

Un géant énergétique : la Chine (2ème partie)

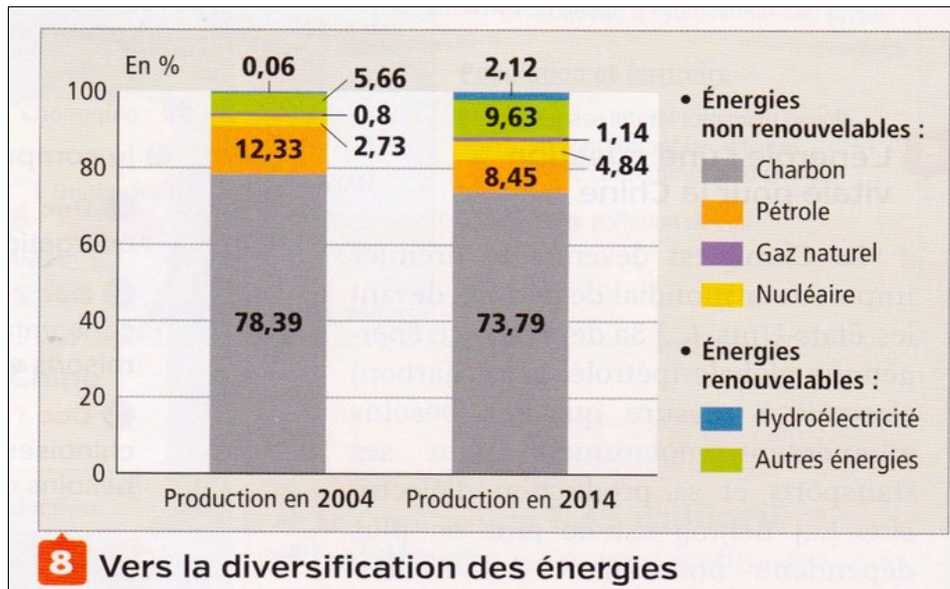
Doc 1

« Quand respirer peut tuer »

La pollution de l'air est un fléau pour l'ensemble de la Chine : elle tue 1,6 millions de personnes chaque année. En cause ? La pollution des véhicules tout d'abord, mais aussi et surtout le chauffage durant l'hiver, la construction et l'industrie qui fonctionnent au charbon. La Chine tire 64% de son énergie du charbon qui est le plus polluant des combustibles. Engagée dans une « guerre contre la pollution », elle a toutefois prévu l'arrêt de centaines de centrales à charbon d'ici à 2017 au profit du gaz et des énergies renouvelables.

D'après Audrey Garric, « Plus de 4000 chinois meurent tous les jours de la pollution de l'air », Le Monde, 14 août 2015

Doc 2



Doc 3 : Vidéo « l'éco-cité de Tianjin »

Questions :

- Doc 1 : Quel grave problème pose la pollution en Chine actuellement ?
 - Quel combustible est le responsable principal de cette pollution ?
 - A quel usage ce combustible est-il destiné ?
 - De quelle manière la Chine compte-t-elle gagner la guerre contre la pollution ?
-
- Doc 2 : Les énergies produites par la Chine ont évolué depuis 2004, de quelle manière ?
 - Doc 3 : Comment l'éco-cité de Tianjin est-elle respectueuse de l'environnement ?