

République Algérienne Démocratique et Populaire
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة الطاقة

الرد على السؤال الشفوي المطروح من طرف السيد
"هلالي محمد"
برلماني بالمجلس الشعبي الوطني

المبرمجة للجلسة العلنية العامة للمجلس الشعبي الوطني
ليوم 17 ديسمبر 2020

و.ط/الديوان/ب.س/ديسمبر/2020

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف المرسلين

السيد رئيس المجلس الشعبي الوطني المحترم،
السيدات والسادة النواب الأفاضل،
السيدات والسادة أعضاء الحكومة والإطارات المرافقة لهم،
أسرة الاعلام،
أيها الجمع الكريم، السلام عليكم

شكرا للسيد المحترم هلاي محمد، برلماني بالمجلس الشعبي
الوطني، على سؤاله المتعلقين بـ:

■ رفع التجميد عن برامج الربط بالكهرباء والغاز لعدة مناطق
ريفية لولاية المسيلة،

■ الإجراءات اللازمة لإعادة تفعيل مشروع التنقيب، في منطقة
الفند بلدية مسيف ولاية المسيلة.

والذي يشرفني أن أتقدم اليه بالإجابات التالية:

بالنسبة للسؤال المتعلق برفع التجميد عن برامج الربط بالكهرباء
والغاز لعدة مناطق ريفية لولاية المسيلة، احيطكم علما ان
الولاية قد استفادت بعدة برامج للتوزيع العمومي بالكهرباء
والغاز، حيث بالنسبة لـ:

البرنامج الخماسي 2010-2014 :

- ربط 22 792 مسكن بالغاز الطبيعي،
- ربط 2909 مسكن بالكهرباء،
- الإنجازات التي تحققت في إطار هذا البرنامج، سمحت بربط 18 044 مسكن بالغاز و 1 037 مسكن بالكهرباء.

المشاريع المعطلة لأسباب تعود إلى رفع السقف في سنة

2016:

- تخصيص غلاف مالي بقيمة 1500 مليون دج، للإيصال بالغاز.
- تخصيص غلاف مالي بقيمة 2000 مليون دج، للإيصال بالكهرباء.

وفيما يتعلق بالمشاريع المؤجلة في الولاية، فقد تم إحياءها بعد تحسن الوضع المالي ابتداء من سنة 2018.

أيضا، تم توقيف قائمة مشاريع الكهرباء والغاز وفقا للأولويات المسطرة بين دوائر مديرية الطاقة للولاية، وسونلغاز.

برنامج مناطق الظل:

■ 73 حالة ربط بالكهرباء، تم التكفل بها لتوصيل 4185 مسكن

البرنامج الإضافي :

تم التكفل بـ 21 حالة للتوزيع العمومي بالغاز، التي تتمثل وضعيتها كما يلي:

■ بالنسبة لـ **DP 8 (التوزيع العمومي بالغاز):** الأشغال جارية على مستوى شبكة التوزيع .

■ بالنسبة للأحياء و التجزآت الاجتماعية (QLS):

- حالتان (ماديد وأولاد منصور): في طور الإنجاز،

- 11 حالة: سارية الانجاز

الإنجازات المسجلة في إطار البرامج المختلفة والمخصصة لولاية المسيلة، عملت على تحسين معدلات نسبة التغطية للربط بالطاقة الكهربائية والغازية، حيث تقدر:

■ نسبة الربط بالكهرباء: 97 %

■ نسبة الربط بالغاز :

• 41% : في 2009

• 67% : في 2020

بالنسبة للسؤال المتعلق بالإجراءات اللازمة لإعادة تفعيل مشروع التنقيب، في منطقة الفند (El-Fand) بلدية مسيف (M'cif) ولاية المسيلة.

احيطكم علما بأن شركة سوناطراك الوطنية تؤكد وجود عملية حفر نفطية تسمى Guelalia (GL-1)، على مستوى منطقة مسيف بولاية مسيلة.

تمت عملية الحفر سنة 1964 من قبل شركة النفط الجزائرية (SPA) لاختبار الإمكانيات النفطية من الجوراسي (jurassique)، التي لم تسفر عن نتائج إيجابية حسبما كان متوقعا.

حيث تم توقيفها سنة 1965 عند بلوغ مستوى الحفر الى 2347.5 كيلومتر.

ومن وجهة اخرى، فإن ولاية مسيلة معروفة بمنجمها المتواجد في واد Guetirini التابعة للحوض المنجمي في منطقة الحضنة، هذا الاخير كان موضوع العديد من أعمال الاستكشاف، التي أجريت على عدة مراحل.

بعد مرحلة الاعتراف (reconnaissance) في الخمسينات والستينات، تم استأناف عملية التنقيب عن النفط في هذه المنطقة، من السبعينات حتى عام 1990، حيث خلال هذه الفترة، أجرت سوناطراك عدة حملات زلزالية من نوع D2، وعشرات الابار للتنقيب عن النفط، تبين أنها لم تسفر عن نتائج قاطعة.

