकी संभावित स्थापना भी CAPEX में दिखाई देनी चाहिए, जब कागज और स्याही के खर्च को परिचालन व्यय या OPEX में शामिल किया जाना चाहिए। एक खरीदा गया ब्लॉक एक CAPEX है जब एक भूकंपीय एक OPEX होता है।

स्पष्ट रूप से परिपक्व क्षेत्रों का नवीनीकरण एक OPEX होगा जब एक ग्रीनफील्ड परियोजना एक CAPEX होगी लेकिन भूकंपीय एक OPEX होगी

## "ईआरओआई" (ऊर्जा निवेश पर रिटर्न)

हम नीलामी द्वारा प्राप्त ग्रीनफील्ड ब्लॉक को जारी रखने के निर्णय से जुड़े एक अन्य मूल्य के बारे में बात कर सकते हैं। यहाँ "एरोई" ऊर्जा वापसी दर है:

इसे एक सरल रैखिक समीकरण द्वारा संक्षेपित किया गया है जो आर्थिक और अस्थायी विविधताओं को नजरअंदाज करता है:

एक उत्पाद संदर्भ इकाई N का उपयोग  $N \cdot 1.N \cdot X$  के X (एकाधिक या नहीं) का उत्पादन करने के लिए किया जाता है

हम अर्थव्यवस्था के हस्तक्षेप पर विचार किए बिना परिणाम प्राप्त करते हैं। तेल उद्योग के लिए, हम तेल के बैरल (159 लीटर) को एन के स्थिर मूल्य के रूप में लेते हैं। हम उद्योग की लागत (कैपेक्स और ओपेक्स) के विकास को मापेंगे।

- 1900 में 100 बैरल का उत्पादन करने के लिए 1 बैरल का निवेश किया गया है 1980 में 35  $1.N \cdot 100.N$
- बैरल का उत्पादन करने के लिए 1 बैरल का निवेश किया गया है 2010 में 20 बैरल का उत्पादन  $1.एन \cdot 35.एन$
- करने के लिए 1 बैरल का निवेश किया गया है  $1.एन \cdot 20.एन$





## किसी देश द्वारा बिक्री के लिए रखे गए नए ब्लॉक (नई परियोजना)

उ- हमारे तकनीकी साधनों को धन्यवाद, यह जानने से पहले कि अंततः यह सार्थक है या नहीं, आरएसएस-एनएमआर अन्वेषण करना

भाग लें और आगामी परियोजना की लागत आपको चरण 4 पर निर्णय लेने की अनुमति देती है। (हम हां या ना में वहां जाते हैं)

बी- मूल विचार यह है कि आपके अन्वेषण विभाग ने भूवैज्ञानिक और भूभौतिकीय अध्ययन और दोहन योग्य जलाशय खोजने या न खोजने की संभावनाओं को इकट्ठा किया है। आरएसएस-एनएमआर के साथ, बहुत जल्दी, और नीलामी प्रक्रिया से काफी पहले, आपको बहुत स्पष्ट रूप से पता चल जाएगा कि क्या आपके पास दिलचस्प भंडार हैं जो नीलामी में भागीदारी को उचित ठहराते हैं। • ऐसे जलाशयों के साथ इस नीलामी में एक डॉलर डालने का कोई कारण नहीं है जो मौजूद नहीं हैं या जिन्हें परिचालन में लाना

आसान नहीं है।

सी.एस.- यह प्रक्रिया बहुत ही विवेकपूर्ण है, यह सब हमारी भूभौतिकीय प्रयोगशाला से किया जाता है, किसी व्यक्ति को क्षेत्र में भेजे बिना, प्राधिकरण या परमिट का अनुरोध किए बिना, संक्षेप में पूर्ण मौन में और ब्लॉक विक्रेताओं के संपर्क के बिना।

डी- इसके बाद आपके पास चरण 4 के ठीक बाद नियमों में एक ब्लॉक या लाइसेंस आवंटित करने की प्रक्रिया है





# Open Contracting for Oil, Gas and Mining Rights

Transparency in the allocation and management of oil, gas and mining rights can improve industry engagement, competition and civic trust. These recommendations and good practice examples show how governments are making a difference.

**1 THINK ABOUT THE BIG PICTURE**  
To those who lack an understanding of the wider legal and regulatory processes and players who oversee the granting of resource rights, information can appear jumbled and confusing.

**2 Reconcile information needs of companies and citizens.**  
Consult widely to avoid a situation where information disclosure is overwhelmingly designed for one stakeholder group.

**3 Communicate who the decision-makers are.**  
Disclose the identity of decision-makers responsible at each stage of the contracting process.

**4 DISCLOSE INFORMATION ABOUT THE GEOGRAPHICAL AREAS TO BE OPENED UP TO EXTRACTIVE INDUSTRY CONTRACTING AND WHY.**  
Disclose information about the process for deciding whether to open new areas to extractive activity as well as clarity on the boundaries of those areas.

**5 RECONCILE SUB-SURFACE AND SURFACE RIGHTS AND THE NEEDS OF THEIR USERS.**  
Allow all stakeholders to identify and reconcile overlaps existing between their sub-surface and surface rights and needs.

**6 PUBLICLY EXPLAIN THE CHOICE BETWEEN DIFFERENT ALLOCATION METHODS AND HOW THEY APPLY IN DIFFERENT SITUATIONS.**  
Where multiple types of allocation processes can be used, clarify which allocation approach applies in a given area.

Before continuing further in the auction process, an RSS-NMR exploration will give you an idea of the reserves and reservoirs available in the blocks offered by the country

Exploration by RSS-NMR allows observation before participating in the oil block allocation auction (after 4 and before 5)

**7 ALLOCATION & AWARD**  
Allocation processes may range from highly visible competitive bid rounds to routine non-competitive rolling applications. Some basic transparency requirements apply in all cases.

