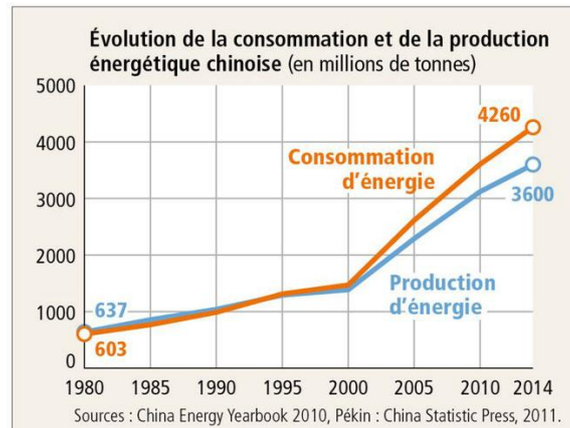


## LA QUESTION DE L'ÉNERGIE EN CHINE

### DOC 1 : Production et consommation d'énergie en Chine (1980-2014)



### DOC. 2 : 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.3 : L'énergie : une question vitale pour la Chine

« La Chine est devenue le 1er 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. 1 :

- 1) Comment évolue la consommation et la production d'énergie en Chine ?
- 2) Quel est la courbe qui augmente le plus vite ?

### DOC. 2 :

- 3) Citez la phrase qui montre que les besoins énergétiques de la Chine ont explosé depuis 1980 ?
- 4) D'après le texte, quelles sont les deux raisons qui expliquent cette évolution ?

### DOC. 3 :

- 5) Recherchez la définition du mot « importateur ».
- 6) Quels sont les deux domaines dans lesquels les besoins énergétiques ont fortement augmenté ?
- 7) Les ressources énergétiques chinoises suffisent-elles aux besoins du pays ? Relevez un exemple dans le texte pour justifier votre réponse.