

Coopération énergétique Algérie - UE

Coopération Algérie – UE?

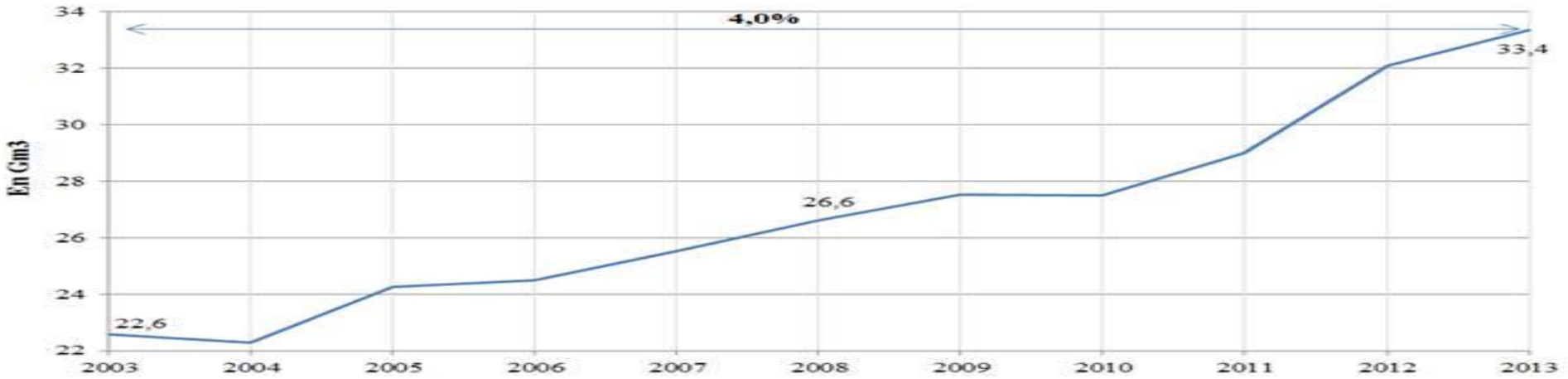
Aussi bien dans le présent que dans le futur, l'Algérie reste un pays du Sud de la méditerranée avec lequel la coopération énergétique devrait se renforcer au niveau:

- **des études et réalisations,**
- **d'échanges d'expérience,**
- **de la formation.**

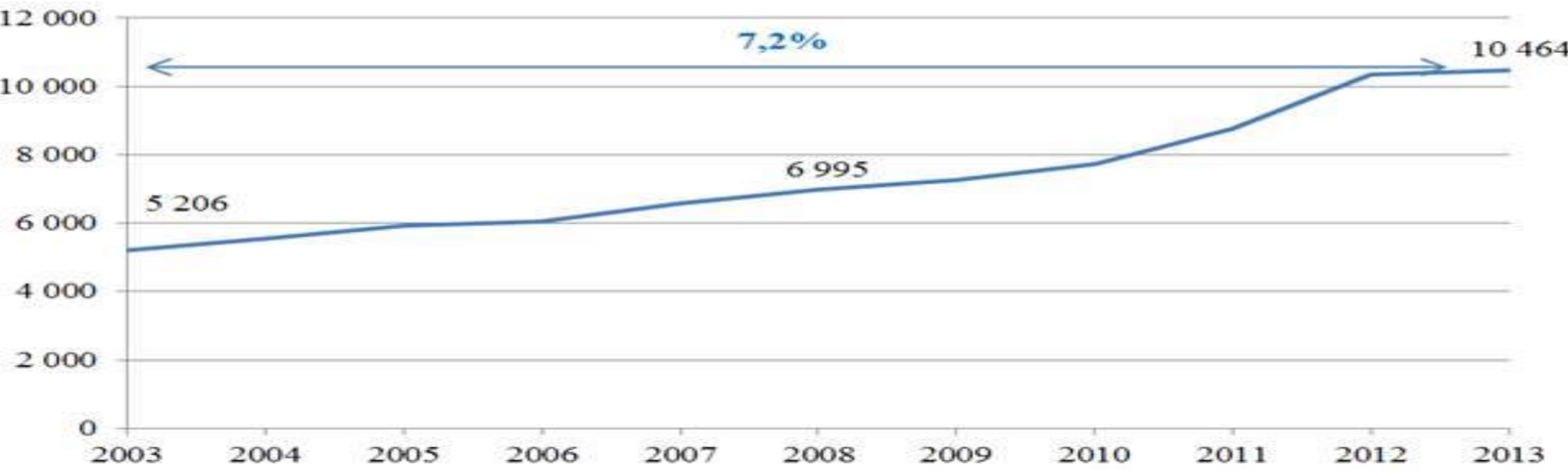
En effet, le secteur d'énergie est confronté au défi de satisfaire une demande toujours croissante: les études prospectives prédisent un doublement à 2030 et un triplement à 2040 de la consommation énergétique nationale.