**8 Publish the rules of the game.**  
Publish overall rules for the process including timelines, application requirements and the criteria used to assess companies.

**9 DISCLOSE WHO STANDS TO BENEFIT.**  
Publish the names of all companies applying for rights along with information about their beneficial owners. This should be used to screen applicants for conflicts of interest and corruption risks.

**10 DISCLOSE REGULATOR ENGAGEMENT WITH PROSPECTIVE COMPANIES.**  
Disclose regulator engagement with prospective companies as well as all queries and clarifications.

**11 CONDUCT AND DISCLOSE CONSULTATIVE PROCESSES WITH COMMUNITIES.**  
Disclose information about consultative processes with communities relating to the award of rights.

**12 DISCLOSE ALLOCATION OUTCOMES.**  
Disclose key details about the awards, ideally alongside information justifying why and how certain decisions were made.

**13 THE CONTRACT**  
Transparency of contracts, licenses or permits is key because these documents set out the terms and conditions linked to the right to explore or exploit natural resources.

**14 DISCLOSE INVESTMENT, PRODUCTION AND RESERVES.**  
Regularly disclose updated information regarding reserves, investment, exploration and production on a project-by-project basis.

**15 DISCLOSE REVENUES AND BENEFITS.**  
Produce project-level disclosures in line with EITI requirements, ideally mainstreamed into government systems rather than standalone reporting, and with payment and benefit flows broken down to level of greatest relevance to citizens.

**16 TRACK AND DISCLOSE CONTRACT COMPLIANCE.**  
Publish project level data on commercial, social and environmental outcomes against project level rules to track compliance.

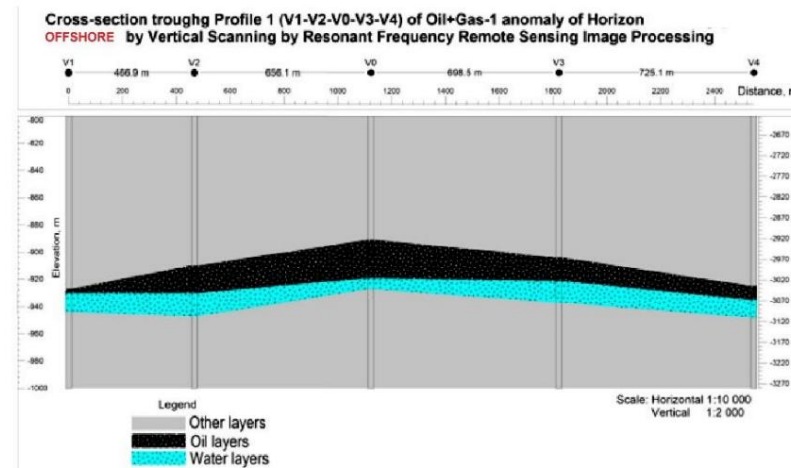
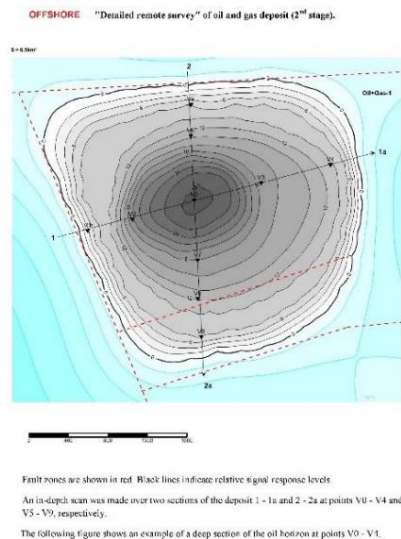
**RSS NMR**  
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION  
By Fands-LLC

Registered Office  
[rss-nmr@fands-llc.biz](mailto:rss-nmr@fands-llc.biz)  
Land line + 17863528843  
Naaman's building suite 206  
3501 silverside road  
Wilmington Delaware 19810 USA



## किसी कंपनी के अधिग्रहण या ग्रीन फील्ड या ब्राउन फील्ड जैसी मौजूदा परियोजना पर संयुक्त उद्यम के गठन से पहले अध्ययन करें

- मूल विचार यह है कि भले ही आपके पास किसी प्रोजेक्ट, ब्लॉक या कंपनी के सभी दस्तावेज़, वक्र और पूर्वानुमान हों दोबारा खरीदें, पूर्ण सत्यापन के अलावा कुछ भी बेहतर नहीं है।
- ज़मीन पर कोई भी नहीं, सभी विवेकपूर्वक और धीरे से, एक बार यह सत्यापन हो जाने के बाद आप जेवी बेचने या पेश करने वाली कंपनी के साथ बातचीत शुरू करते हैं
- <https://www.rystadenergy.com> पर जांच करने के बाद और हमारे विवेकपूर्ण अध्ययन से आपको खरीदी जाने वाली संपत्ति की वास्तविक स्थिति पता चल जाएगी



Registered Office  
[rss-nmr@fands-llc.biz](mailto:rss-nmr@fands-llc.biz)  
 Land line + 17863528843  
 Naaman's building suite 205  
 3501 silverside road  
 Wilmington Delaware 19810 USA



## रिक्त प्रकार के ब्लॉक का पूर्व-अन्वेषण - कभी अन्वेषण नहीं किया गया

यदि आप एक नए तेल ब्लॉक पर पूर्ण भूकंपीय सर्वेक्षण करने का निर्णय लेते हैं, तो RSS-NMR का उपयोग करके एक पूर्व-अन्वेषण आपको RSS-NMR अध्ययन के माध्यम से इस व्यवस्थित भूकंपीय अन्वेषण की लागत को कम करने की अनुमति देता है, फिर दोहन के लिए क्षेत्रों का निर्धारण करता है।

