



# CNUCED XIII

CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR LE COMMERCE ET LE DÉVELOPPEMENT

DOHA - QATAR 21-26 AVRIL 2012



NATIONS UNIES  
CNUCED

## LE GAZ NATUREL COMME MOTEUR DE LA CROISSANCE

23 AVRIL 2012, 14:00-18:00

### GÉNÉRALITÉS

L'accès durable à l'énergie à un prix abordable est essentiel pour le fonctionnement des économies modernes. Toutefois, la répartition des approvisionnements énergétiques entre les pays est inégale, suscitant une concurrence accrue sur les différentes sources d'énergie. Les combustibles fossiles représentent environ 83 pour cent de la consommation mondiale d'énergie, cependant, dans l'avenir leur contribution au mix énergétique global dépendra des politiques visant à atténuer le changement climatique, renforcer la sécurité énergétique et lutter contre la pauvreté énergétique.

Le gaz naturel est l'un des combustibles fossiles les plus largement utilisés en raison de ses caractéristiques environnementales : (a) faible émission de dioxyde de carbone (deux fois moins d'émissions de dioxyde de carbone que le charbon lorsqu'il est brûlé); (b) l'efficacité dans la production d'énergie ; (c) la demande croissante du secteur industriel, et (d) une large répartition géographique des réserves à travers les régions. En tant que tel, le gaz naturel est largement considéré comme le combustible de choix tant sur le plan environnemental qu'économique. Pour de nombreux pays en développement, le gaz naturel offre également des possibilités de développement industriel qui pourrait engager leurs économies sur un sentier de croissance soutenue, entraînant une hausse des revenus et une réduction de la pauvreté. Assurer un approvisionnement durable et fiable de gaz à de nombreux pays en développement demeure donc une contrainte majeure.

L'évènement spécial sur le gaz naturel comme moteur de la croissance organisé par l'Unité spéciale sur les produits de base représente une contribution opportune à l'initiative mondiale d'énergie durable pour tous.

La demande croissante de combustibles fossiles comme, entre autres, le charbon, le pétrole brut et ses dérivés pour l'industrie, les transports, et les ménages, a soulevé des préoccupations concernant l'augmentation des émissions de dioxyde de carbone et les effets du changement climatique. Comme ces préoccupations continuent de croître, plusieurs mesures, notamment le plafonnement des émissions, la taxation du carbone, et l'introduction de plusieurs sources d'énergie propres et commercialisables ont été mises en place afin de réduire les impacts environnementaux négatifs. Dans ce contexte, le gaz naturel est plus attractif comme combustible en raison de sa relative faible émission de gaz à effet de serre, de son efficacité et de sa polyvalence, ses réserves abondantes et bonne répartition géographique. Toutefois, dans le long terme, des mesures strictes d'émissions pourraient limiter la prééminence du gaz naturel, si la capture du carbone et de nouvelles technologies de stockage ne sont pas développées pour améliorer la compétitivité des sources d'énergie renouvelables.

De nombreux pays en développement ont des réserves de gaz non exploitées en grands et petits volumes et certains pays continuent à procéder au torchage des gaz associés au pétrole brut, entraînant des effets environnementaux négatifs.

THÉMATIQUES

---

Commercialiser ces ressources est devenue un marché important et en croissance rapide pour les raisons suivantes: Premièrement, il ya une forte demande pour les carburants émettant moins de gaz à effet de serre par exemple dans la production d'énergie et les bâtiments. Deuxièmement, la valeur ajoutée des produits tels que le gaz de pétrole liquéfié (GPL) générés par le traitement du gaz, ou des combustibles liquides fabriqués à l'aide la technologie de liquéfaction de gaz pour répondre aux besoins croissants pour la sécurité énergétique. Troisièmement, des améliorations dans le transport de gaz naturel liquéfié (GNL) ont créé des opportunités d'exportation pour les pays en développement où le gaz naturel est trouvé, mais est très peu développé ou est brûlé. Enfin, l'accélération des politiques visant à réduire les émissions mondiales de gaz à effet de serre, conduit à la substitution des sources énergétiques inefficaces et polluantes avec des carburants écologiques de qualité supérieure.

Pour les pays en développement tributaire de l'exportation du pétrole et du gaz, l'un des principaux défis a été la faible capacité à conserver une part importante de la valeur du pétrole brut et de gaz dans leur économie locale. La raison principale de cette situation est le manque de corrélation entre les différents niveaux d'activité de ce secteur. Cette évidence est manifeste dans le faible niveau d'opportunités d'emploi en raison des difficultés d'accès à la technologie de la part des entrepreneurs locaux, un manque de compétences appropriées et une pénurie de fournisseurs locaux pour l'industrie. La faible valeur ajoutée au pétrole brut et au gaz à travers les procédés de raffinage et au niveau de la pétrochimie s'explique par les mêmes raisons, mais aussi par un déficit criard de capitaux. À cet égard, des efforts sont déployés pour élaborer des politiques de contenu local tout au long de la chaîne de valeur du pétrole et du gaz ainsi que des politiques qui contribuent à stimuler la diversification économique au-delà du secteur.

Le milliard d'urbains pauvre dans le monde dépendent de la biomasse pour la cuisson et le chauffage. Il en résulte une dégradation continue de l'environnement et une déforestation des zones péri-urbaines. Comme ils ne peuvent pas se permettre le coût élevé des appareils à gaz domestique, certains gouvernements ont choisi de subventionner les appareils à gaz, mais la fiabilité de l'approvisionnement en gaz est souvent un obstacle majeur. Cependant, des exemples de bonnes pratiques existent où, à travers une politique favorable, les populations urbaines pauvres ont un accès durable au gaz naturel pour leurs besoins énergétiques.