Demande nationale toujours croissante

Evolution de la demande nationale en gaz 2003-2013



Evolution de la PMA entre 2003 et 2013



La satisfaction de la demande a induit un programme exceptionnel de production, de transport et de distribution d'électricité et de gaz.

Des investissements importants

- ont été consentis notamment dans le renforcement de,
 - ses interconnections,
 - son parc de production d'électricité.
- et sont prévus en matière:
 - d'ENR, d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique,
 - le nucléaire à long terme n'étant pas exclu.

Ce sont autant de domaines de coopération.

Interconnexions

- **Trois lignes 400 kV renforcent nos interconnexions électriques avec nos voisins du Sud,**
- **Deux projets d'interconnexions électrique 400 kV Algérie – Europe,**
- **Liaisons gazières via les pays voisins Algérie –Europe en exploitation et en projet,**

Ces installations sont autant d'atouts pour des échanges physiques (flux énergétiques) et d'expérience (O&M).

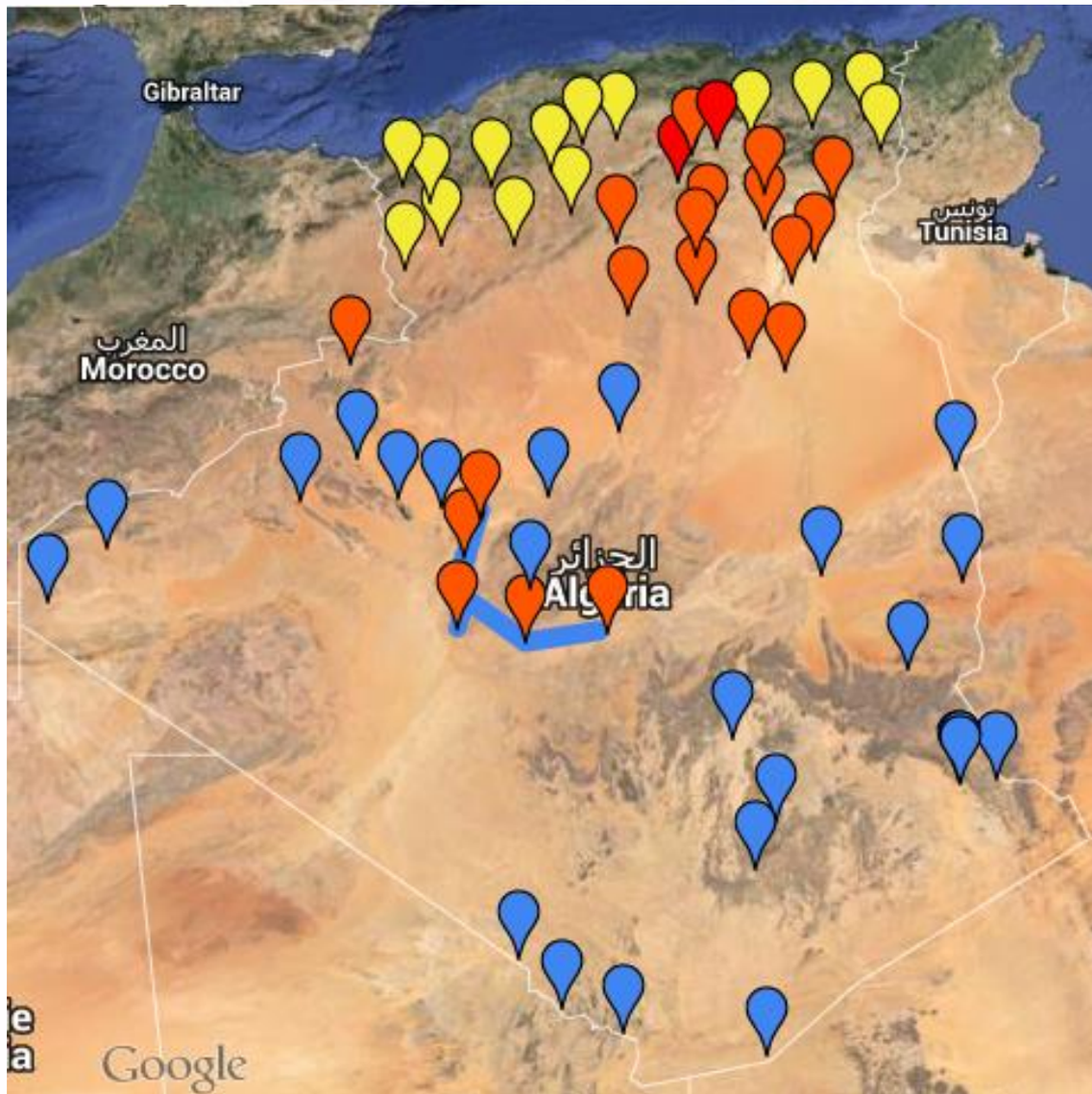
(Etude d'intégration des marchés maghrébin et européen).

