



חברות הנפט יכולות לחסוך סכומי כסף אסטרונומיים (Opex ו-Capex) בחיפוש והפקה הודות ל-RSS-NMR

1) שלב חיפוש - לפני רכישת בלוקים חדשים באמצעות סקר טרום-סיסמי

סוג RSS-NMR שנמנע מרכישת רישיונות או חסימות מפוקפקים או ששיעור ההחזר על ההשקעה יהיה
נמוך

2) שלב התפעול - חקור מחדש שדה נפט ישן כדי לבצע מחדש את רשת ההפקה במקום לפתח שדה
נפט חדש עם "ארוי" לא מקובל





מבוא למצב ההפעלה "הדיסקרטי" RSS-NMR

RSS-NMR היא הטכניקה היחידה המאפשרת חקר אנונימי הרבה לפני המכירה הפומבית (ממש לאחר המכירה הפומבית).
 שלב 4 של תהליך רכישת בלוק ברור, ראה תרשים הכלול במסמך זה). אם נציב את עצמנו בהקשר של מכירה פומבית של בלוקים או רישיונות חדשים על ידי מדינה או חברה לאומית וזה כן כמובן! אלה בלוקים או רישיונות שנמכרו כדי לחקור. אנו ממליצים לבדוק את אפשרויות הפיתוח לפני קבלת ההחלטה להשתתף במכירה הפומבית לרכישה אפשרית. זה מאפשר לך לקבל מושג ראשון לגבי עלות הפרויקט (Capex ו-OpeX בהערכה) לפני ההשתתפות במכירה הפומבית. במיוחד אם מבקשים מכם שוחד כבונוס!

ב- RSS-NMR מאפשר גם להעריך את מרבצי הנפט של מתחרה במטרה לרכוש אותו או להקים משותף.
 משותף איתו.

לעומת- לבסוף ובהחלט הקטנת העלויות הגבוהה ביותר של Opex ו-capex, חקירה מחדש של שדות ישנים לפני בזבז זמן על פרויקט חדש, RSS-NMR מאפשר לך לשנות את מערכת הייצור שלך, ללא אישור, היתר או EIA, כי אתה בבלוק שלך עם כל ההרשאות מההתחלה.

D-אנחנו תמיד מפתחים את הפעולות הללו בדיסקרטיות רבה מבלי להפסיק את הייצור, אתה יכול לבצע את עבודת החקירה מחדש כמו עם OBN אבל RSS-NMR זול ומהיר יותר (מקסימום 180 יום). אנחנו עושים הכל מהבסיס שלנו.
 אף אחד במדינת המוכר בשטח, אנחנו בדיסקרטיות מלאה!





הגדרה

Capex, קיצור מהמונח האנגלי Capital Expenditure, CAPEX מציין את הוצאות ההשקעה של חברה שהונו במאזן. בדרך כלל, רכישת נכסים מוחשיים (כגון מכונות וציוד, בלוקים של רישיונות) או נכסים בלתי מוחשיים (כגון תוכנה).

ניתוח שוק הנפט והגז של CAPEX

הוצאות ההון במגזר הנפט והגז צפויות לגדול מ-85.797 מיליארד דולר בשנת 2023 ל-40.389 מיליארד דולר עד CAGR-ב, 2028 של 4.27% במהלך תקופת התחזית (2023-2028). השוק הושפע COVID-19-מבשנת 2020.

נכון לעכשיו, השוק הגיע לרמות טרום מגיפה. בטווח הבינוני, השקעה מוגברת בפעילות נפט וגז ימית עקב ביקוש גובר לאנרגיה, דלדול מאגרי מידע יבשתיים ומאמצים של ממשלות כל המדינות לחקור את המשאב הימי שלהן צפויה להגביר את הצמיחה של השוק עבור

השקעות נפט וגז בשנים הבאות.

מנגד, תנודתיות במחירי הנפט הגולמי והגז הטבעי, יחד עם צמיחה כלכלית איטית בעולם, צפויות להגביל את הוצאות ההון בנפט וגז בתקופת התחזית. עם זאת, מספר מחקרים בים, עמוקים ועמוקים במיוחד בים הצפוני, במפרץ מקסיקו ובמדינות מתפתחות כמו סנגל ומאוריטניה מציעים הזדמנויות רבות להגדלת הוצאות הון.

צפון אמריקה רשמה את העליות הגבוהות ביותר, CAPEX-בהמונעות מפעילות של חברות גדולות משולבות גלובליות, כמו גם חברות נפט לאומיות והשקעות חדשות במהלך תקופת התחזית.