## OBJET

Le but principal de l'évènement spécial est d'examiner les possibilités, les défis et les perspectives mondiales pour le commerce, le développement et l'ajout de valeur au gaz naturel. Les participants partageront les connaissances et l'expérience qui contribueront à faciliter la croissance dans le secteur du gaz naturel et le développement de réponses politiques appropriées. Il est prévu de: (i) sensibiliser sur les activités de valeur ajoutée pour l'exportation et dans l'économie nationale, et (ii) accroître la coopération afin de stimuler l'usage du gaz naturel dans les pays en développement - Energie durable pour tous.

Exceptionnellement, l'évènement spécial mettra également à profit les résultats de la 15ème Conférence sur le négoce et le financement du pétrole, gaz et mines en Afrique (un évènement préparatoire de la CNUCED XIII) qui a pour thème central la création et la rétention de la valeur dans les industries extractives. Cet évènement est co-organisé avec le gouvernement du Congo et se déroulera du 2 au 6 avril 2012 à Brazzaville au Congo.

## RÉSULTATS ATTENDUS

Le principal résultat attendu de l'évènement spécial est une publication sur les bonnes pratiques en matière de rétention de la valeur issues des industries extractives. Les données recueillies vont alimenter les bases de données pertinentes sur les ressources naturelles. La publication contribuera aux travaux de recherches devant nourrir la réflexion et les activités de conseils et d'assistance technique de la CNUCED sur la gestion, le commerce et le développement économique du secteur du pétrole, du gaz et des mines. Cette publication contribuera à une meilleure compréhension des options de politique qui sont les mieux adaptées à maximiser les avantages pour les pays en développement dépendants des produits de base le long de la chaîne de valeur.

## ORGANISATION

Cette demi-journée sera structurée en deux sessions. La première session mettra en évidence les défis auxquels sont confrontés les pays en développement dépendent des exportations de pétrole et de gaz (tels la « malédiction des ressources », la valeur ajoutée par la transformation, et la création d'emplois dans les pays concernés). Alors que la deuxième session débatera des mesures politiques appropriées pour réduire la pauvreté énergétique en améliorant l'accès au gaz naturel et l'amélioration du cadre de la création de la valeur et sa rétention dans les économies locales.

La première session sera précédée par la présentation du Rapport sur le Développement des Produits de Base (RDPB 2012) par la CNUCED pendant environ 30 minutes.

---

---

## PROGRAMME

- 14:00 – 15:00** Lancement du Rapport de la CNUCED sur les Produits de Base et le Développement (2012)  
Présenté par M. Samuel Gayi, Directeur, Unité spéciale sur les produits de base, CNUCED  
Commentaires: M. Supachai Panitchpakdi
- 15:00 – 16:30** Défis posés aux pays en développement dépendants des exportations de pétrole et gaz  
Président: S.E. M. Pierre Moussa, Ministre d'Etat, Ministre du Plan, Coordinateur du Pool Economique, Congo  
Quatre personnalités éminentes discuteront des moyens pour répondre aux défis que rencontrent les pays en développement dépendant des minéraux tels création et rétention de la valeur dans l'économie locale, création d'emplois, diversification
- 16:30 – 18:00** Mesures politiques pour réduire la pauvreté énergétique  
Président: S.E. M. Mohammed bin Saleh Al Sada, Ministre de l'Energie et de l'Industrie, Qatar  
Quatre personnalités éminentes mettront l'accent sur la réduction de la pauvreté à travers l'amélioration de l'accès au gaz naturel et les stratégies efficaces pour retenir une plus grande partie de la valeur créée dans les économies nationales

## DOCUMENTATION

- o Industries extractives: Accroître la rétention de la valeur dans les économies locales, Document de base pour la 15<sup>ème</sup> Conférence sur le Négoce et le Financement du Pétrole, du Gaz et des Mines en Afrique (OILGASMINE), Evènement organisé au Congo et préparatoire à la Session spéciale sur les produits de base de la CNUCED XIII à Doha
- o Coup d'œil sur les produits de base No 3 Décembre 2011- Janvier 2012: Edition spéciale sur l'énergie
- o The State of Commodity Dependence 2012
- o UNCTAD Commodities and Development Report: Perennial problems, new challenges and evolving perspectives
- o Dépliant de l'Unité spéciale sur les produits de base
- o The Iron Ore market 2011
- o World Investment Report 2007, Transnational Corporations, Extractive Industries and development.

Pour plus d'informations  
[www.unctadxiii.org](http://www.unctadxiii.org)  
[unctadxiii@unctad.org](mailto:unctadxiii@unctad.org)

Suivez-nous sur  
<http://twitter.com/unctadxiii>

### CONTACT:

**M. Samuel K. Gayi**, Directeur, Unité spéciale sur les produits de base, ([samuel.gayi@unctad.org](mailto:samuel.gayi@unctad.org))  
**Mme Claudine Sigam**, Point Focal de l'Unité spéciale sur les produits de base pour la CNUCED XIII  
([claudine.sigam@unctad.org](mailto:claudine.sigam@unctad.org))

Tel: +41 (0)22 917 57 66; Fax: +41 (0)22 917 05 09