

# La croissance des pays émergents dope la demande d'énergie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-641811>

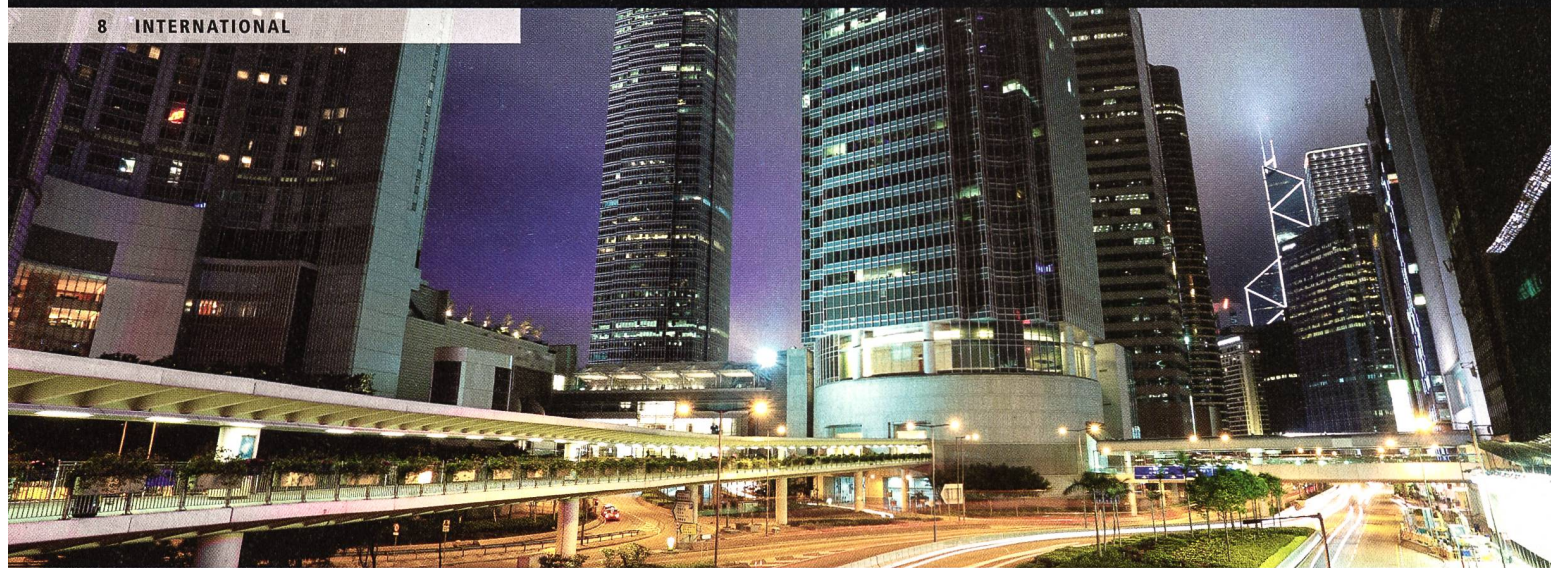
## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.





## La croissance des pays émergents dope la demande d'énergie

La demande d'énergie à l'échelle mondiale va continuer à augmenter et les pays non membres de l'OCDE, Chine et Inde en tête, en sont les principaux responsables. C'est ce qui ressort du «Word Energy Outlook 2010» (WEO 2010), le rapport de l'Agence Internationale de l'énergie (AIE) qui est paru à la mi-novembre.

Selon le WEO 2010, la population mondiale devrait passer de 6,7 à 8,5 milliards d'habitants d'ici à 2035. Sur la même période, le produit intérieur brut mondial devrait augmenter de 3,2% en moyenne par année. L'Inde, la Chine et le Moyen-Orient sont les économies qui se développent le plus rapidement. Pour faire face à ce développement économique, la demande mondiale en énergie va croître quel que soit le scénario envisagé par le WEO 2010. L'AIE précise toutefois que ses pronostics sont assortis d'une grande marge d'erreur liée à des incertitudes concernant notamment la reprise économique, le développement des gaz non conventionnels et le manque de réactivité de la demande de pétrole aux variations de prix.

