

Bruxelles, le 22 juin 2005

## **Selon le commissaire Piebalgs, l'Europe pourrait économiser 20 % de son énergie d'ici 2020**

***La Commission européenne a adopté aujourd'hui un Livre vert sur l'efficacité énergétique qui vise à placer les économies d'énergie à un rang plus élevé dans l'ordre des priorités. Confrontée à l'augmentation des prix du pétrole et à la perspective d'une couverture à 70 % de ses besoins énergétiques par les importations d'ici 2030, l'Union européenne doit entamer un débat sur les possibilités d'économiser l'énergie. Le livre vert énumère un certain nombre d'options permettant d'économiser de manière rentable 20 % de la consommation d'énergie d'ici 2020 grâce à un changement du comportement des consommateurs et des technologies à haute efficacité énergétique. Grâce à ces économies, la facture énergétique de l'UE diminuerait de quelque 60 milliards d'euros, ce qui permettrait d'investir dans les secteurs économiques de l'UE où l'industrie européenne peut renforcer sa position de leader. «Cette initiative dans le domaine de l'efficacité énergétique aidera l'Europe à atteindre deux objectifs fondamentaux de la stratégie de Lisbonne: créer plus de croissance et de meilleurs emplois. Elle aidera également l'Europe à tenir ses engagements de Kyoto», a déclaré Andris Piebalgs, commissaire en charge de l'énergie. «L'Union européenne doit explorer toutes les voies possibles pour atteindre l'objectif de 20 % d'économies.»***

Utiliser des lampes à faible consommation d'énergie, remplacer une vieille chaudière, se débarrasser du vieux réfrigérateur, vérifier la pression des pneus de la voiture, isoler le toit: voilà quelques exemples de ce que beaucoup de consommateurs peuvent faire pour économiser de l'énergie. L'industrie peut aussi améliorer ses procédés de fabrication. Pour réaliser ces économies d'énergie, les citoyens et l'industrie doivent être stimulés par les pouvoirs publics.

Les tendances actuelles augurent en effet d'une consommation d'énergie toujours plus élevée et il se pourrait que le niveau de consommation dans l'UE augmente de 10 % au cours des 15 prochaines années si rien n'est fait. Avec ce livre vert, la Commission propose de renverser la tendance et explique comment il est possible de réaliser de manière rentable 20 % d'économies d'énergie d'ici 2020. Le texte souligne que la moitié des économies pourrait être réalisée grâce à la mise en œuvre intégrale par les États membres de la législation déjà adoptée (ou adoptée prochainement) en matière de bâtiments, d'appareils ménagers ou de services énergétiques. Pour économiser les 10 % restants, l'Europe doit maintenant être imaginative et proactive.

Les options énumérées dans le livre vert couvrent tous les secteurs: production et utilisation finale, industrie et services, ménages et bâtiments, transports et relations internationales. Elles intéressent toutes les parties concernées, des décideurs nationaux, régionaux et locaux jusqu'aux banques, aux institutions internationales et au consommateur particulier. La Commission propose un large éventail d'instruments, notamment des incitations financières, des réglementations, la fixation d'objectifs, l'information, la formation et le dialogue international.

Exemples d'actions: établir au niveau national des plans d'action annuels en matière d'efficacité énergétique; améliorer la tarification et la taxation de l'énergie afin que ce soit vraiment le pollueur qui paye; utiliser les marchés publics pour aider au démarrage de nouvelles technologies; élargir le champ d'application de la directive européenne concernant les bâtiments et trouver des possibilités de financement nouvelle et meilleures.

Le Livre vert est le point de départ pour un large débat auquel participeront toutes les parties concernées. En 2006, à la fin du processus de consultation, la Commission présentera un plan d'action complet recensant les mesures qui devraient être proposées. Afin de donner la priorité aux options mentionnées, une analyse coût-bénéfice approfondie sera effectuée.

Pour plus d'informations, veuillez consulter:

[http://europa.eu.int/comm/energy/efficiency/index\\_fr.htm](http://europa.eu.int/comm/energy/efficiency/index_fr.htm)