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





אין להתבלבל עם OPEX (עבור "הוצאה התפעולית"), הוצאות התפעול של החברה. במקרה של מדפסת, למשל, העלות שלה כמו גם התקנתה האפשרית חייבת להופיע, CAPEX-בכאשר ההוצאות על נייר ודיו חייבות להיכלל בהוצאות התפעול או OPEX. OPEX בלוק שנרכש הוא CAPEX כאשר סיסמי הוא OPEX.

ברור ששיפוץ של שדות בוגרים יהיה OPEX כאשר פרויקט גרינפילד יהיה CAPEX אבל סיסמי OPEX

"EROI" (החזר על השקעת אנרגיה)

אנחנו יכולים לדבר על ערך נוסף הקשור להחלטה להמשיך בגוש גרינפילד שנרכש במכירה פומבית. להלן שיעור החזרת האנרגיה: "Eroi"

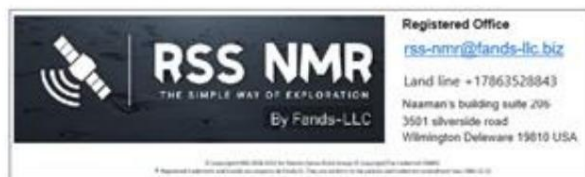
זה מסוכם על ידי משוואה ליניארית פשוטה המתעלמת משונות כלכליות וזמניות:

יחידת התייחסות למוצר N משמשת לייצור X (כפול או לא) של $N \times 1.N$

אנו משיגים תוצאה מבלי שנצטרך לקחת בחשבון את התערבות הכלכלה. עבור תעשיית הנפט, אנו לוקחים את חבית הנפט (159 ליטר) כערך קבוע של N.

אנו נמדוד את התפתחות העלויות Capex (O-xep) של התעשייה.

- חבית מושקעת לייצור 100 חביות בשנת 1 1900 חבית $1.N \times 100.N$
- מושקעת לייצור 35 חביות בשנת 1 1980 חבית מושקעת $1.N \times 35.N$
- לייצור 20 חביות בשנת 2010 $1.N \times 20.N$





בלוקים חדשים שמוצעים למכירה על ידי מדינה (פרויקט חדש)

א- הודות לאמצעים הטכניים שלנו, על ידי ביצוע חיפוש RSS-NMR לפני שנדע אם בסופו של דבר זה שווה

להשתתף ותמחיר של הפרויקט הקרוב מאפשר לך לקבל את ההחלטה בשלב 4. (אנחנו הולכים לשם כן או לא)

ב- הרעיון הבסיסי הוא שמחלקת החקר שלך אספה מחקרים גיאולוגיים וגיאופיזיים ואת ההסתברויות למצוא או לא למצוא מאגר בר ניצול. עם RSS-NMR, מהר מאוד, והרבה לפני תהליך המכרז, תדעו בצורה ברורה מאוד אם יש לכם מאגרים מעניינים המצדיקים השתתפות במכירה הפומבית. אין סיבה להכניס דולר למכירה הפומבית הזו עם מאגרים שאינם קיימים או לא קלים להפעלה.

ג- התהליך מאוד דיסקרטי, הכל נעשה מהמעבדה הגיאופיזית שלנו, ללא שליחת אדם לשטח, ללא בקשת אישור או אישור, בקיצור בשקט מושלם וללא קשר עם מוכרי הבלוקים.

ד- בשלב הבא יש לך את התהליך של הקצאת בלוק או רישיון בכללים רק לאחר שלב 4



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



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.

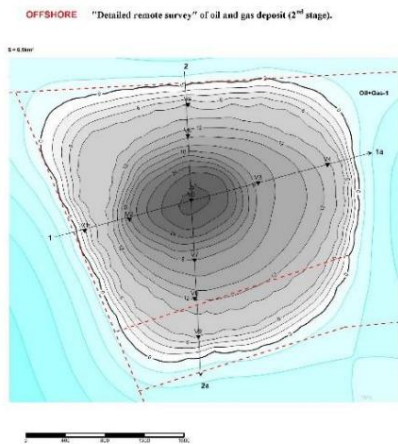
RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