### Systematic seismic ( all the bloc )

Superficie 1200km<sup>2</sup>  
 Cout /km<sup>2</sup> 19000,00 us\$  
 Total 22.8 millions us\$

### With a RSS-NMR pre exploration you can do a selective seismic

25,6 Km<sup>2</sup>

89 Km<sup>2</sup>

112 Km<sup>2</sup>

With 226,6 km<sup>2</sup> with presence of oil or gaz  
 you reduce the Cost at 4.3 miion of us\$

इस (वास्तविक) उदाहरण में, RSS-NMR का उपयोग करके किए गए पूर्व-अन्वेषण के लिए धन्यवाद, भूकंपीय लागत 4.3 मिलियन डॉलर होगी 22.8 मिलियन डॉलर की और 1 वर्ष की समय की बचत।



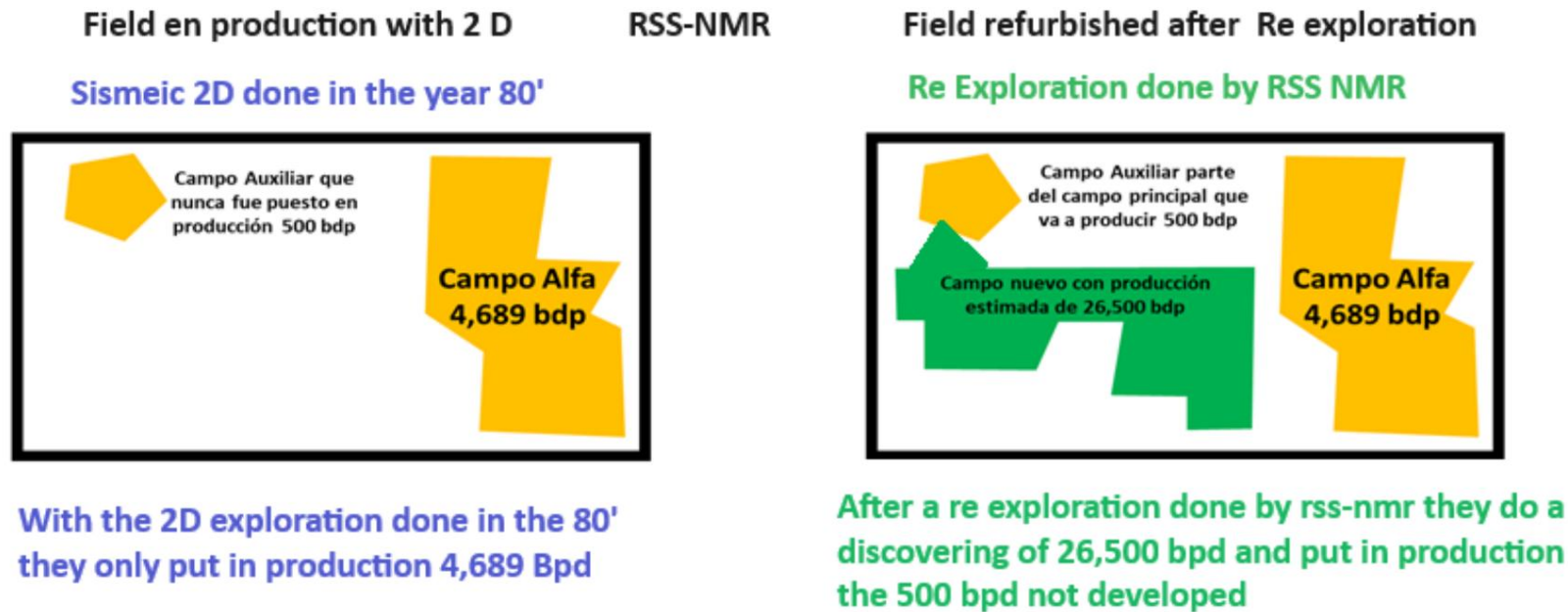




## पुराने तेल क्षेत्रों के संशोधन के लिए पुनः अन्वेषण

RSS-NMR आपको पुराने तेल क्षेत्रों, नवीनीकरण के लिए आपके क्षेत्रों या किसी प्रतिस्पर्धी के क्षेत्रों का मूल्यांकन करने की भी अनुमति देता है इसे वापस खरीदने या संयुक्त उद्यम बनाने के लिए। किसी नए प्रोजेक्ट पर समय और पैसा बर्बाद करने के बजाय, यह आपको प्राधिकरण, परमिट या ईआईए के बिना, अपनी उत्पादन प्रणाली को संशोधित करने की अनुमति देता है, क्योंकि आप कुछ समय के लिए सभी प्राधिकरणों के साथ अपने ब्लॉक पर हैं और सबसे ऊपर बिना उत्पादन रोके।

-आप उत्पादन प्रणाली को संशोधित करने के लिए अपने जलाशयों का पुनर्मूल्यांकन कर सकते हैं (फेयरफील्ड नोडल ऑफशोर ओबीएन के साथ) समय और धन की बचत काफी है क्योंकि 2डी, 3डी, ओबीएन या अन्य नोड्स द्वारा पाई गई विसंगतियों का विश्लेषण लंबे समय तक और भारी कंप्यूटर के साथ रहता है। प्रसंस्करण.





