

Investir dans les énergies vertes

Durabilité | 13.11.2017 Guy Janssens (BNP)

Source de préoccupation, les changements climatiques offrent aussi des opportunités intéressantes aux entreprises et investisseurs misant sur la transition énergétique. Une tendance à suivre !

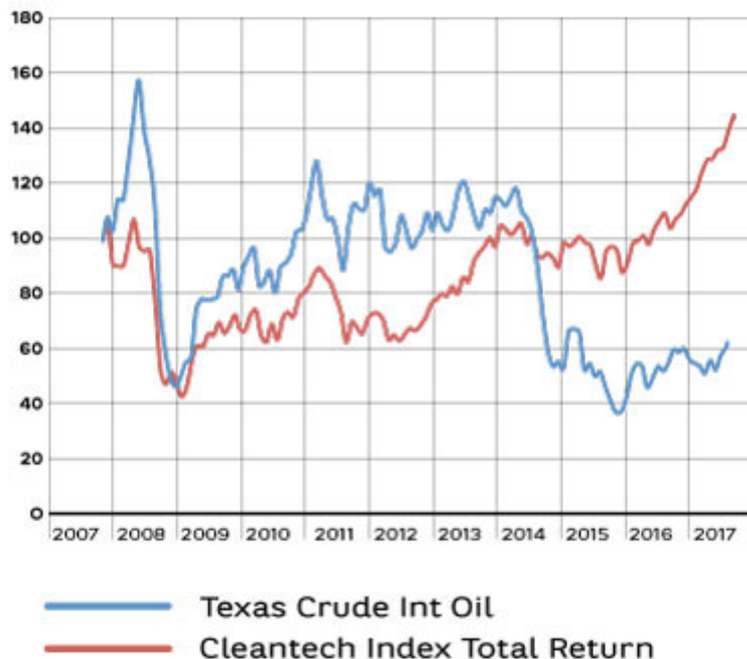


Le réchauffement de la Terre cause partout des problèmes. Des conditions météorologiques extrêmes provoquent ici une sécheresse dévastatrice, là des inondations meurtrières. Agriculture et horticulture souffrent de baisses de production. Les assurances sont plus chères. Hors quelques voix sceptiques, la communauté scientifique s'accorde sur la nécessité de réduire drastiquement les émissions de gaz à effet de serre, tant le dioxyde de carbone que le méthane. Cela peut se faire en misant d'une part sur l'efficacité énergétique, d'autre part sur la production d'énergie renouvelable.

L'hydroélectricité est actuellement l'option la plus souvent choisie mais son impact social et environnemental est contesté. Deuxième sur le podium, l'éolien a vu ses coûts fort baisser ces derniers temps et présente donc un potentiel énorme. Quant à l'énergie solaire, elle sera probablement la grande gagnante du futur mix énergétique. Selon nos prévisions, d'ici 2020, sa production doublera, voire triplera, pour atteindre 500 gigawatts à l'échelle mondiale et elle deviendra en 2050 la principale source de production d'électricité. Contribueront sans doute pour moitié à sa croissance l'Inde ou la Chine, déjà depuis 2016 le plus grand producteur au monde.

Les gouvernements peuvent traduire leurs objectifs durables en taxes sur la production et l'utilisation de sources d'énergie polluantes, mais aussi en fixant des calendriers précis quant à la production d'énergie renouvelable. Dans le même temps, il existe de nombreuses possibilités pour réduire le gaspillage énergétique, notamment au sein du patrimoine immobilier existant. En Europe, 35 % des bâtiments ont plus de 50 ans. Des règles plus strictes en matière de vitrage, d'isolation, d'éclairage et de chauffage peuvent considérablement réduire la consommation d'énergie. Les entreprises offrant des solutions intelligentes allant en ce sens méritent d'être suivies de près.

Clean Tech ne dépend plus des prix du pétrole



C'est le moment pour l'investisseur de profiter de l'attention croissante portée aux énergies renouvelables. Au cours des six dernières années, les performances des investissements durables sont au moins équivalentes à celles des investissements classiques. La corrélation entre les prix du pétrole et les entreprises de technologies propres a désormais entièrement disparu. Les gens investissent dans des technologies durables non pas comme une alternative aux prix (trop) élevés du pétrole, mais parce qu'ils se sentent véritablement concernés par la question du climat. Si vous investissez dans des fonds environnementaux dédiés aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique, vous obtiendrez un bon rendement, mais contribuerez également à un avenir meilleur pour vos enfants et petits-enfants.