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

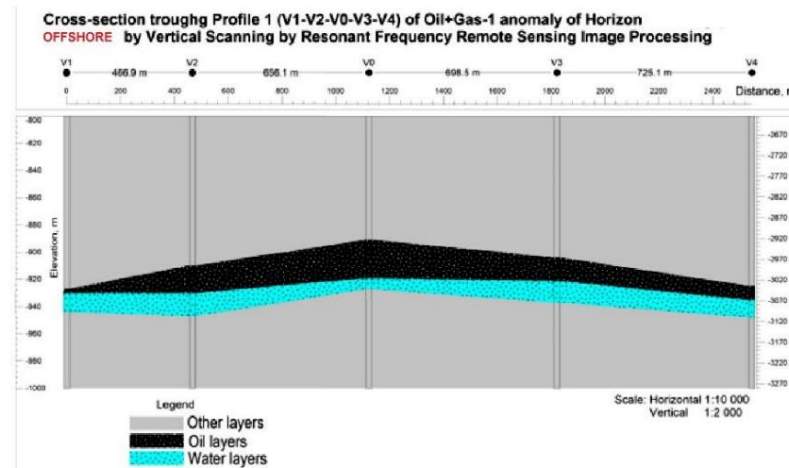


לימוד לפני השתלטות על חברה או הקמת משותף על פרויקט קיים כמו גרין פילד או בראון פילד

- הרעיון הבסיסי הוא שגם אם יש לך את כל המסמכים, העקומות והתחזיות של פרויקט, בלוק או חברה יש קנה שוב, שום דבר לא מנצח אימות דיסקרטי אך מלא.
- אף אחד בשטח, הכל בדיסקרטיות ובעדינות, ברגע שהאימות הזה נעשה אתה מתחיל במשא ומתן עם החברה שמוכרת או מציעה משותף
- לאחר בדיקה בכתובת <https://www.rystadenergy.com> והמחקרים הדיסקרטיים שלנו תקבלו את המצב האמיתי של הנכסים שיש לרכוש



Fault zones are shown in red. Black lines indicate relative signal response levels.
An in-depth scan was made over two sections of the deposit 1 - 1a and 2 - 2a at points V0 - V4 and V5 - V9, respectively.
The following figure shows an example of a deep section of the oil horizon at points V0 - V1.



Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 205
 3501 silver side road
 Wilmington Delaware 19810 USA



חקירה מוקדמת של בלוק ריק - מעולם לא נחקר

אם תחליט לעשות סקר סיסמי מלא על גוש נפט חדש, חקירה מוקדמת באמצעות RSS-NMR מאפשרת לך להפחית את העלויות של חיפוש סיסמי שיטתי זה באמצעות מחקר RSS-NMR ולאחר מכן קביעה של האזורים לניצול.

Systematic seismic (all the bloc)

Superficie 1200km²
 Cout /km² 19000,00 us\$
 Total 22.8 millions us\$

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

25,6 Km²

89 Km²

112 Km²

With 226,6 km² with presence of oil or gaz
 you reduce the Cost at 4.3 miion of us\$

בדוגמה (אמיתית) זו, הודות לחקירה המוקדמת שבוצעה באמצעות RSS-NMR, העלויות הסיסמיות יהיו 4.3 מיליון דולר במקום של 22.8 מיליון דולר וחיסכון בזמן של שנה.



חיפוש מחדש לצורך שינוי שדות נפט ישנים

RSS-NMR מאפשר לך גם להעריך שדות נפט ישנים, את השדות שלך עבור שיפוץ או אלה של מתחרה באופק לקנות אותו בחזרה או להקים משותף. במקום לבזבז זמן וכסף על פרויקט חדש, זה מאפשר לך לשנות את מערכת הייצור שלך, ללא הרשאה, אישורים או EIA, אתה נמצא על הבלוק שלך עם כל ההרשאות כבר זמן מה ומעל לכל ללא הפסקת ייצור.

אתה יכול להעריך מחדש את המאגרים שלך כדי לשנות את מערכת הייצור (עם Fairfield Nodal offshore OBN-ההחיסכון בזמן ובכסף הוא ניכר מכיוון שהניתוח של חריגות שזוהו על ידי 2D, 3D, OBN או צמתים אחרים נשאר ארוך ועם מחשב כבד מעבד.

Field en production with 2 D

RSS-NMR

Field refurbished after Re exploration

Sismic 2D done in the year 80'

Re Exploration done by RSS NMR



With the 2D exploration done in the 80' they only put in production 4,689 Bpd

After a re exploration done by rss-nmr they do a discovering of 26,500 bpd and put in production the 500 bpd not developed





