



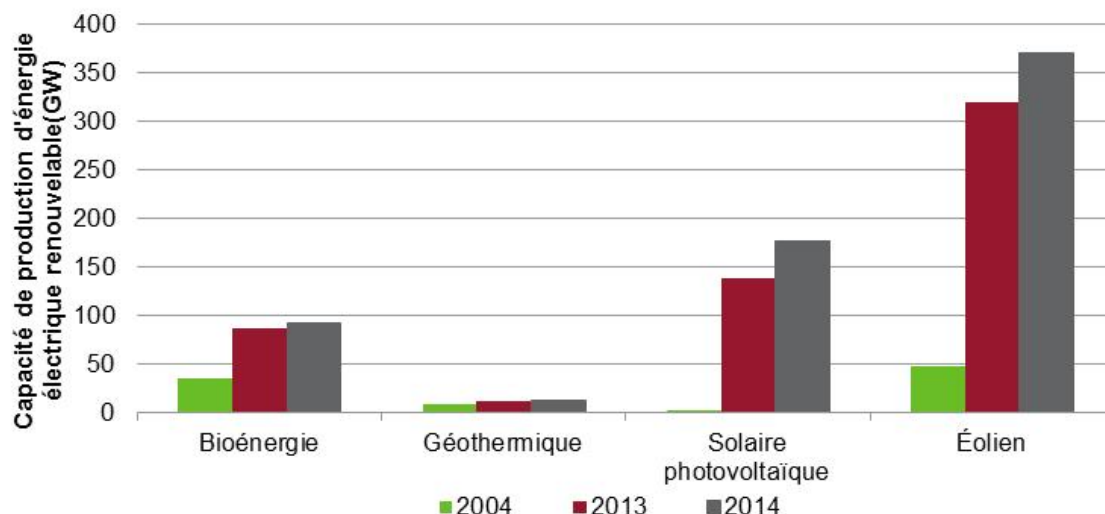
mardi, 21 juillet 2015

Capacité mondiale de production d'énergie renouvelable

Selon un rapport publié récemment par le REN21 (Renewable Energy Policy Network for the 21st Century), le développement des énergies renouvelables s'est poursuivi en 2014 et ce malgré la baisse spectaculaire des prix du pétrole durant la seconde moitié de l'année. En 2014, les énergies renouvelables ont représenté 59% des ajouts nets à la capacité de production électrique mondiale, comptant maintenant pour 27,7% de ladite capacité.

Le graphique ci-dessous montre la capacité mondiale installée de production d'énergie électrique renouvelable excluant l'hydroélectricité. Au cours des 10 dernières années, la capacité hydroélectrique installée est passée de 715 GW à 1 055 GW. Le graphique montre aussi l'importance croissante des énergies solaire photovoltaïque et éolienne dans le portefeuille énergétique mondial. Les investissements dans le secteur des énergies renouvelables ont augmenté de près de 17% en 2014 par rapport à l'année précédente, surtout en raison d'une expansion de l'énergie solaire en Chine et au Japon (\$ 74,9 milliards) et de projets d'énergie éolienne en mer en Europe (\$ 18,6 milliards).

Le développement des énergies renouvelables continue d'être largement influencé par les politiques gouvernementales qui ciblent des objectifs ambitieux. Le soutien politique à ce secteur a contribué à une croissance du marché et à une meilleure compétitivité mondiale. Dans les pays en développement, les projets d'énergie solaire photovoltaïque à petite échelle représentent désormais une alternative immédiate et abordable aux réseaux électriques centralisés.



Sources: UNEP, Bloomberg New Energy Finance, REN21, KSH Conseil

Consultez notre dernier numéro de "[Forest Industry News](#)"

En affaires depuis 1923

Si vous avez des questions, des commentaires ou si vous désirez vous inscrire, [cliquez ici](#).

Cette infolettre vous est envoyée car vous y êtes inscrit ou faites partie de notre liste de contacts. Si vous ne désirez pas recevoir cette publication, [cliquez ici](#).