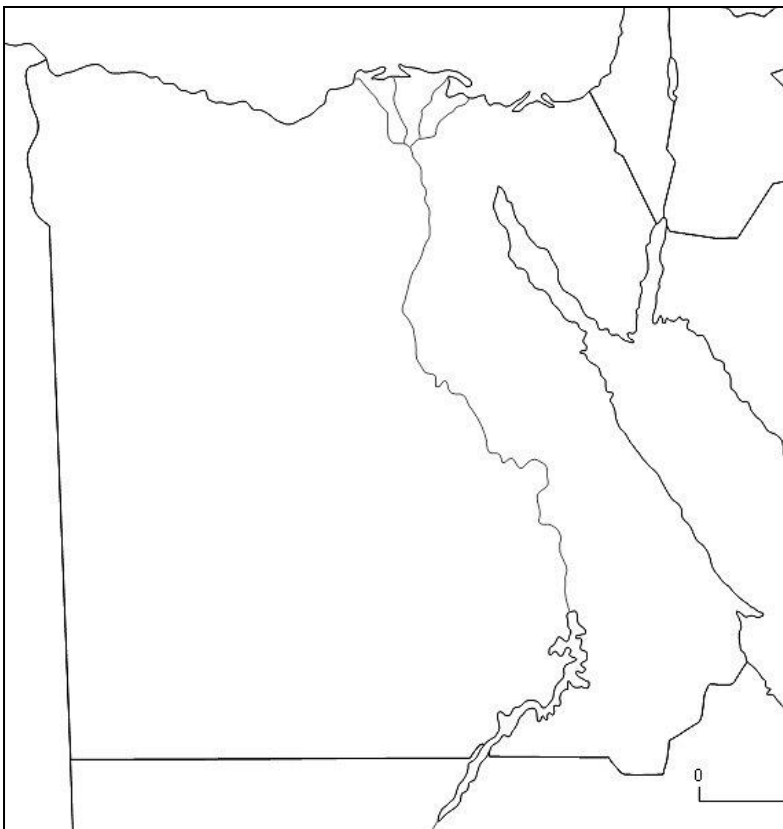


CONTRÔLE N°6 : GÉOGRAPHIE

I – Connaissances et définitions (5 points)

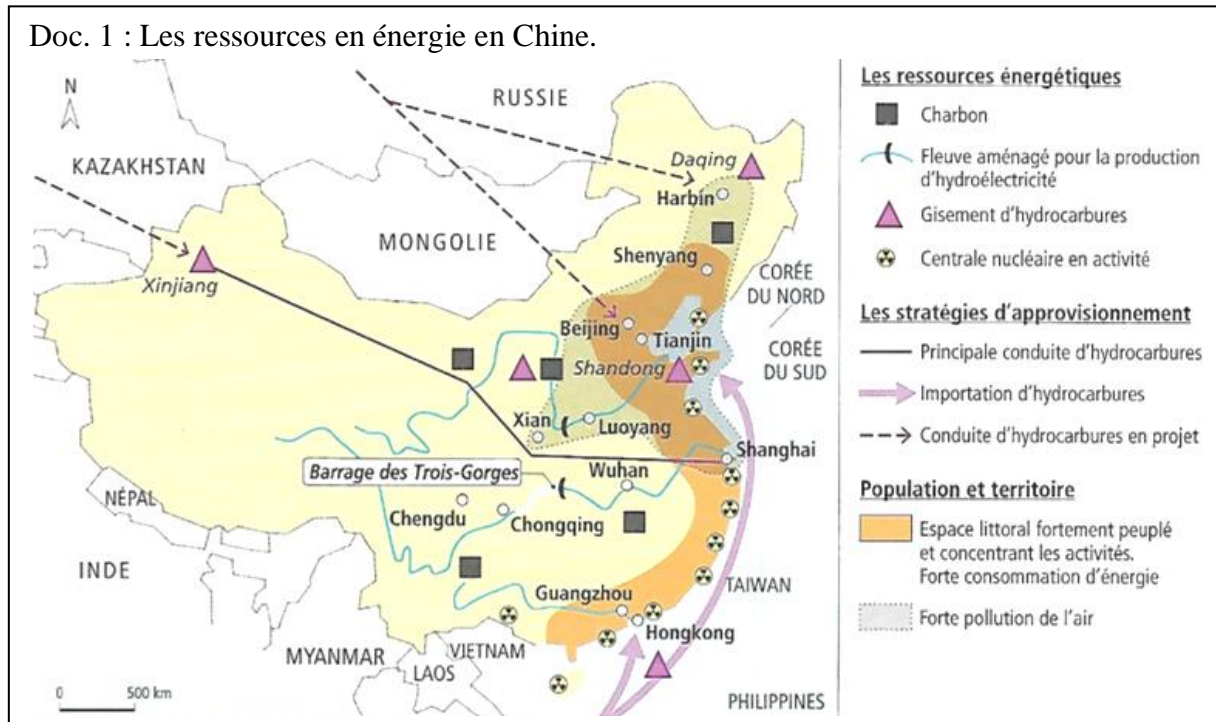
- 1) Quelle décision a prise l'Allemagne après la catastrophe de Fukushima ? (1 point)
- 2) Comment évolue la consommation d'énergie dans le monde au XX^e siècle ? (1 point)
- 3) Qu'est-ce que le stress hydrique ? (1 point)
- 4) Qu'est-ce que l'agriculture intensive ? (1 point)
- 5) Qu'est-ce que le développement durable ? (1 point)