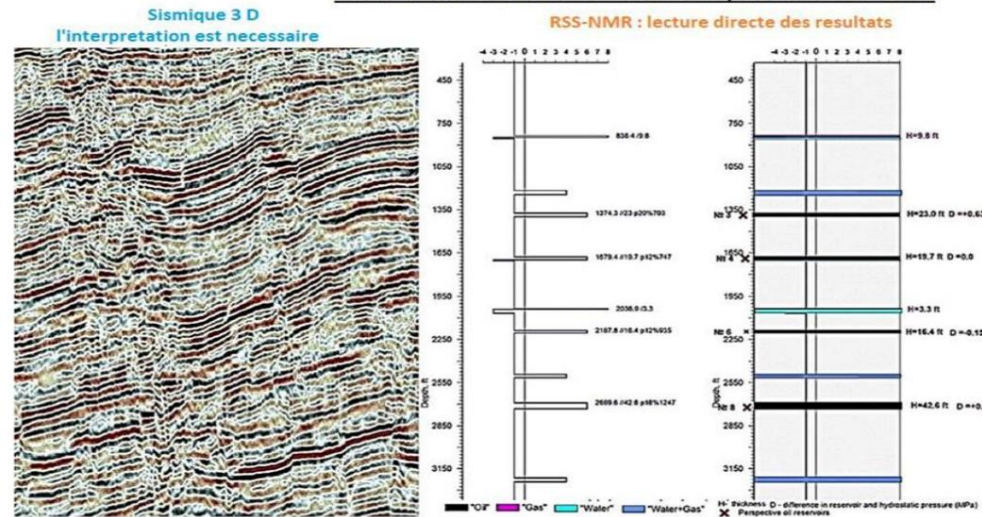
RSS-NMR לעומת 2D, 3D, OBN סיסמיקה של צומת

תוכנית ההפעלה של החקירה לניצול התוצאות נשאר ת זהה (6 עד 24 חודשים) עם 2D, 3D אבל גם עם OBN וצמתים אחרים.

העניין היחיד הוא לקבל תמונה חדשה של הטנקים שלך מבלי להפסיק את הייצור כדי להיות מסוגל לשנות את הרשת שלך ייצור לאחר לימודים

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 / michel.friedman@fands-llc.biz

RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
Land line + 17863528843
Naaman's building suite 206
3501 silver side road
Wilmington Delaware 19810 USA



עם RSS-NMR אתה יכול להתחיל בפעולות קידוח בשדה ירוק או שיקום שדה בראון תוך פחות מ-6 חודשים.

חשוב במיוחד לראות פתרון באוריינטציה האסטרטגית של ה-P&E שלך לקראת חקירה מחדש עבור

התאמה של מערכת הייצור עם תוכנית מתקנת מותאמת לשדה החום שלך.

הסיסימיקה הדו-ממדית והתלת-ממדית הציגו פגמים רבים ברכישה, אך גם במחקרים של חריגות.

עם RSS-NMR אפשר לפתח שדה גרינפילד אבל הדבר החשוב ביותר הוא התצפית על המאגרים של השדה שלך בייצור (שדות בוגרים וישנים).

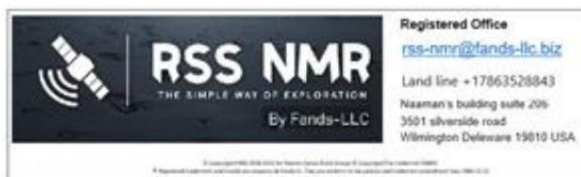
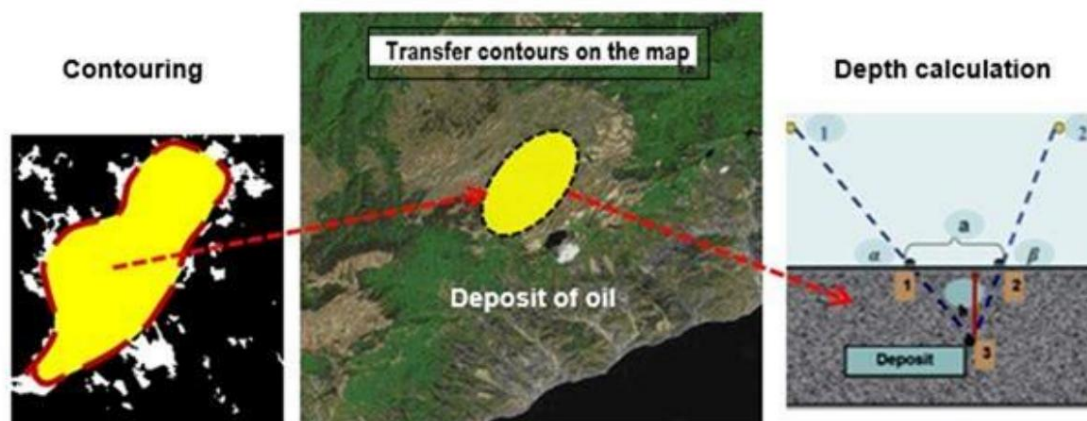
הפעולה הזו עדיין מתפתחת מבלי להפסיק את הייצור. אתה יכול לצלם תמונה חדשה של השדות שלך

