

## MODULE 4 • Chapitre 3 • La protection de l'environnement

**Document** : Développer les énergies alternatives.

De vastes régions semi-désertiques, une politique volontariste en faveur de l'énergie renouvelable et une facilité d'investissement industriel et technologique hors du commun : la Chine est en train d'émerger comme un acteur de taille de l'éolien, aussi bien pour la capacité installée que pour la fabrication de turbines, dont elle pourrait être le premier pays producteur dès 2009 [...].

Le succès de l'éolien en Chine est dû à une combinaison de facteurs. En 2005, la Chine s'est donné pour objectif de tirer 15 % de l'énergie qu'elle consomme de ressources renouvelables d'ici à 2020 – objectifs dûment inscrits dans sa nouvelle loi sur l'énergie renouvelable. Premier émetteur de gaz à effet de serre de la planète depuis 2007, et en lice pour devenir le plus grand consommateur d'énergie d'ici à 2015, la Chine a du chemin à parcourir : les centrales au charbon génèrent 70 % de la production totale chinoise en électricité [...]. Toutefois, les scénarios qui donnaient au charbon une place prépondérante dans la production d'électricité en Chine pour les décennies à venir commencent à être remis en question par l'explosion inattendue de l'éolien.

B. Pedroletti, *Le Monde*, 1<sup>er</sup> novembre 2008.