L'augmentation la plus importante est prévue par le scénario «politique actuelle», avec un taux de croissance de 1,4% par année entre 2008 et 2035 contre 2% au cours des 27 dernières années. Selon ce scénario, la demande énergétique mondiale atteindra 18 048 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep) en 2035, soit 47% de plus qu'en 2008. A l'inverse, l'augmentation la plus faible est prévue par le scénario «450» qui propose

une trajectoire énergétique cohérente avec l'objectif de la limitation de l'augmentation de la température mondiale à 2°C. Dans ce scénario, le taux de croissance annuelle moyen est de 0,7% et la demande atteint 14 920 Mtep en 2035. L'AIE parle d'une véritable révolution énergétique à mener pour atteindre cet objectif.

### Combustibles fossiles toujours devant

Le scénario central du WEO 2010, aussi appelé scénario «nouvelles politiques», prend en compte les promesses des pays du monde entier au Sommet de Copenhague pour lutter contre le changement climatique ainsi que l'engagement du G20 à supprimer le subventionnement à la consommation d'énergies fossiles. Si ces politiques sont effectivement mises en œuvre, l'augmentation de la température mondiale atteindrait tout de même 3,5°C.

Ce scénario prévoit une demande énergétique de 16 748 Mtep en 2035, soit une augmentation de 36% par rapport à 2008 (+1,2% par an). Les pays non membres de l'OCDE sont à l'origine de 93% de cet accroissement. La Chine représentera ainsi 22% de la demande mondiale en 2035, contre 17% en 2008. A l'opposée, la demande en énergie des pays de l'OCDE augmente très lentement, voire même diminue comme dans le cas des Etats-Unis ou du Japon.

Les combustibles fossiles – pétrole, charbon et gaz naturel – resteront les sources d'énergie prédominantes en 2035. Selon le scéna-

rio «nouvelles politiques», leur demande va même croître sur cette période. Cette croissance sera toutefois inférieure à celle de la demande totale en énergie primaire. La part des énergies fossiles dans le mix énergétique va donc diminuer au profit du nucléaire, de la force hydraulique et des énergies renouvelables. Ces dernières enregistreront la plus forte croissance. Cependant, malgré la diminution des coûts de production, elles continueront de dépendre de subventionnements considérables.

Même si la croissance de la demande en énergie est très forte dans les pays émergents, il demeure souvent une différence importante avec les pays riches dans la quantité d'énergie consommée par personne. Ainsi l'Inde, qui fera plus que doubler sa demande énergétique d'ici à 2035, passera à une moyenne d'une tonne équivalent pétrole par personne. Cette valeur n'atteint pas même le quart de la moyenne des pays de l'OCDE en 2035. Aujourd'hui, l'AIE estime que 1,4 milliard de personnes – plus de 20% de la population mondiale – n'a pas accès à l'électricité. Selon le scénario «politiques nouvelles», elles devraient être encore 1,2 milliard en 2030. Toujours selon l'AIE, l'élimination de cette pauvreté énergétique d'ici 2030 serait possible moyennant des investissements équivalents à 35 milliards de dollars par an, ce qui n'équivaut qu'à 10% du subventionnement des énergies fossiles. La demande mondiale n'augmenterait alors que de 1% supplémentaire.

(bum)

### INTERNET

Agence internationale de l'énergie (AIE):  
[www.iea.org](http://www.iea.org)