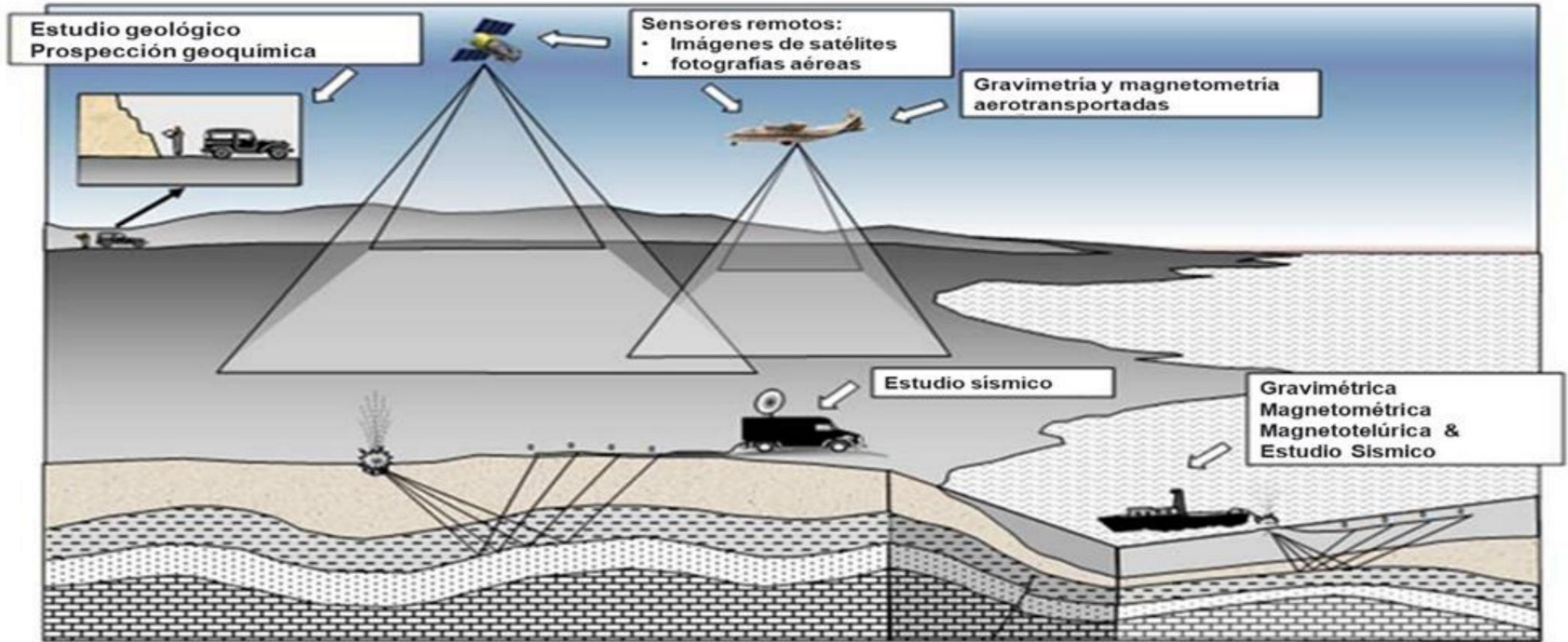
להחליט על שינוי רשת הייצור מבלי לעבור רישיון או היתר,

אתה יכול לשנות כפי שאתה רוצה כי אתה ברישיון משלך ובזמן משלך שנרכש לפני כמה שנים!

עבור OPEX שלך, עם RSS-NMR אתה לא צריך הרשאות, אישורים או רישיונות, כי הכל נעשה מרחוק ללא נוכחות אדם על הקרקע.