## आरएसएस-एनएमआर बनाम 2डी, 3डी, ओबीएन या नोड भूकंप

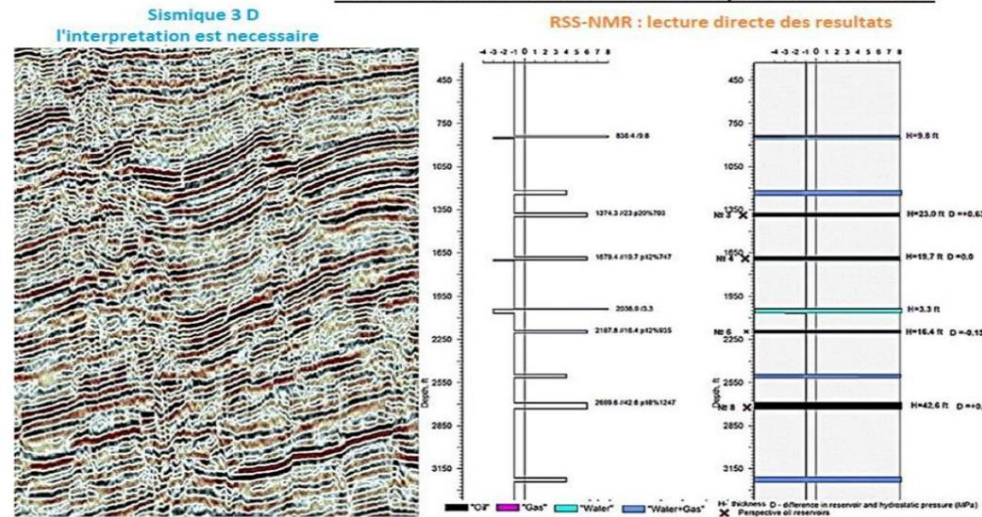
परिणामों के दोहन के लिए अन्वेषण परिचालन योजना 2डी, 3डी के साथ ही ओबीएन और अन्य नोड्स के साथ भी समान (6 से 24 महीने) रहती है।

एकमात्र रुचि उत्पादन बंद किए बिना अपने टैंकों की एक नई तस्वीर लेने में है ताकि आप अपने नेटवर्क को संशोधित कर सकें

पढ़ाई के बाद उत्पादन

*Symboliquement, la différence entre les technologies est illustrée par la figure suivante:*

**Resultats des etudes remises au client sismique 3 D versus RSS-NMR**



Michel Friedman (French English spanish speaker) QHSE exploration Manager qualified SSU - SSL - FSOMS- Based Bolivia South America  
Mobile +591-716-96657 (WhatsApp y Signal ID) VoIP: + 1-786-352-8843 (Free via FAI Internet box) Skype mlf10357 -  
Emails [rss-nmr@fands-llc.biz](mailto:rss-nmr@fands-llc.biz) / [michel.friedman@fands-llc.biz](mailto:michel.friedman@fands-llc.biz)

**RSS NMR**  
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION  
By Fands-LLC

Registered Office  
[rss-nmr@fands-llc.biz](mailto:rss-nmr@fands-llc.biz)  
Land line + 17863528843  
Naaman's building suite 206  
3501 silverstone road  
Wilmington Delaware 19810 USA



-आरएसएस-एनएमआर के साथ आप 6 महीने से कम समय में ग्रीन फील्ड या ब्राउन फील्ड पुनर्वास पर ड्रिलिंग ऑपरेशन शुरू कर सकते हैं।

- आपके ईएंडपी के पुनः अन्वेषण की दिशा में रणनीतिक अभिविन्यास में समाधान देखना विशेष रूप से महत्वपूर्ण है

आपके ब्राउन फील्ड में समायोजित सुधारात्मक योजना के साथ उत्पादन प्रणाली का समायोजन।

-2डी और 3डी भूकंप विज्ञान ने अधिग्रहण के साथ-साथ विसंगतियों के अध्ययन में भी कई खामियां पेश कीं।

- आरएसएस-एनएमआर के साथ, ग्रीनफील्ड क्षेत्र विकसित करना संभव है लेकिन सबसे महत्वपूर्ण बात उत्पादन में आपके क्षेत्र के जलाशयों (परिपक्व और पुराने क्षेत्रों) का अवलोकन है।

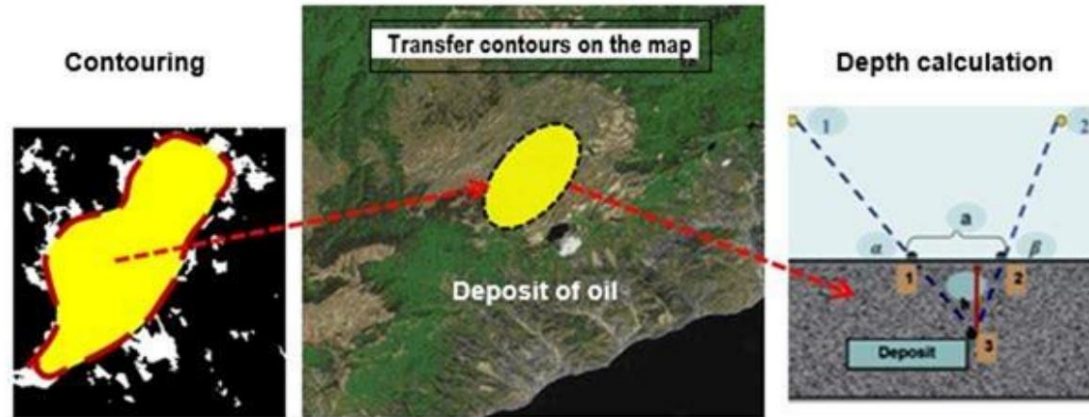
- यह ऑपरेशन बिना उत्पादन बंद किए अभी भी विकसित हो रहा है। आप अपने खेतों की नई तस्वीर ले सकते हैं