وابتداءا من سنة 2000، تم تنفيذ:

- خمس (5) حملات زلزالية من نوع D2 شملت اقتناء حجم 3000 كيلومتر،

- 643 كيلومتر مربع من نوع D 3.

من 2010 إلى 2019، حفرت سوناطراك ثلاث (3) آبار في هذا الحوض، مع تكملة أعمال الاستكشاف، وعلى الرغم من النتائج الغير مرضية، فقد استمرت الدراسات و عمليات التحليل في المنطقة.

وقد سمحت الجهود الاستكشافية المبذولة من طرف شركة سوناطراك في ولاية مسيلة، على تسليط الضوء على المجالات ذات الأهمية النفطية، مما يتطلب عملا إضافيا لتنمية المنطقة في هذا المجال.

وفي هذا الصدد، فان شركة سوناطراك تخطط لتقديم طلب للحصول على إذن التنقيب، في المستقبل القريب، من أجل الاستمرار في تحديد المناطق المرتقبة لهذه العملية.

وعلى المدى الطويل، سيجري الحفر وفقا للخصائص الزراعية-الرعية للمنطقة.

إن اكتشاف النفط في أحواض شمال الجزائر وعلى وجه الخصوص في حوض الحضنة، من شأنه أن يسمح من ناحية، بتعزيز الاحتياط النفطي، ومن ناحية أخرى، يسمح بفتح آفاق للتنمية الاجتماعية والاقتصادية للمنطقة بأكملها.

تقبلوا مني سيداتي، سادتي، فانق الاحترام والتقدير.

La wilaya de M'Sila a bénéficié de plusieurs programmes d'électrification et de distribution publique du gaz :

Le programme quinquennal 2010-2014 :

- Raccordement de 22 792 foyers en gaz naturel
- Raccordement de 2 909 foyers en électricité.
- Les réalisations au titre de ces programmes ont permis le raccordement en gaz de 18 044 foyers et 1 037 foyers en électricité.

Projets non démarrés pour des raisons dûs au plafonnement appliquée en 2016:

- Enveloppe allouée 1 500 Millions de DA, pour le raccordement en gaz.
- Enveloppe allouée de 2 000 Millions de DA pour le raccordement en électricité.

Suite à l'amélioration de la situation financière à partir de l'année 2018, les projets différés ont été relancés.

Aussi, pour la Wilaya de M'Sila, une liste des projets d'électricité et du gaz a été arrêtée par ordre de priorité, conjointement entre les services de la Direction de l'Energie de la Wilaya de M'Sila et la Sonelgaz.

Programme des zones d'ombre :

- 73 affaires en électrification sont prises en charge pour raccorder 4 185 foyers

Programme complémentaire :

21 affaires sont prises en charge pour la distribution publique du gaz, dont la situation de réalisation est comme suit:

- **Pour les huit (8) Distribution Publique de gaz (DP) :** les travaux sont en cours.
- **Concernant les affaires Quartiers et Lotissements Sociaux (QLS) :**
 - 2 affaires (Madid et Ouled Mansour) : en cours d'achèvement.
 - 11 affaires : sont en cours de démarrage.

Les réalisations enregistrées dans le cadre des différents programmes alloués à la Wilaya de M'Sila, ont permis d'améliorer les taux d'électrification et de pénétration gaz :

- Taux d'électrification : 97 %.
- Taux de pénétration du gaz :
 - 2009 : 41%
 - 2020 : 67 %

En ce qui concerne la deuxième question soulevée par Monsieur Hellali Mohamed, relative au projet d'exploration en hydrocarbures dans la localité de M'cif de la Wilaya M'Sila, je vous informe que la société nationale SONATRACH confirme l'existence d'un forage pétrolier dénommé Guelalia, (GL-1), situé dans la région de M'cif.

Il s'agit, en effet, d'un puits foré en 1964 par la SPA (Société des Pétroles d'Algérie) en vue de tester les potentialités pétrolières du Jurassique, néanmoins le puits n'a pas donné de résultats positifs et a été arrêté en 1965 à la cote 2347.5m, sans avoir atteint ses objectifs initiaux qui se sont avérés plus profonds que prévus ; difficiles à atteindre par les moyens de forage mis en place.

Par ailleurs, du point de vue pétrolier, la wilaya de Msila est connue par le gisement **d'Oued Guetirini** appartenant au bassin sédimentaire du Hodna, celui-ci a fait l'objet de plusieurs travaux d'exploration, réalisés en plusieurs étapes.