2.4. Detected object snap (fixation)





אבולוציה של טכנולוגיה למחקרים מבוססי סיסמיקה



היסטוריה של התפתחות טכנולוגיות חיפוש וייצור		
1883	תורת האנטיקליין	תקופה פרה-היסטורית של חקר
שנות ה-0091	ניקוב סיבובי	1850 - 1930
1914	אולפני סייסמוגרפיה	חקר המבוסס על מדדי צמיחה ושטח פנים
1924	רישום של רמות מים ונוללים נמוכות	
שנות ה-03	נקודה ראשונה לים (מהחוף) הרחבה לים (עומק מעל 10מטר)	
1930	נקודה סיסמית עם תמונה מסוג 1D	
שנות ה-03 1940 -	הכללה גיאוגרפית של 1D	2do תקופת שנות ה-03 שנות ה-05
שנות ה-05	מתאמים גיאולוגיים מדויקים משנת 1950	חקר הסוג ה"אקראי" של שדות נפט
	שיפור של herramientas סיסמיים וסיסמים	
שנות ה-06	תמונה דו-ממדית של sub-suolo (הבוסקדה של חריגות ללימוד)	תקופה שלישית שנות ה-05 שנות ה-07
מחשב דיגיטלי	מודעות מבנית משופרת (1969)	חקר "מכיל למחצה".
גרסה-בקע יבשתי	תכונות הסלע והנזול התת-קרקעי	
דיאגרמה		
Migration 2D (1970)	סיסמיקה דיגיטלית מכוללת	תקופה רביעית שנות ה-07 שנות ה-08
ניקוב כיווני	"אמא חוקה והדרכה של HC מתת-חוליה מלאה יותר	חקר "מכיל".
משגי Rock Eval	חיווי משופר	
ניתוח סטרטיגרפי		
1983 תלת מימד סיסמי	דיוק משופר של חפצי ניקוב	5 לתקופה של שנות ה-08 שנות ה-09
מערכת בניין 1985	מאפשר הגדרה טובה יותר של אזורים עם פוטנציאל	חקר ייצור אופטימלי
1990 עד 2010	הדמיית דו-ממד ותלת-ממד של בסיסים וחבילות	6 לתקופה של שנות ה-09 שנות ה-10
	חיווי תנועות ושחרור נוזלים	חוקה "las mejoras de las tecnologías antiguas"
	תחזיות סייסמיות וניטור נוזלים 4D הרחבות דינמיות	"Exploración de production racionalizada usando"
2010 עד 2020	הפועה של טכנולוגיות חדשות של חקר מאוד מקומיות וסלקטיביות מאוד שזו המהפכה מול הטכנולוגיה של אנטיגואה של 2D/3D סייסיים (modo sistémico of exploración)	7 לתקופת שנות ה-10
	OBN במצב גבוה בשימוש של ידי Total Energy כדי לחקור מרבצים ישנים כדי לשנות את קוד הייצור	"טכניקות Nuevas של חקירה סלקטיבית מאוד מקומית או עבור שטח פנים גדול מאוד
expertise/reservoir/ocean-bottom-nodes-obn-wide-offshore-seismic-acquisition-campaign-improve https://ep.totalenergies.com/en/		(הערכה קדם-סיסמית)
חקר RSS-NMR באמצעות תמונות לוויין המאפשרות לתחם נוכחות של פחמימנים עד לעומק של 6"מ (בבשה/מימי) על משטחים גדולים מאוד תוך זמן רב.		
החדשות הגדולות הן שהמוצר מושפע ישירות מתקלות חריגות.		
זוהי טכנולוגיה שאינה מוגבלת לפחמימנים וקובעת את אזור החיווי של פחמימנים, אלא גם מים, מתכת או אבני חן		
הטכנולוגיה האידילית לקבוע את השטחים הגדולים את הנוכחות של מוצר buscado		



Geophysical methods

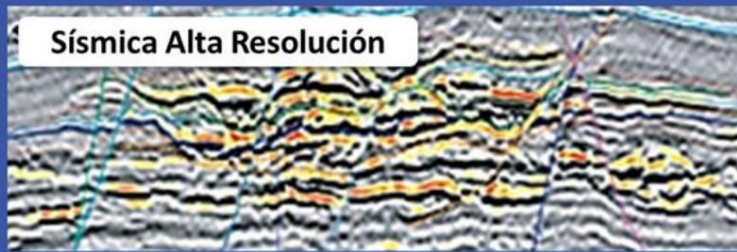
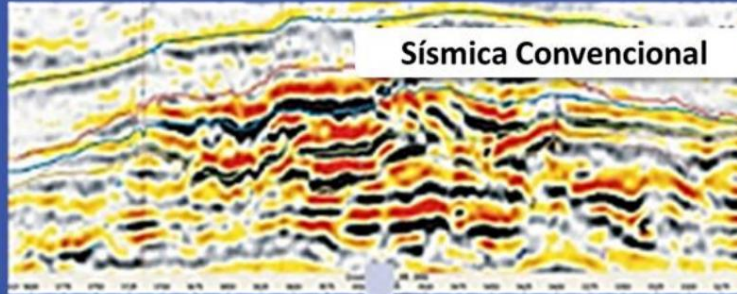
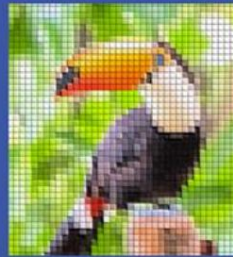
Method	Measured parameter	“Operative” physical property
Gravity	Spatial variations in the strength of the gravitational field of the Earth	Density
Magnetic	Spatial variations in the strength of the geomagnetic field	Magnetic susceptibility and remanence
Electromagnetic (SeaBed Logging)	Response to electromagnetic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

