

Français ▼

- [Accueil](#)
- L'office
  - ONHYM en bref
    - [Mot du Directeur Général](#)
    - [Présentation](#)
    - [Organisation](#)
    - [Stratégie](#)
  - [Environnement](#)
  - [Gouvernance](#)
  - [RSE](#)
- Hydrocarbures conventionnels
  - [Historique de l'exploration pétrolière](#)
  - [Prospectivité des Bassins](#)
  - [Activités d'exploration](#)
  - [Activités de Promotion](#)
  - [Partenariat et Coopération Pétrole](#)
  - [Activités exploitation et production pétrolière](#)
  - [Activités Forages Pétroliers](#)
- Mines
  - [Les provinces métallogéniques au Maroc](#)
  - [Méthodes de l'exploration minière](#)
  - [Promotion Mines](#)
  - [Partenariat et Coopération Mines](#)
  - [Carte des projets et objectifs Mines](#)
- Hydrocarbures non conventionnels
  - Schistes bitumineux
    - [Schistes bitumineux au Maroc](#)
    - [Orientations stratégiques](#)
    - [Partenariat](#)
  - [Shale Gaz](#)
- Prestations
  - [Laboratoires Mine](#)
  - [Laboratoires Pétrole](#)
  - [Prestations pétrolières](#)
  - [Forages Miniers](#)
  - [Moyens Logistiques & Ateliers](#)
- [Contact](#)

## Hydrocarbures conventionnels

Historique
Prospectivité des Bassins
Activités d'exploration
Activités de Promotion
Partenariat et Coopération
Activités exploitation et production
Protection de l'Environnement
Activités des forages

## Mines

Provinces métallogéniques
Méthodes d'exploration
Promotion Mines
Partenariat et Coopération
Carte des projets et objectifs

## Hydrocarbures non conventionnels

Schistes bitumineux
Shale Gaz

## PRESTATIONS

Laboratoires Mine
Laboratoires Pétrole
Prestations pétrolières
Forages Miniers
Moyens Logistiques & Ateliers

[Accueil](#) > Hydrocarbures conventionnels > Activités d'exploration

## Activités d'exploration

L'ONHYM, dans le cadre de sa stratégie globale, poursuit la stimulation et la consolidation de la dynamique de l'exploration pétrolière, en attirant le maximum d'investisseurs internationaux et en intensifiant, d'avantage, les travaux de recherche dans notre pays.

Au 31/12/2018, **12 sociétés** opèrent dans différentes régions du Maroc dans le cadre de l'exploration pétrolière, aussi bien en offshore qu'en onshore, parmi lesquelles, des majors, des super indépendants et des indépendants.

Dans le cadre des activités d'exploration pour les hydrocarbures par les moyens propres de l'ONHYM à fin Décembre 2018, les travaux ont concerné **l'interprétation et la cartographie de 20 100 Km de sismique 2D et 20 650 Km<sup>2</sup> de sismique 3D sur les différents bassins sédimentaires.**

L'activité à fin décembre 2018 a également inclus le suivi **de dix-huit (18) projets en partenariat, sept (07) projets spéciaux, et deux (2) projets de coopération.**

En parallèle à ces travaux de recherche, et dans le cadre des activités de promotion des bassins sédimentaires marocains auprès de l'industrie pétrolière internationale, l'ONHYM a été présent dans les conférences majeures de l'industrie pétrolière : APPEX, PETEX et World Energy Capital Assembly à Londres ; AAPG convention à Salt Lake City ; NAPE EXPO et URTEC à Houston ; 25th Africa Oil Week et AAPG International Exhibition à Cape Town ; 19th International Oil Summit et Africa Assembly à Paris ; 80th EAGE à Copenhague ; BGP Technical Seminar à Pékin ; Conjugate Margins Conference à Halifax ; EPC - ETAP à Tunis ; Mediterranean Upstream & Midstream Summit à Athènes ; et l'Africa Energy Forum à Maurice.

En outre, l'ONHYM a organisé en collaboration avec **Geox** une **campagne porte-à-porte promotionnelle** de la **sismique Multiclient** réalisée dans l'offshore atlantique, à Londres et à Houston.