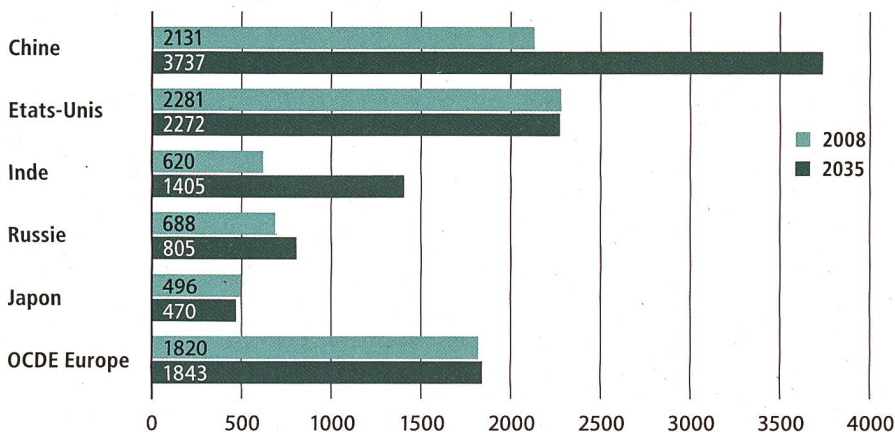
World Energy Outlook 2010:  
[www.worldenergyoutlook.org](http://www.worldenergyoutlook.org)



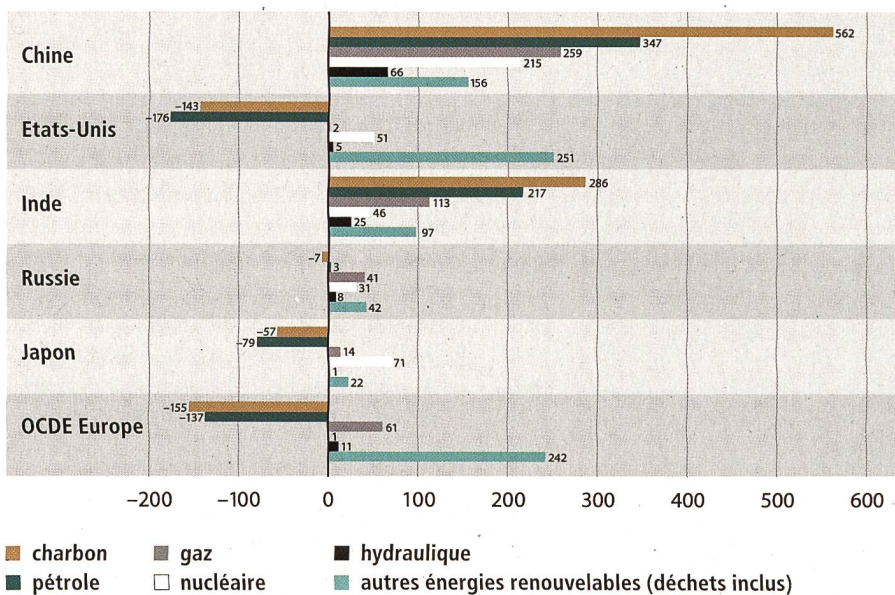
### Les plus grands consommateurs d'énergie en 2008 et en 2035

Demande en énergie primaire totale en 2008: 12 271 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep)

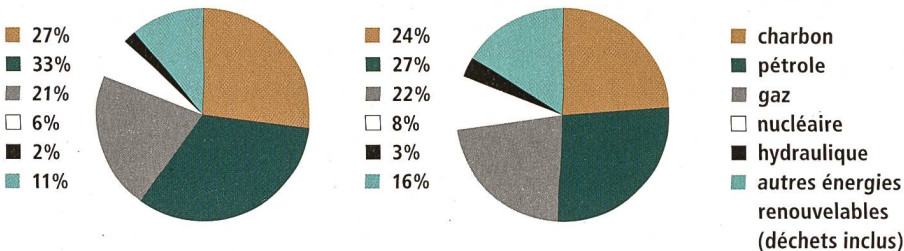
Demande en énergie primaire totale en 2035: 16 748 Mtep



### Evolution de la demande énergétique primaire entre 2008 et 2035, selon les pays et selon les agents énergétiques (en Mtep)



### Mix énergétique mondial en 2008 et 2035



Source: Agence internationale de l'énergie AIE, «World Energy Outlook 2010», scénario «nouvelles politiques» pour les pronostics 2035.

### Demande énergétique primaire des principaux pays consommateurs d'énergie en 2008 (en Mtep)

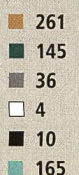
#### Chine



#### Etats-Unis



#### Inde



#### Russie



#### Japon



#### OCDE Europe