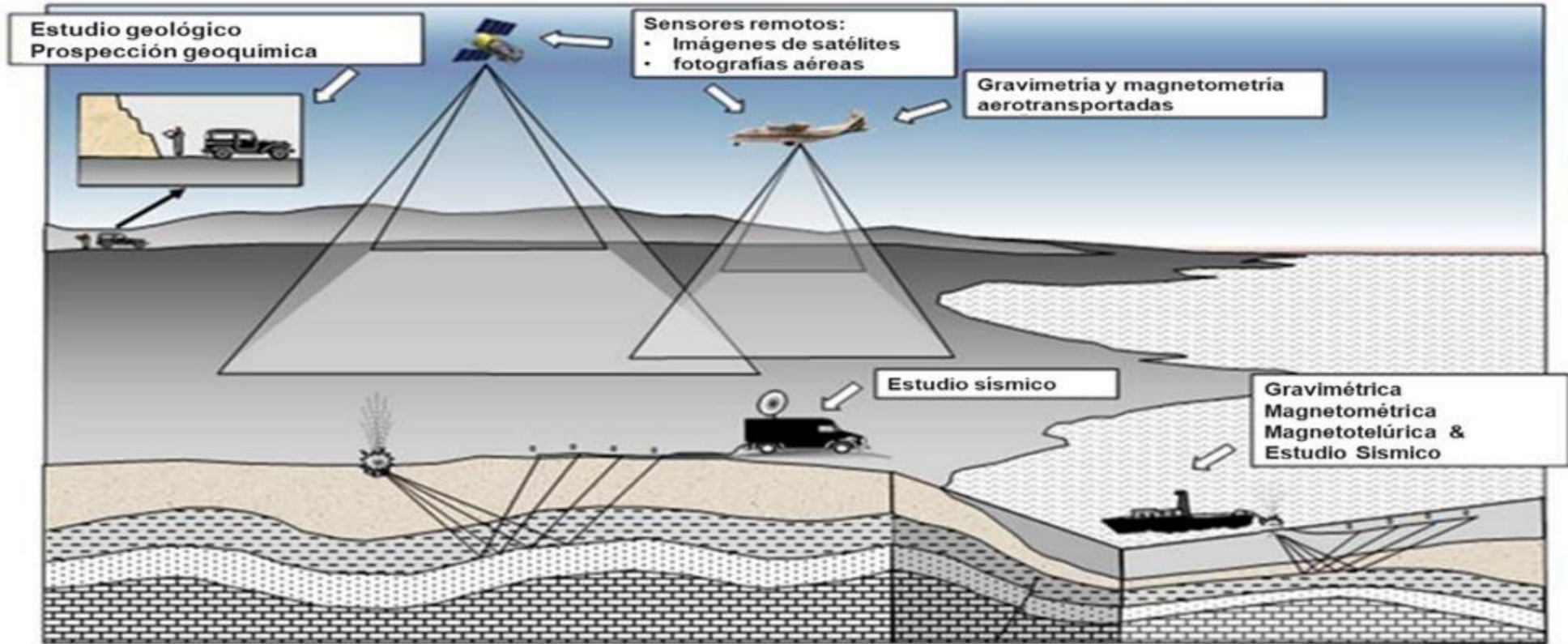
लाइसेंस या परमिट के बिना उत्पादन नेटवर्क में संशोधन पर निर्णय लेना,

-आप अपनी इच्छानुसार संशोधन कर सकते हैं क्योंकि आप अपने स्वयं के लाइसेंस में हैं और कुछ साल पहले खरीदे गए अपने स्वयं के ब्लॉक में हैं!

-आपके ओपेक्स के लिए, RSS-NMR के साथ आपको प्राधिकरण, परमिट या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि सब कुछ बिना उपस्थिति के दूरस्थ रूप से किया जाता है ज़मीन पर इंसान.