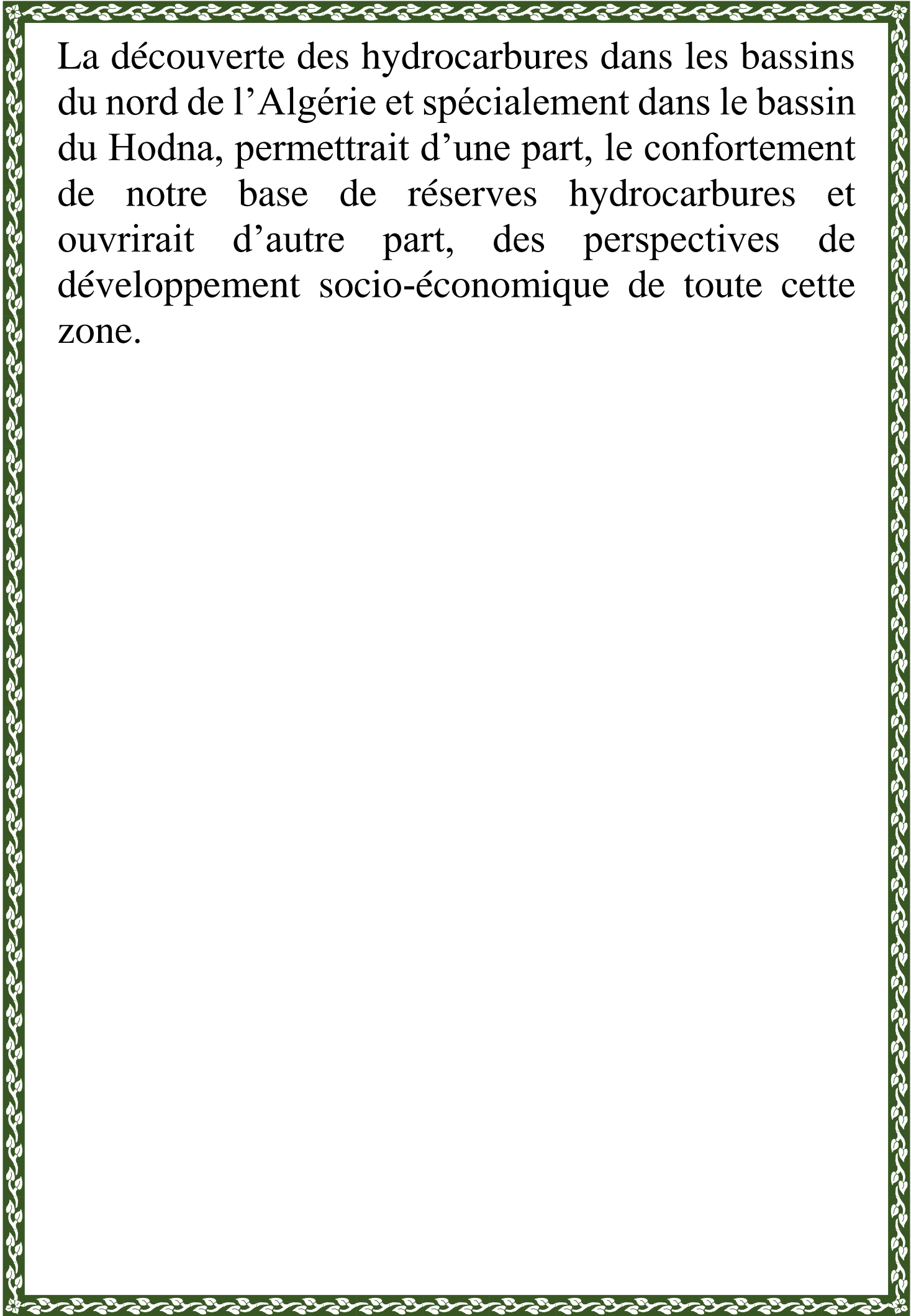
Après la phase de reconnaissance des années 1950-60, l'exploration pétrolière a repris, dans la région, à partir des années 1970 jusqu'en 1990.

Pendant cette période, la SONATRACH a réalisé plusieurs campagnes de sismique 2D et une dizaine de puits d'exploration et qui se sont avérés sans résultats probants.

A partir des années 2000, cinq campagnes de sismique ont été réalisées portant sur l'acquisition d'un volume de 3000km en 2D et 643km² en 3D.

De 2010 à 2019, SONATRACH a foré trois puits dans ce bassin. Parallèlement aux travaux d'exploration et en dépit des résultats peu satisfaisants, plusieurs analyses et travaux de synthèse et d'études ont été effectués sur la région.

Les efforts exploratoires entrepris par SONATRACH, dans la wilaya de M'sila ont permis de mettre en évidence des zones à intérêt pétrolier, nécessitant des travaux supplémentaires pour valoriser cette région. A ce titre, SONATRACH prévoit de demander prochainement une autorisation de prospection afin de continuer à circonscrire les zones prospectives. A terme, des travaux de forage seraient entrepris dans le respect des spécificités agropastorales de la région.



La découverte des hydrocarbures dans les bassins du nord de l'Algérie et spécialement dans le bassin du Hodna, permettrait d'une part, le confortement de notre base de réserves hydrocarbures et ouvrirait d'autre part, des perspectives de développement socio-économique de toute cette zone.