En parallèle, plusieurs sociétés pétrolières ont sollicité l'ONHYM pour des data room et des présentations techniques, notamment : **CNPC, Europa Oil & Gas, SDX, Hunt Oil, Total, Anadarko, Cairn Energy, Angel Rose, Predator Oil & Gas, Shell, Woodside, ConocoPhillips et Chariot Oil.**

Concernant l'activité de nos partenaires, l'année 2018 a été marquée par la poursuite des études et des travaux géologiques et géophysiques dans les différentes zones où ils opèrent.

En **onshore**, **Sound Energy** a réalisé le forage de **deux (2) puits d'exploration dont un (1) était positif** et l'acquisition de **1410, 52 Km de sismique 2D** dans le permis **Grand Tendirara**, et de **342,65 Km de sismique 2D** dans le permis d'**Anoual**. **SDX** a réalisé **cinq (5) forages d'exploration dont quatre (4) étaient positifs** en plus de l'acquisition de **240 Km<sup>2</sup> de sismique 3D** dans le permis du **Gharb Occidental**.

En **offshore**, **Repsol** a procédé à la mise à jour de son portfolio de prospects et de leads ainsi qu'à l'évaluation géologique de la zone du **Gharb Offshore Sud**. **ENI** en partenariat avec **Woodside** et **Chariot** ont foré le **puits RSD - 1** dans le bloc de **Rabat Deep Offshore**. Dans les blocs de **Kenitra Offshore** et de **Mohammedia Offshore**, **Chariot Oil** a procédé respectivement à l'interprétation de la sismique 2D et 3D, et à la mise à jour du portefeuille de leads et de prospects en plus de l'interprétation de la sismique 3D acquise en 2017. Dans le bloc d'**Essaouira Offshore**, **Kosmos** a acquis de son côté **10 485 Km** de données multifaisceaux et des échantillons pour analyses géochimiques, tandis que sur **Boujdour Maritime**, **Kosmos** a acquis environ **10000 Km<sup>2</sup> de sismique 3D**. Dans le bloc de **Sidi Moussa Offshore**, **Genel** a procédé à l'acquisition de **3557 Km<sup>2</sup> de sismique 3D**, tandis que **Teredo** a acquis **1002 Km<sup>2</sup> de sismique 3D** dans le bloc de **Boujdour Offshore Shallow**. **New Age** a interprété **999 Km<sup>2</sup> de sismique 3D** dans le bloc de **Foum Ognit Offshore**.

### Accès rapide

- [Fil d'actualités](#)
- [Environnement](#)
- [Appels d'offres](#)
- [Ressources Humaines](#)
- [Liens utiles](#)
- [Plan du site](#)

### Médiathèque NEW

- [Photothèque](#)
- [Vidéotheque](#)

### Espace presse NEW

- [Interviews](#)
- [Brochures](#)
- [Communiqués](#)
- [Publications](#)
- [Document de synthèse](#)

### Evénements

- [Conférences internationales sur le pétrole](#)
- [Conférences internationales sur les mines](#)

### Morocco Oil & Gas Summit

## 2<sup>nd</sup> MOROCCO OIL & GAS SUMMIT 2019



[Cliquez ici](#)

### Publications



[Conditions d'utilisation](#)

- A PROPOS DE L'ONHYM
  - [ONHYM en bref](#)
  - [Espace presse](#)
  - [Environnement](#)
  - [Gouvernance](#)
  - [RSE](#)
- PRESTATIONS
  - [Laboratoires Mine](#)
  - [Laboratoires Pétrole](#)
  - [Prestations pétrolières](#)
  - [Forages Miniers](#)
  - [Moyens Logistiques & Ateliers](#)
- HYDROCARBURES CONVENTIONNELS
  - [Historique](#)
  - [Prospectivité des Bassins](#)
  - [Activités d'exploration](#)
  - [Activités de Promotion](#)
  - [Partenariat et Coopération](#)
  - [Activités exploitation et production](#)
  - [Protection de l'Environnement](#)
  - [Activités Forages Pétroliers](#)
- MINES
  - [Provinces métalogéniques](#)
  - [Méthodes de l'exploration](#)
  - [Partenariat et Coopération](#)
  - [Promotion géologique](#)
  - [Carte des projets et objectifs](#)
- HYDROCARBURES NON CONVENTIONNELS
  - [Schistes bitumineux](#)
  - [Orientations stratégiques](#)
  - [Partenariat](#)
  - [Shale gaz](#)
- RESSOURCES HUMAINES
  - [Emploi et Carrière](#)
  - [Formation](#)
  - [Activités sociales](#)

COPYRIGHT ©ONHYM. 2015 Tous droits réservés.

^