#### 2.4. Detected object snap (fixation)





भूकंपीय-आधारित अन्वेषणों के लिए प्रौद्योगिकी का विकास



अन्वेषण एवं उत्पादन प्रौद्योगिकियों के विकास का इतिहास		
1883	एरीलाइन का विद्युत	अन्वेषण का प्रागैतिहासिक काल
1900 में दशक	रोटरी वेध	1 आरओ अवधि 1850 - 1930
1914	सीसोप्राकी स्ट्रुडियो	वनस्पति और सतह क्षेत्र सूचकांकों पर आधारित अन्वेषण
1924	कम पानी और तल स्तर का लॉगिंग	
1930 में दशक	समुद्र का पहला बिंदु (अपतटीय) समुद्र तक विस्तार (>10 मीटर गहराई)	
1930	1डी प्रकार की छवि के साथ भूकंपीय बिंदु	
1930 - 1940 के दशक	1डी का भूगोल सामान्यीकरण	2do अवधि 1930 से 1950 के दशक
1950 में दशक	1950 से सटीक भूभौतिक सहसंबंध भूकंपीय और भूकंपीय हेरमिटेज का सुधार लॉगिंग	"यादृच्छिक" प्रकार के तेल क्षेत्रों की खोज
1960 में दशक	डिजिटल कम्प्यूटर मिटर-माइक्रोमीटर दूरी रेखांकन	तीसरा काल 1950 से 1970 का दशक "अर्ध-कैलिब्रेटेड" अन्वेषण
माइग्रेशन 2डी (1970)	कैलिब्रेटेड डिजिटल भूकंपीय	
दिशात्मक वेध		चौथा कालखंड 1970 से 1980 का दशक
रॉक ड्रिल अवधारणाएँ	"रोका मॉ और एचसी का प्रशिक्षण" पद्धति अधिक संपूर्ण	"कैलिब्रेटेड" अन्वेषण
स्ट्रैटिग्राफिको विश्लेषण	बेहतर भविष्यवाणी	
1983 भूकंपीय 3डी	वेध वस्तुओं की बेहतर परिपुद्धता	5 से 1980 से 1990 की अवधि तक
1985 पेट्रोल प्रणाली	संभावित क्षेत्रों की बेहतर परिभाषा की अनुमति देता है	अनुकूलित उत्पादन की खोज
1990 से 2010 तक	आधारों और एम्बालसों का 2डी और 3डी अनुकरण गतिविधियों और तल पदार्थों के निकलने की भविष्यवाणी भूकंपीय पूर्वानुमान और 4डी द्रव निगरानी और गतिशील विस्तार	6 से 1990 से 2010 की अवधि अन्वेषण "एक्सप्लोरेशन डे प्रोडक्शन रेवनलाइज़ाज़ यूसांडो लास मेओरस डे लास टेक्नोलॉजीज एंटीपुआस"
2010 से 2020 तक	अन्वेषण की नई तकनीकों का उद्भव बहुत ही स्थानीयकृत और बहुत ही घनत्वक है जो भूकंपीय 2डी/3डी (अन्वेषण के मोडो सिस्टमिको) की एंटीपुआ तकनीक के सामने एक क्रांति है। उत्पादन कोड को संशोधित करने के लिए पुराने भंडार का पता लगाने के लिए टोटल एनर्जी द्वारा उच्च स्थिति में औद्योगिक का उपयोग किया जाता है <a href="https://ep.totalenergies.com/en/expertise/reservoir/ocean-bottom-nodes-obn-वाइट-ऑफशोर-सेसिक-एशियन-कैपेन-इम्पूव">https://ep.totalenergies.com/en/expertise/reservoir/ocean-bottom-nodes-obn-वाइट-ऑफशोर-सेसिक-एशियन-कैपेन-इम्पूव</a> सीटेलाइट छवियों का उपयोग करके आरएसएस-एनएआर अन्वेषण जो आपको तबे समय में बहुत बड़ी सतहों पर 6 किमी (नौटीय/ऑफशोर) की गहराई तक हाइड्रोकार्बन की उपस्थिति को सीमित करने की अनुमति देता है। बड़ी खबर यह है कि उत्पाद असामान्य दोषों से सीधे प्रभावित होता है। यह एक ऐसी तकनीक है जो हाइड्रोकार्बन तक ही सीमित नहीं है और हाइड्रोकार्बन, बल्कि पानी, धातु या रत्नों का भी पूर्वानुमान क्षेत्र निर्धारित करती है। बड़े क्षेत्रों में बसाकाडो उत्पाद की उपस्थिति निर्धारित करने के लिए आदर्श तकनीक	7 से 2010 की अवधि "घनत्वक अन्वेषण की नएवसा तकनीकें बहुत स्थानीयकृत या बहुत बड़े सतह क्षेत्र के लिए हैं। (भूकंप पूर्व न्यूयॉकन)



## Geophysical methods

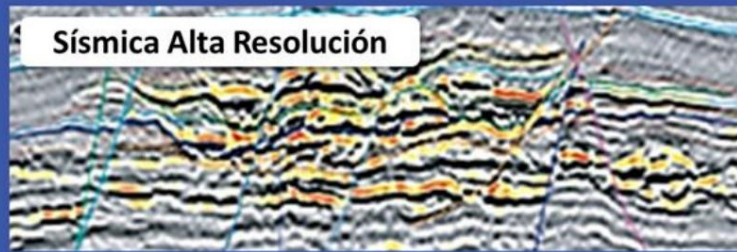
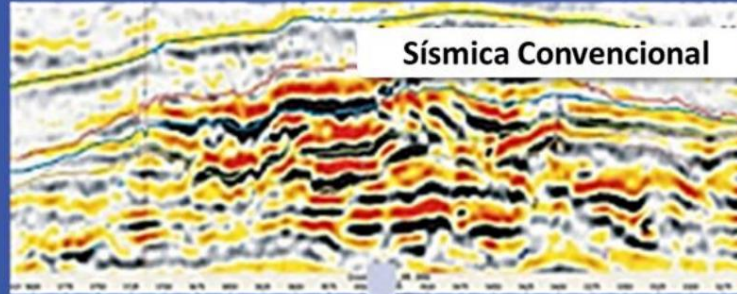
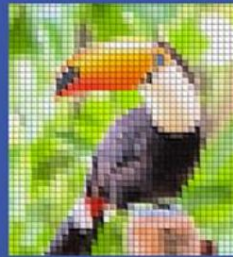
Method	Measured parameter	“Operative” physical property
Gravity	Spatial variations in the strength of the gravitational field of the Earth	Density
Magnetic	Spatial variations in the strength of the geomagnetic field	Magnetic susceptibility and remanence
Electromagnetic (SeaBed Logging)	Response to electromagnetic radiation	Electric conductivity/resistivity and inductance
Seismic	Travel times of reflected/refracted seismic waves	Seismic velocity (and density)

अपवर्तक भूकंपीय, प्रतिबिंब भूकंपीय, ओबीएन अब, अच्छा भूकंपीय, सामान्य तौर पर यह महंगा है, यह एक बोझिल प्रक्रिया है, कभी-कभी यह काम नहीं कर सकता है। एक परिपक्व क्षेत्र में, इसे नष्ट करना और उत्पादन बंद करना आवश्यक होगा, यह असंभव है और किसी ने भी कभी ऐसा नहीं किया है। ओबीएन तकनीक के साथ अपतटीय भूकंपीय समाधान की शुरुआत स्पष्ट थी, लेकिन डेटा का संग्रह, लागत और विश्लेषण के लिए कार्यान्वित साधन महंगे और समय लेने वाले हैं।





