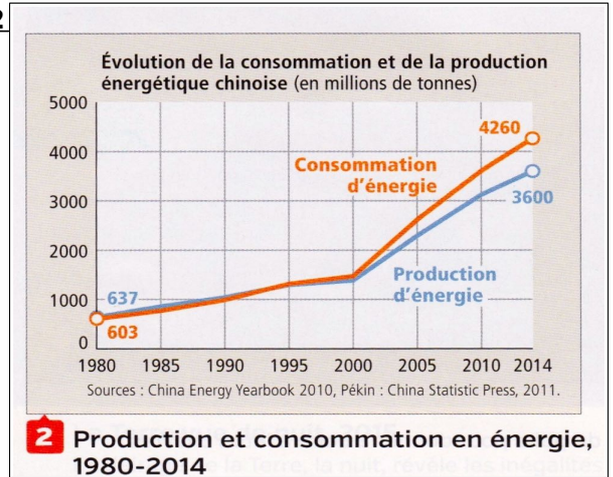


Un géant énergétique : la Chine

Doc 1 Chiffres clés :

- population : 1,35 milliard d'habitants
- superficie : 5,6 millions de km²

Doc 2



Doc 3

La Chine : développement et besoins en énergie

La Chine est devenue la deuxième puissance économique mondiale. La consommation énergétique du pays constitue l'un des problèmes les plus pressants. La croissance chinoise est gourmande en énergie :

- d'une part le pays a besoin de ressources énergétiques pour faire tourner ses usines,
- d'autre part, au fur et à mesure qu'elle s'enrichit, la population chinoise adopte des modes de vie et de consommation qui nécessitent de plus en plus d'énergie.

En conséquence, les besoins du pays ont été multipliés par 4.

Thibault Volta, « Soutenir la croissance, limiter les émissions : la Chine est-elle un modèle en matière de politique climatique ? » Notes de l'Ifri, mai 2012

Doc 4

L'énergie : une question vitale pour la Chine

La Chine est devenue le 1^{er} importateur mondial de pétrole. Sa dépendance énergétique globale (charbon, pétrole, gaz) s'accroît à mesure que ses besoins augmentent, notamment pour ses transports et sa production d'électricité. La Chine dépend des pays du Golfe persique et de l'Afrique de l'Ouest.

D'après J.M. Bezat, « La Chine premier importateur de pétrole du monde », Le Monde, 9 octobre 2013

Doc 5

Paysage industriel, Benxi, province du Liaoning



Questions :

- doc 1 Que sais-tu de la population en Chine ?
- doc 2 : Comment évolue la consommation d'énergie en Chine ? Émets des hypothèses pour expliquer cette évolution.
- doc 3 : Quelles sont les deux raisons pour lesquelles la Chine a besoin d'énergie ?
- doc 4 : Les ressources énergétiques chinoises suffisent-elles à répondre aux besoins de sa population ? Si non, à quels pays la Chine fait-elle appel ?
- doc 5 : Décris en quelques phrases le paysage industriel.