Programme ENR

- **Le programme national des énergies renouvelables est à la mesure de son potentiel. Il porte sur la production électrique à partir de sources renouvelables d'au moins 12 000MW à l'horizon 2030.**
- **Il intègre les besoins complémentaires pour d'autres domaines d'application tels que le pompage, les ressources en eau, l'agriculture, l'habitat, l'industrie et l'éclairage public ainsi que l'intégration du PV dans le résidentiel.**

Partenariat de réalisation, études et échanges (intégration dans le réseau des installations ENR, savoir-faire relatif au contrôle et mesurage et formation, etc.) sont autant de domaines privilégiés de la coopération Nord – sud.

Potentiel solaire



Total de 60 sites :

- En jaune irradiation globale moyenne de 2000 kWh/m²
- En rouge irradiation globale moyenne de 2300 kWh/m²
- En bleu irradiation globale moyenne de 2300 kWh/m².

Potentiel éolien



Total de 39 sites (8 mois par an) :

- En rouge vitesse moyenne de vent de 7 m/s,
- En bleu 6 m/s.

Conclusion

La coopération de l'Algérie avec ses voisins du Sud et du Nord de la méditerranée jouit d'une place privilégiée dans beaucoup de domaines énergétiques.

L'apport de la coopération Nord -Sud peut se concrétiser dans :

1- D'éventuels partenariats de réalisation de centrales électriques Cycle Combiné ou ENR et de lignes d'interconnexion.

2- Des échanges d'expérience dans les domaines divers d'exploitation.

3- La formation.

(L'étude IMME, les formations dans l'école de Florence, et les outils du P3A (un Jumelage et deux TAIEX sont en voie de concrétisation dans ce cadre) sont autant d'exemples.