## Sísmica convencional vs Sísmica de alta resolución



हम उत्पादन बंद किए बिना समुद्र में ऐसे पानी में टैंक की तस्वीर ले सकते हैं जो बहुत गहरा न हो। निर्णय तो होने ही चाहिए  
फिर इस पुराने क्षेत्र पर तकनीकी साधनों को फिर से काम करने के लिए जिसे 2डी भूकंपीय के साथ हाइलाइट किया गया था, फिर ओबीएन ने स्थिति को ठीक करना और उत्पादन स्तर को बढ़ाना संभव बना दिया,  
आखिरकार मैं इस बारे में सोचता हूँ कि इस ऑपरेटर को इस ओबीएन को विकसित करने के बारे में सोचना चाहिए या ने अपना विश्लेषण किया है जिसे उसने कतर पर फिर से लागू किया है, वह अपने जलाशयों के विकास का  
अनुसरण करना चाहता है। हमें 2डी और 3डी में बने पुराने क्षेत्रों का फिर से अन्वेषण करना चाहिए





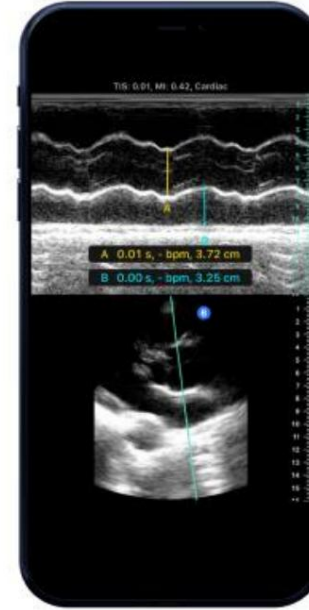
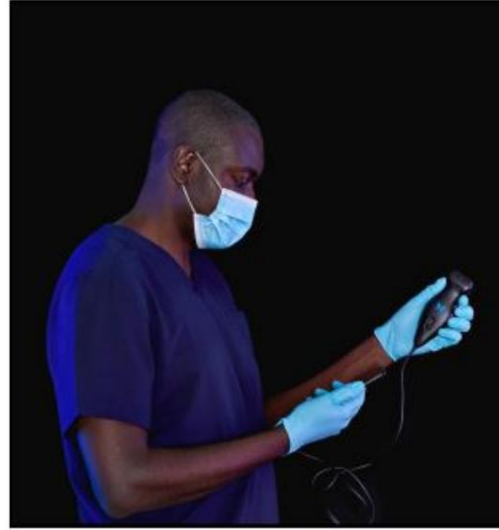
तेल अन्वेषण में भी दुनिया और प्रौद्योगिकी विकसित हो रही है

आइए एक उदाहरण से शुरू करें जो आपको या आपके किसी प्रियजन को चिंतित कर सकता है क्योंकि अब हम हृदय का अल्ट्रासाउंड कर सकते हैं स्मार्टफोन और तितली... कार्यालय या लिविंग रूम में! <https://www.butterflynetwork.com/> पर जाएं

चिकित्सा परीक्षण एक सस्ते, सरल सेल फोन का उपयोग करके किया जाता है।

वास्तव में हम उपकरण का आकार, परिचालन लागत, निवेश बदलते हैं

(डॉक्टर के लिए इमेजिंग क्लिनिक की अब कोई आवश्यकता नहीं है) लेकिन इसकी उपयोगिता को बदले या सुधारे बिना और सबसे ऊपर इसके निदान की गति मुख्य लाभ है क्योंकि यह हो सकता है तत्काल हस्तक्षेप की आवश्यकता वाली गंभीर दुर्घटनाओं की स्थिति में, बिना किसी अपॉइंटमेंट के और साइट पर ही इस समय कार्यान्वित किया जाना चाहिए। अब हम भूकंपीय अध्ययन के लिए RSS-NMR के साथ यही पेशकश करते हैं।



Registered Office  
[rss-nmr@fands-llc.biz](mailto:rss-nmr@fands-llc.biz)  
Land line + 17863528843  
Naaman's building suite 206  
3501 silverside road  
Wilmington Delaware 19810 USA

© 2019 RSS NMR. All rights reserved. This document is the property of RSS NMR. All other trademarks are the property of their respective owners.





प्रौद्योगिकी के विकास और उसके महत्व को समझने के लिए और भी अधिक स्पष्ट रूप से, हम इसके विकास को एक उदाहरण के रूप में लेते हैं आईटी लेकिन विशेष रूप से 1984 के बाद से लैपटॉप जैसे हार्डवेयर का विकास



टेलीफोनी और भूकंपीय

**Going Mobile | The evolution of the cellphone**

<p><b>1982 Mobira Senator</b> Finnish company Mobira Oy, a precursor to Nokia, introduced its first car phone, the Mobira Senator NMT-450. It weighed about 22 pounds.</p>	<p><b>1984 Motorola DynaTAC 8000x</b> The first cellphone to be offered commercially hit the market priced at \$3,995 (\$9,237 in 2012 dollars) and weighed just under 2 pounds.</p>	<p><b>1987 Mobira Cityman</b> One of the world's first handheld phones, the Cityman weighed 28 ounces with the battery.</p>	<p><b>1989 Motorola MicroTAC</b> Initially manufactured as an analog cellphone, the MicroTAC was an early example of a flip phone, in which the mouthpiece folded over the keypad.</p>	<p><b>1992 Nokia 1011</b> The first digital handheld phone, the Nokia 1011 would become the company's best-selling phone ever.</p>	<p><b>1993 BellSouth/IBM Simon Personal Communicator</b> First phone with a touchscreen and smartphone features (pager, calculator, address book, send/receive faxes, games and email). Cost about \$900.</p>	<p><b>2000 Ericsson R380</b> The first device marketed as a smartphone.</p>	<p><b>2002 BlackBerry 5810</b> Made by Research In Motion, the 5810 was a cellphone with organizer functions and a keyboard for thumbs; a wired headset was mandatory.</p>	<p><b>2004 Motorola Razz</b> Was part phone, part fashion accessory. In the Razz's first four years, Motorola sold more than 110 million units.</p>	<p><b>2007 Apple iPhone</b> Hundreds of people lined up outside Apple stores to buy the first iPhone, priced at \$499 (4GB) and \$599 (8GB).</p>
--	--	---	--	--	---	---	--	---	--

