

Pour diffusion immédiate
Mercredi 8 décembre 2010

Le secteur européen de l'énergie propre pourrait attirer 705 milliards de dollars d'investissements d'ici 2020

L'UE restera une génératrice d'énergie propre au cours de la prochaine décennie

CONTACTS :

Charlotte Smith + 44 207 061 7343 +44 7790 222 307 charlotte@communicationsinc.co.uk

Tracy Schario, +1.202.540.6577 | tschario@pewtrusts.org

Shannon Pao, +1.202.540.6568 | spao@pewtrusts.org

WASHINGTON – L'Union européenne pourrait attirer 705 milliards de dollars d'investissements dans des projets d'énergie propre au cours de la prochaine décennie selon un rapport publié aujourd'hui par Pew Charitable Trusts. Grâce à une volonté politique précoce d'adopter des mesures politiques en matière d'énergie propre, l'accroissement de la demande en produits et services d'énergie propre dans le monde entier donnera également dans les dix prochaines années des opportunités d'exportation aux États membres de l'UE.

Énergie propre dans le monde : une occasion à 2,3 billions de dollars examine les prévisions en matière d'investissement privé dans des projets d'énergie produite à partir du vent, du soleil, de la biomasse/des déchets, des petites centrales hydroélectriques, de la géothermie et de la mer. Les données qui étayent ce rapport ont été réunies par Bloomberg New Energy Finance, principal fournisseur mondial d'informations, de données et d'analyses sur les finances et les investissements dans les énergies propres et sur le marché du CO₂. Le rapport a modélisé trois scénarios politiques pour déterminer la future croissance jusqu'en 2020 : *Poursuite de la tendance actuelle* : pas de changement par rapport aux politiques actuelles ; *Copenhague* : des politiques mettant en œuvre les engagements pris lors des négociations internationales de Copenhague sur le climat en 2009 et ; *Renforcement de l'énergie propre* : des politiques maximisées destinées à stimuler l'accroissement des investissements et l'ajout de capacités.

« Le message de ce rapport est clair : les pays qui souhaitent maximiser les investissements privés, stimuler la création d'emplois, dynamiser la production et saisir les opportunités d'exportation devraient renforcer leurs politiques en matière d'énergie propre, » a déclaré Phyllis Cuttino, directrice du programme Climat et Énergie de Pew.

Le rapport montre que le secteur de l'énergie propre continue à représenter de formidables opportunités économiques. En renforçant leurs politiques en matière d'énergie propre, les membres du G-20 ont la possibilité d'obtenir 546 milliards de dollars supplémentaires en investissements dans des projets d'énergie propre, ce qui ne serait pas le cas en poursuivant la tendance actuelle. Dans le cadre du scénario de *renforcement de l'énergie propre*, les investissements dans des projets d'énergie propre évalués à 2,3 billions de dollars au cours de la prochaine décennie équivalraient à injecter la totalité du PIB du Royaume-Uni dans l'économie mondiale. Au cours de cette même période, l'ensemble des ajouts de capacités d'énergie renouvelable pourrait atteindre, au sein du G20, 1 180 gigawatts, soit près de quatre fois la quantité de capacités d'énergie renouvelable en place aujourd'hui.

Dans l'UE, le total des investissements dans des projets d'énergie propre est estimé dans le cadre de chacun des scénarios à :

Poursuite de la tendance actuelle : 592 milliards de dollars d'ici 2020,
Copenhague: 622 milliards de dollars d'ici 2020,
Renforcement de l'énergie propre : 705 milliards de dollars d'ici 2020.

Les autres conclusions d'importance pour l'UE sont les suivantes :

La différence en terme d'investissements prévus entre les scénarios de *poursuite de la tendance actuelle* et de *renforcement de l'énergie propre* s'élève à 113 milliards de dollars.

Dans le cadre du scénario de *renforcement de l'énergie propre*, les investissements cumulés potentiels du Royaume-Uni au cours de la prochaine décennie s'élèveraient à 134 milliards de dollars, ce qui entraînerait l'installation de 44 GW de capacités de génération d'énergie renouvelable.

La France, qui dispose de la troisième plus grande ressource éolienne en Europe après l'Allemagne et le Royaume-Uni, pourrait attirer 57 milliards de dollars d'investissements cumulés dans des projets d'énergie propre d'ici 2020, dans le cadre du scénario de *renforcement de l'énergie propre*.

L'Italie, premier grand pays dans lequel l'énergie solaire devrait atteindre la « parité réseau » avec d'autres sources d'électricité, pourrait attirer 90 milliards de dollars d'investissements cumulés dans des projets d'énergie propre d'ici 2020, dans le cadre du scénario de renforcement.

L'Allemagne, où un très grand nombre de technologies d'énergie propre a déjà été déployé grâce à d'ambitieuses politiques en matière d'énergie propre à la fin des années 1990, se classe toujours parmi les cinq premiers pays attirant des investissements dans des projets d'énergie propre, quel que soit le scénario.

Les autres États membres de l'UE, qui n'ont pas été décrits individuellement, représentent 14 milliards de dollars d'investissements dans des projets d'énergie propre en 2010 et pourraient attirer 32 milliards de dollars par an d'ici 2020 dans le cadre du scénario de *renforcement de l'énergie propre*.

« L'adoption de politiques rigoureuses et cohérentes ont aidé l'Asie à doubler les investissements privés au cours des deux dernières années. L'Asie est désormais la principale région en termes d'investissements dans les énergies propres, et son avance devrait augmenter ces prochaines années à moins que l'Europe et les États-Unis ne prennent de nouvelles mesures de soutien au secteur, » a déclaré Michael Liebreich, président de Bloomberg New Energy Finance.

Retrouvez le rapport complet, y compris les autres conclusions d'importance, le détail des pays, des graphiques interactifs et des vidéos sur www.pewenvironment.org/cleanenergy.

Le travail de Pew Charitable Trusts est guidé par la force de la connaissance pour résoudre les problèmes les plus difficiles à l'heure actuelle. Pew applique une approche analytique rigoureuse pour améliorer les politiques publiques, informer le public et stimuler la vie civique.

###