סיסמי שבירה, סיסמי השתקפות, OBN עכשיו, טוב סיסמי, באופן כללי זה יקר, זה תהליך מסורבל, לפעמים זה לא יכול לא לעבוד. בשדה בוגר, יהיה צורך לפרק ולהפסיק את הייצור, זה בלתי אפשרי ואף אחד לא עשה את זה מעולם. תחילתו של פתרון ניכרה הודות לסיסמיקה ימית בטכניקת OBN, אך איסוף הנתונים, העלויות והאמצעים המיושמים לניתוח הינם יקרים וגוזלים זמן.





Sísmica convencional vs Sísmica de alta resolución



נוכל לצלם את המיכל בים במים שאינם עמוקים מדי מבלי להפסיק את הייצור. החלטות צריכות להיות ואז כדי לעבד מחדש את האמצעים הטכניים בשדה הישן הזה שהודגש עם סיסמיקה דו מימדית ואז OBN-האיפשר לתקן את המצב ולהעלות את רמות הייצור, לבסוף זה מה שאני חושב על המפעיל הזה שמפתח את OBN-ההזה חייב לחשוב על ביצוע או ביצעה את הניתוח שלה שהוא יישם מחדש על קטאר, היא רוצה לעקוב אחר התפתחות המאגרים שלה. עלינו לחקור מחדש את השדות הישנים שנעשו בדו-ממד ובתלת-ממד





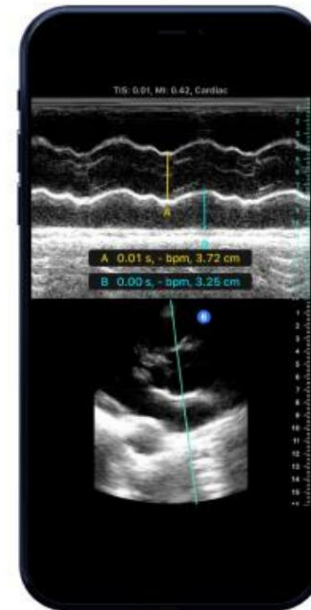
העולם והטכנולוגיה מתפתחים אפילו בחיפושי נפט

נתחיל עם דוגמה שעשויה להדאיג אותך או אדם אהוב כי עכשיו אנחנו יכולים לעשות אולטרסאונד של הלב עם

סמארטפון ופרפר... במשרד או בסלון! עבור אל <https://www.butterflynetwork.com/>

למעשה אנחנו מציעים את הפתרון הזה לך זול ופשוט.

ההשקעות (אין צורך יותר במרפאת הדמיה לרופא) אך מבלי לשנות או לשפר את התועלת שלו ומעל לכל מהירות האבחון שלו היא היתרון העיקרי כי זה יכול להתבצע כרגע, ללא תור ובמקום במקרה של תאונות חמורות הדורשות התערבות מיידית. זה מה שאנו מציעים כעת עם RSS-NMR עבור מחקרים סיסמיים.



RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
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. RSS NMR is a registered trademark of Fands-LLC. The use of RSS NMR is subject to the terms and conditions of the RSS NMR license agreement. RSS NMR is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of RSS NMR.



ברור עוד יותר להבין את האבולוציה של הטכנולוגיה וחשיבותה, אנו לוקחים כדוגמה את האבולוציה של IT אבל במיוחד האבולוציה של חומרה כמו מחשבים ניידים מאז 1984



טלפוניה וסימיקה

Going Mobile | The evolution of the cellphone

<p>1982 Mobira Senator 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>1984 Motorola DynaTAC 8000x 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>1987 Mobira Cityman One of the world's first handheld phones, the Cityman weighed 28 ounces with the battery.</p>	<p>1989 Motorola MicroTac 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>1992 Nokia 1011 The first digital handheld phone, the Nokia 1011 would become the company's best-selling phone ever.</p>	<p>1993 BellSouth/IBM Simon Personal Communicator First phone with a touch screen and smartphone features (pager, calculator, address book, send/receive faxes, games and email). Cost about \$900.</p>	<p>2000 Ericsson R380 The first device marketed as a smartphone.</p>	<p>2002 BlackBerry 5810 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>2004 Motorola Razz Was part phone, part fashion accessory. In the Razz's first four years, Motorola sold more than 110 million units.</p>	<p>2007 Apple iPhone 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