II – Se repérer dans l'espace (5 points)



- 1) Repassez le Nil en *bleu* sur la carte et situez les espaces agricoles du pays en *vert*. (1 point)
- 2) Placez le canal de Toshka en *rouge* (sur la carte) et rappelez pour quelles raisons est-il construit (sur votre copie). (1 point)
- 3) Écrivez le nom du pays en *noir* et des deux espaces maritimes l'entourant en *bleu*. (1 point)
- 4) Placez une méthode d'exploitation durable utilisée par ce pays en *rouge*. (1 point)
- 5) Proposez un titre et une légende à votre carte (sur l'énoncé). (1 point)
- 6) **Bonus oral** : Comment s'appelle l'embouchure du Nil se divisant en plusieurs branches avant de se jeter dans la mer ? (1 point)

III – Analyser et comprendre un document (5 points)



- 1) Doc. 1 : De quelles sources d'énergie dispose la Chine sur son sol ? De quel type d'énergie s'agit-il ? (1 point)
- 2) Doc. 1 : La Chine est-elle un pays réellement indépendant sur le plan énergétique ? Justifiez. (1 point)
- 3) Doc. 1 : Relevez 2 problèmes posés par l'exploitation de l'énergie en Chine. (1 point)
- 4) Doc. 2 : Comment ont évolué les besoins en énergie de la Chine récemment ? (1 point)
- 5) Doc. 2 : Citez deux raisons permettant de l'expliquer. (1 point)

Doc. 2 : Développement et besoins en énergie.

La Chine a connu pendant les 30 dernières années une croissance sans précédent qui lui a permis de se hisser en 2010 comme deuxième puissance économique mondiale, devant le Japon et derrière les États-Unis. Une telle croissance n'est pas sans poser de nombreux défis et questionnements.

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 pour faire tourner ses usines, d'autre part, au fur et à mesure qu'elle s'enrichit, la population chinoise adopte des modes de consommation nécessitant de plus en plus d'énergie. En conséquence, les besoins du pays ont été multipliés par quatre en 30 ans.

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

IV – Pratiquer différents langages (5 points)

Rédigez un paragraphe d'une dizaine de lignes sur le sujet suivant : « Comment garantir une alimentation saine et suffisante pour nourrir l'humanité toujours plus nombreuse ? »