

LES CHIFFRES MIS À NU



N°25 - AVRIL 2016

4x

LE TAUX DE CROISSANCE ANNUEL DES INVESTISSEMENTS DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES 4 FOIS SUPÉRIEUR EN CHINE QU'EN EUROPE

Il y a quelques mois, le Programme des Nations Unies pour l'Environnement faisait le point sur les tendances en matière d'investissements dans les énergies renouvelables.

Alors que l'UE affiche des prétentions de leader dans la lutte contre les changements climatiques sur la scène internationale depuis l'établissement du marché du carbone et l'adoption du paquet énergie/climat en 2008 (déjà), il apparaît que ses déclarations ne sont pas en phase avec les budgets consacrés à cette énergie.

Si, avec 58 milliards de dollars, elle devançait en 2014 les Etats-Unis de 20 milliards de dollars, elle se situait en revanche loin derrière la Chine qui investissait 83 milliards de dollars dans les renouvelables. Il est loin le temps où l'effort chinois annuel ne représentait qu'un huitième des engagements européens ! C'était en 2004. Depuis, le taux de croissance annuel des investissements dans ce poste stratégique pour la transition écologique et la lutte contre les changements climatiques a été près de 4 fois supérieur en Chine à ce qu'il est en Europe.

Les investissements européens avaient culminé à 121 milliards \$ en 2011 mais depuis, ils ont reflué de manière significative au point de n'être plus que la moitié de ce montant en 2013 et en 2014.

La Chine a annoncé sa volonté d'investir 25 fois le montant de 2014 au cours des quinze prochaines années ! A moins que l'Europe ne se réveille, le décrochage avec la Chine semble bel et bien acquis. Ce qui risque d'impliquer que les filières vertes seront siphonnées par la Chine et que les champions, connaissances et innovations de demain dans ces secteurs risquent bien d'être localisés en Chine, avec pour conséquence que c'est elle qui imposera au reste du monde les normes environnementales qui auront cours.

Bien entendu, de ces tendances, il ne faut pas tirer de conclusions hâtives car on ne peut exclure que tous les investissements réalisés seront productifs ou, pour le dire plus platement, qu'ils serviront réellement à décarboner le système énergétique. Les cas de parcs éoliens terminés mais non connectés ne sont pas rares : on enregistre des surcapacités de 20 à 30 % dans les provinces septentrionales. De tels constats sont également tirés pour les parcs solaires.

Investissements dans les énergies renouvelables, 2014 (total 270,2 milliards \$)

	en milliards \$	en % total	pm. PIB en % total
Etats-Unis	38,3	14%	22%
Europe	57,5	21%	24%
Chine	83,3	31%	13%
Autres	91,1	34%	41%

Taux de croissance annuel moyen des investissements entre 2004-2014