Source: WSJ research; Photos: Nokia (2), Motorola (2), BlackBerry, Ericsson, Associated Press

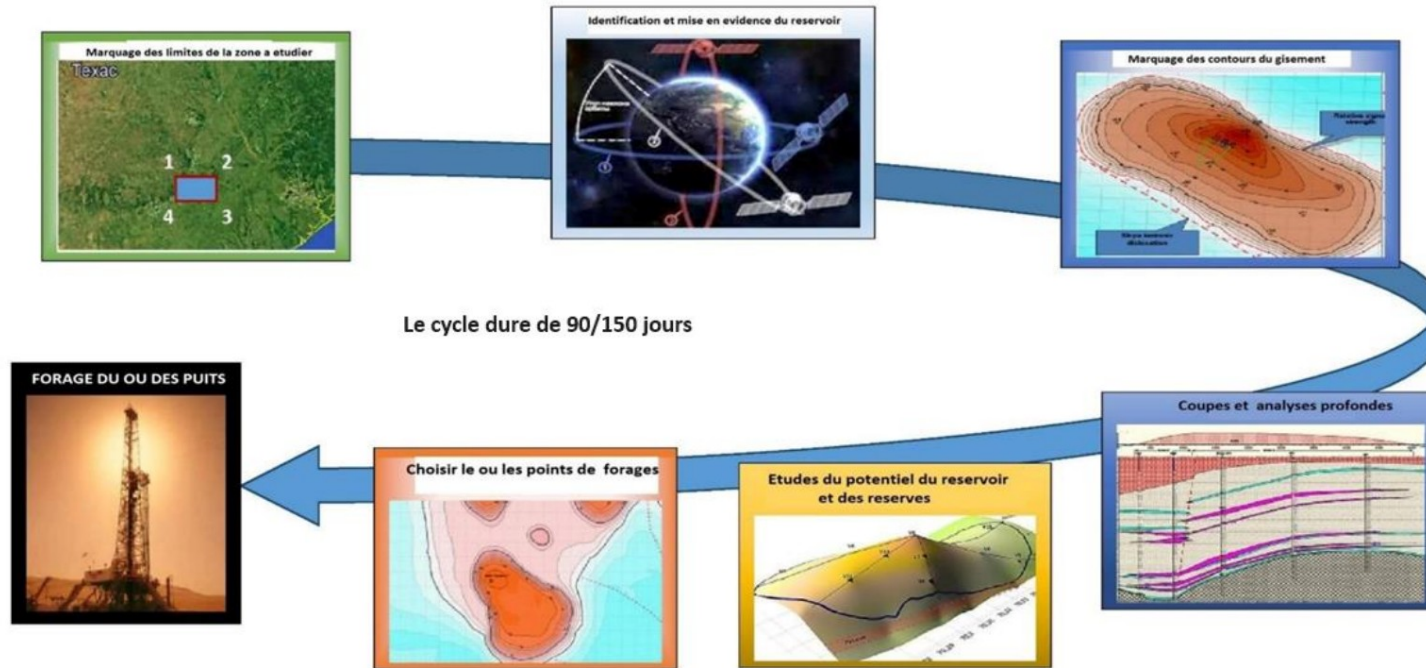
1D      2D archaic      2D      3D      Nodes et RSS-NMR

**Evolution of mobile phone and seismic technology**

**Registered Office**  
[rss-nmr@fands-llc.biz](mailto:rss-nmr@fands-llc.biz)  
 Land line + 17863528843  
 Naaman's building suite 206  
 3501 silverside road  
 Wilmington Delaware 19810 USA



**Comment fonctionne la RSS pour la recherche de reservoir ( huile, gas, eau) à distance et directement**





## निष्कर्ष

यूक्रेन/रूस युद्ध को कई विकासशील देश एक अवसर के रूप में देखते हैं जिसे चूकना नहीं चाहिए पश्चिम की पीठ पर पैसा कमाओ. चूँकि रूस प्रतिबंध के अधीन है, विकसित देशों को सकल घरेलू उत्पाद में अपनी खपत सुनिश्चित करने के लिए नए उत्पादकों की आवश्यकता है। आइए उन्हें किसी भी कीमत पर बेचें, 200 मील ब्लॉक के आर्थिक हित क्षेत्र में अन्वेषण करें, इससे नकदी बनेगी!

आरएसएस-एनएमआर के साथ, यह उन सरकारों के एकाधिकार का अंत है जो दावा करते हैं कि व्लादिमीर पुतिन के खिलाफ यूरोपीय लोगों द्वारा हथियार के रूप में ऊर्जा प्रतिबंध का उपयोग उन्हें ब्लॉकों को ब्लैकमेल करने और नीलामी के माध्यम से लाइसेंस देने के लिए खुद को अधिकृत करने की अनुमति देता है, लेकिन बहुत अधिक कीमत पर मूल्य स्तर.

RSS-NMR के साथ आप अपने हित को परिभाषित करने के लिए नीलामी के लिए रखे गए ब्लॉक का पूर्व-अन्वेषण कर सकते हैं और यह सरकार को पता चले बिना क्योंकि हम गुमनाम हैं, आप इसे खरीदने या बनाने के लिए किसी "सहयोगी" की संपत्ति का मूल्यांकन भी कर सकते हैं। जे.वी.

अंत में, सबसे दिलचस्प बात उत्पादन नेटवर्क को संशोधित करने और नई टिप्पणियों के अनुसार इसे संशोधित करने के लिए स्व-मूल्यांकन करना है।

RSS-RMN पर जानकारी <https://urlis.net/fands-nmr>