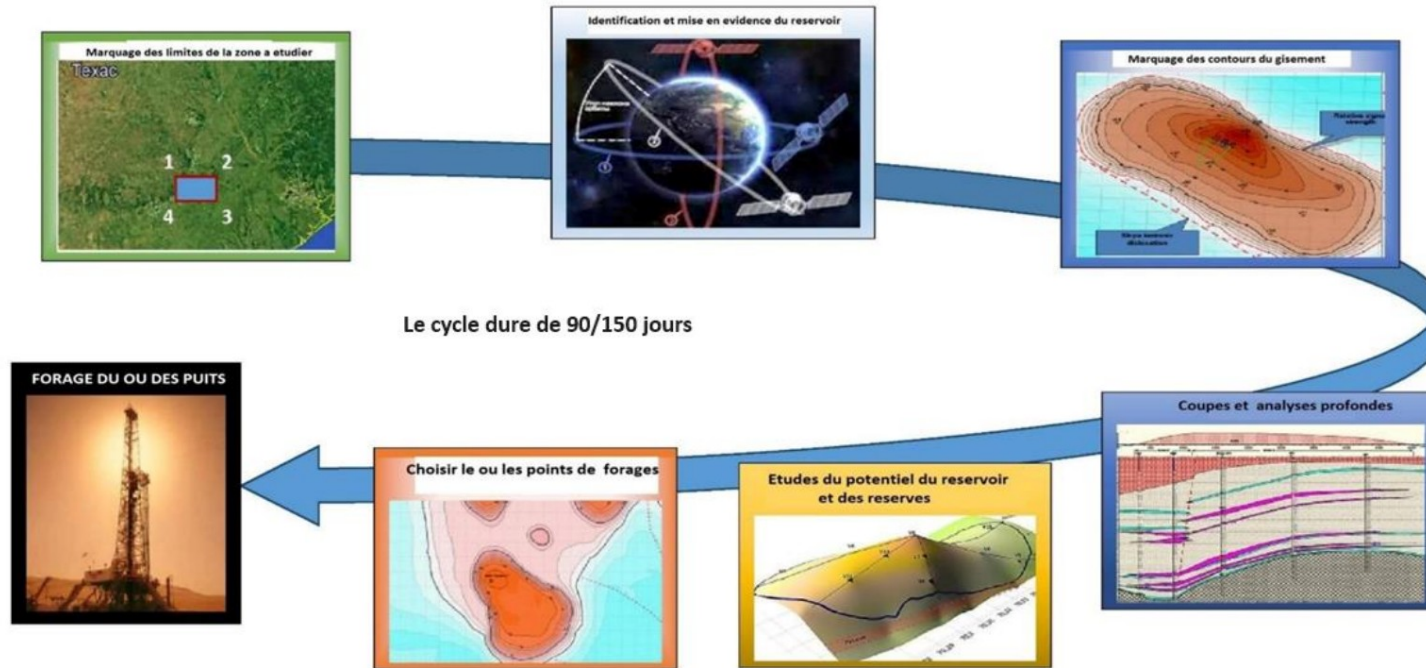
1D 2D archaic 2D 3D Nodes et RSS-NMR

Evolution of mobile phone and seismic technology

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 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





מסקנות

מלחמת אוקראינה/רוסיה נתפסת בעיני מדינות מתפתחות רבות כהזדמנות שאסור לפספס להרוויח כסף על גב המערב. מכיוון שרוסיה תחת אמברגו, מדינות מפותחות זקוקות ליצרנים חדשים כדי להבטיח את הצריכה שלהם בתוצר. בואו נמכור אותם בכל מחיר, באזור האינטרס הכלכלי של 200 מייל של בלוקים לחקור, זה ירוויח כסף!

עם RSS-NMR-הזה סוף המונופול של הממשלות הטוענות שהשימוש באמברגו האנרגיה כנשק על ידי האירופים נגד ולדימיר פוטין מאפשר להם לאשר לעצמם לסחוט את הגושים והרישיונות באמצעות מכירות פומביות אך בגובה גבוה מאוד. רמות המחירים.

עם RSS-NMR אתה יכול לעשות חקירה מוקדמת של הבלוק שהוצע למכירה פומבית כדי להגדיר את העניין שלך וזה מבלי שהממשלות ידעו כי אנחנו אנונימיים, אתה יכול גם להעריך את הנכסים של "עמית" כדי לקנות אותו או ליצור JV.

לבסוף, הדבר המעניין ביותר הוא הערכה עצמית כדי לשנות את רשת הייצור ולשנות אותה בהתאם לתצפיות חדשות.

מידע על <https://urlis.net/fands-nmr> RSS-RMN

