

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة الطاقة

الرد على السؤال الشفوي المطروح من طرف السيد
"نصر الدين عوينات"
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 نصر الدين عوينات، برلماني بالمجلس
الشعبي الوطني، على سؤاله الشفوي المتعلق برفع التجميد عن
المحولين الكهربائيين عاليا التوتر بلديتي تيارت ومدريسة،
والذي يشرفني أن أتقدم اليه بالإجابة التالية:

تحتوي ولاية تيارت على ستة (6) محولات كهربائية منها:
■ واحد (1) من نوع الضغط جد عالي-عالي-متوسط التوتر
(THT/HT/MT)
■ وخمسة (5) من نوع عالي- ومتوسط التوتر (HT/MT)

ونظرا للتزايد المستمر لعدد الزبائن، تم وضع مخطط وطني
مع مجمع سونلغاز، لتحسين نوعية الخدمة، والموازنة بين آلية
"العرض والطلب".

وقد استفادت ولاية تيارت من التسجيل لعملية إنجاز مشروعين محولين (2) كهربائيين جديدين:

مشروع "المحول الأول" (poste transformateur):

- سينجز على عاتق مصالح سونلغاز
- من نوع الضغط جد عالي-عالي التوتر (THT/HT)
- استطاعته (capacité): 240 ميغا فولط أمبير،
- الإجراءات الإدارية الخاصة بالحيازة على الأرضية: على وشك الانتهاء
- خطين كهربائيين جد عالي التوتر: على وشك الانتهاء
- تزويد هذين الخطين الكهربائيين: يتم انطلاقا من المحول الجديد 400 ميغا فولط الواقع بواد الأبطال (ولاية معسكر) وآخر من مدينة افلو (ولاية الأغواط)
- هذين الخطين الكهربائيين يعدا بمثابة مصدرين جديدين لتزويد ولاية تيارت بالطاقة الكهربائية
- انطلاق الأشغال: يكون بعد انتهاء الإجراءات الإدارية.

مشروع "المحول الثاني" (poste transformateur):

- من نوع الضغط جد عالي-عالي التوتر (THT/HT)
- الموقع: بلدية مدريسة
- استطاعته (capacité): 80 ميغا فولط أمبير
- انطلاق الأشغال: يكون بعد توفر الغلاف المالي.

هذه المنشآت ستلبي، على المدى الطويل، حاجيات ولاية تيارت لاسيما على الصعيد الفلاحي والصناعي الذين تتميز بهما، وكذلك الحضيرتين الصناعيتين الجديتين، الغير موصولتين حاليا بالكهرباء، والمتواجدتين ببلديتي بزعرورة وعين بوشقيف بولاية تيارت.

تقبلوا مني، سيدي النائب، فائق التقدير والاحترام.

En réponse à la question verbale de Monsieur Nasredine Aouinet, Député à l'APN, concernant la réalisation des projets de :

Deux (02) postes électriques haute et très haute tension, au niveau des communes de Tiaret et Medrissa.

La wilaya de Tiaret dispose de six (6) postes transformateurs électriques,

- Un (01) THT/ HT/MT
- Cinq (5) HT/MT

Compte tenu de l'augmentation continue du nombre de clients, un plan au niveau national a été initié avec Sonelgaz pour améliorer le service et équilibrer l'adéquation de l'offre et de la demande dans la distribution de ce service vitale.

Aussi, la wilaya de Tiaret a bénéficié de l'inscription d'une opération concernant la réalisation de deux nouveaux postes transformateur électriques.

Etat d'avancement du projet :

- **Le premier poste transformateur : THT/HT** au niveau de la ville de Tiaret,
- Capacité : de 240 MVA,

- Investissement : Sonelgaz.
- Acquisition d'assiette de terrain : démarches administratives en cours
- Deux lignes électriques à THT : en phase d'achèvement,
- Les deux lignes seront alimentées par le nouveau poste électrique 400 MV :
 - Oued El Abtal (wilaya de Mascara)
 - Aflou (wilaya de Laghouat),

Les deux lignes servent de deux nouvelles sources d'alimentation de la wilaya de Tiaret en énergie électrique.

Le deuxième poste transformateur : HT/MT

- Lieu : La commune de Medrissa,
- Capacité : 80 MVA
- Démarrage des travaux : dès disponible de l'enveloppe financière.

Ces infrastructures énergétiques permettront, à terme, de répondre aux besoins de la Wilaya de Tiaret, en particulier pour les activités agricoles et industrielles, dont les plus importants sont les deux nouveaux parcs industriels, le premier à Zaaroura, la commune de Tiaret, et le second dans la commune d'Ain Bouchkif, qui ne sont pas actuellement raccordés en électricité.