الهيئة الوطنية لتنظيم الكهرباء والغاز
Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz

- Accueil / A Propos
- Législation / Arrêtés / Décrets
- Publications / Lettres & Rapports
- Electricité & Gaz / Systèmes Elec & Gaz
- Consommateurs / Droits & Obligations
- Producteurs / Fournisseurs
- Energies Renouvelables / Energies propres
- Médias / Fiche média

Mercredi 16 Juillet 2014

Fr / Ar / En

Qui sommes nous ? La Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz (CREG) a été créée Par la loi N°02-01 du 05 février 2002 relative à l'électricité et à la distribution du gaz par canalisation. C'est un organisme indépendant et autonome doté de la personnalité juridique et investi de trois missions principales :

- Réalisation et contrôle du service public,
- Conseil auprès des pouvoirs publics en ce qui concerne l'organisation et le fonctionnement du marché de l'électricité et du marché intérieur du gaz,
- Surveillance et contrôle du respect des lois et règlements relatifs au marché de l'électricité et au marché intérieur du gaz,

Actualités

☐ Décret exécutif 13-218

- Décisions
- Equilibres N°22
- Recours



Lire la suite...
Lire la suite...

Vous êtes un Producteur

- Autorisation d'exploiter...
- Déclaration...
- Accès aux réseaux...
- Régime commun...
- Régime spécial...

Découvrez les publications liées à cette rubrique



Vous êtes un Consommateur

- Questions fréquentes...
- Electricité...
- Gaz...
- Faire un recours

Découvrez les publications liées à cette rubrique



FAIRE UN RECOURS

- ▶ Procédure de recours
- ▶ Formulaire de recours en ligne

PUBLICATIONS



Sécurité électricité

Le courant électrique est un déplacement d'ensemble de porteurs de charges électrique dans un matériau conducteur.



[Lire la suite](#) - [Vidéos](#)

Sécurité gaz

Le gaz naturel est un combustible constitué essentiellement de méthane (CH4), il est incolore, inodore et moins dense que l'air.



[Lire la suite](#) - [Vidéos](#)



الهيئة الوطنية لتنظيم الكهرباء والغاز
Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz

- عن هيئة تنظيم
- موسم تنقيدي وتنظيمية
- إصدارات
- الكهرباء والغاز
- المساهمة
- التمتع
- الطلبات المتعددة
- الإعلام

الخميس 17 يوليو 2014

Fr / Ar / En

من نحن : تم إنشاء لجنة تنظيم الكهرباء والغاز بموجب القانون رقم 02-01 المنطبق بالكهرباء وتوزيع الغاز بواسطة القوات وتشكل في هيئة مستقلة تتمتع بالشخصية القانونية وتوكلت لها مهام أساسية كانت

- إبدان ومراقبة الخدمة للعمومية
- القيام بمهمة استشارية لدى السلطات العمومية فيما يتعلق بتنظيم وسين سوق الكهرباء والسوق الداخلية للغاز
- مراقبة احترام القوانين والتنظيمات المتعلقة بسوق الكهرباء والسوق الداخلية للغاز

إيداع الطعون

- ▶ إجراءات الطعن
- ▶ استمارة الطعن

إصدارات



لوائح من أجل الكهرباء

لوائح الكهرباء عبارة عن إنقلا مجموعة من ملاحظات المتشدات كهربائية ضمن مادة موصلة.



[اقرأ المزيد](#)

لوائح من أجل الغاز

لوائح الغاز الطبيعي عبارة عن مفرد مركب تتلصق من الميثان و هو عدد للارن والرائحة و أقل كثافة من الهواء . أكتشف أسنبة يتم تصويبه مع زيادة عدد كهربائي.



[اقرأ المزيد](#)

الأخبار

القرار

تقرير موسمي رقم 218-13

التقرير السنوي لعام 2012

الاستمارة

هل أنت منتج

- الترخيص بالاستغلال...
- التصريح بالمشغلات...
- حق استخدام الشبكات...
- النظام المدارة
- النظام المتكامل...

تصفحنا على الإصدارات المتعلقة بهذا الموضوع



RENDEZ-VOUS DANS VOTRE ESPACE DÉDIÉ

هل أنت مستهلك

- الأسئلة المتكررة...
- الكهرباء...
- الغاز...
- المثلن

تصفحنا على الإصدارات المتعلقة بهذا الموضوع



RENDEZ-VOUS DANS VOTRE ESPACE DÉDIÉ