

**EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES – Sessions 2024****QUESTIONNAIRE**

Date :	01.10.24	Horaire :	08:15 - 10:30	Durée :	135 minutes
Discipline :	BRCO1 - GEOGR	Type :	écrit	Section(s) :	CG / CG-4LANG / CG-COMED / CG-SPO / CG-URBS
				Numéro du candidat :	

**I. Étude de documents****(30 points)**Consignes :

- Les questions portent à la fois sur les documents à analyser **et** sur vos connaissances.
- Il n'est pas permis de copier simplement des parties de réponse dans le texte, vous devez vous exprimer par vos propres mots.

1) **Doc. 1 et 2** :

Décrivez et expliquez la **consommation d'énergie** en Chine. Montrez que le pays tente d'engager une **transition énergétique**. Évoquez également les **défis** qui en découlent. (14p.)

2) **Doc. 3** :

Décrivez et analysez le dessin de presse. (8 p.)

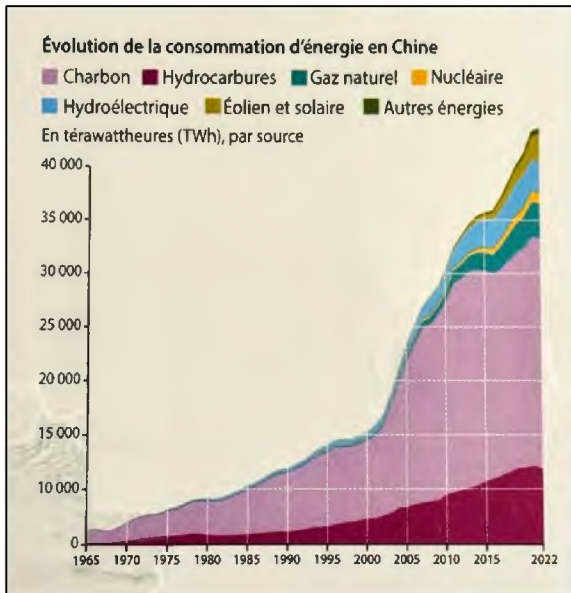
3) **Doc. 4** :

Montrez que les **territoires de l'Union** européenne sont **inégalement intégrés** à l'espace mondial. (8 p.)

**II. Composition****(25 points)****Mers et océans : des espaces majeurs, entre appropriation, menaces et protection****III. Forme****(5 points)**

Présentation, structure et langue

Doc. 1: L'évolution de la consommation d'énergie en Chine



(Source : CARTO, nr 79, septembre – octobre 2023, texte adapté)

Doc. 2 : Le pari du renouvelable

Afin de contenir la montée des protestations sociales, le président Xi Jinping (au pouvoir depuis 2013) a décidé en 2020 de fixer un pic des émissions de CO<sub>2</sub> pour 2030 et d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2060. Le charbon ne devrait ainsi plus représenter que 3% du mix à l'horizon 2060. Un objectif rendu possible, car le pays est devenu en quelques années celui qui produit, en quantité, le plus d'énergies renouvelables dans le monde. Pour cela, la Chine dispose d'une formidable puissance hydroélectrique, avec environ 30% de l'électricité mondiale produite par la force hydraulique. (...) La Chine est également un leader incontesté du solaire et de l'éolien et représente environ un tiers de ces énergies produites dans le monde. (...) Tardivement entrée dans le cercle fermé des puissances nucléaires civiles, la Chine maîtrise désormais l'ensemble de la chaîne logistique industrielle de fabrication. (...) En juin 2023, la Chine disposait de 14 centrales, toutes situées sur l'ensemble du littoral, et de 55 réacteurs en activité. Six centrales supplémentaires sont en construction pour 23 réacteurs (...).

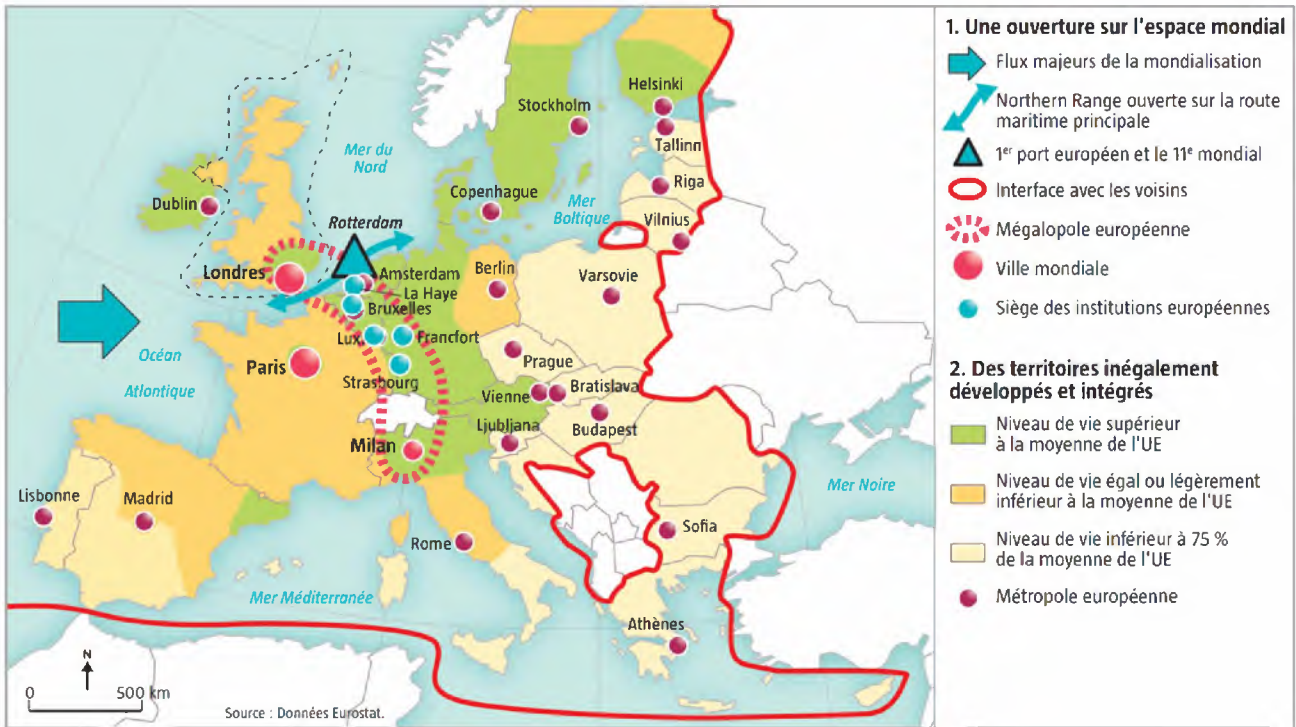
Doc. 3 : Une puissance qui fait face à des défis extérieurs



Traduction : « C'est le moment d'une protection supplémentaire ! » ; Chine ; Monopole des géants du numérique ; migration illégale ; chaos lié au Brexit.

(Source : Géographie Term L/ES, Hachette 2020)

Doc. 4 : L'UE, l'inégale intégration à l'espace mondial



(Source : Géographie Term L/ES, Hachette 2020)