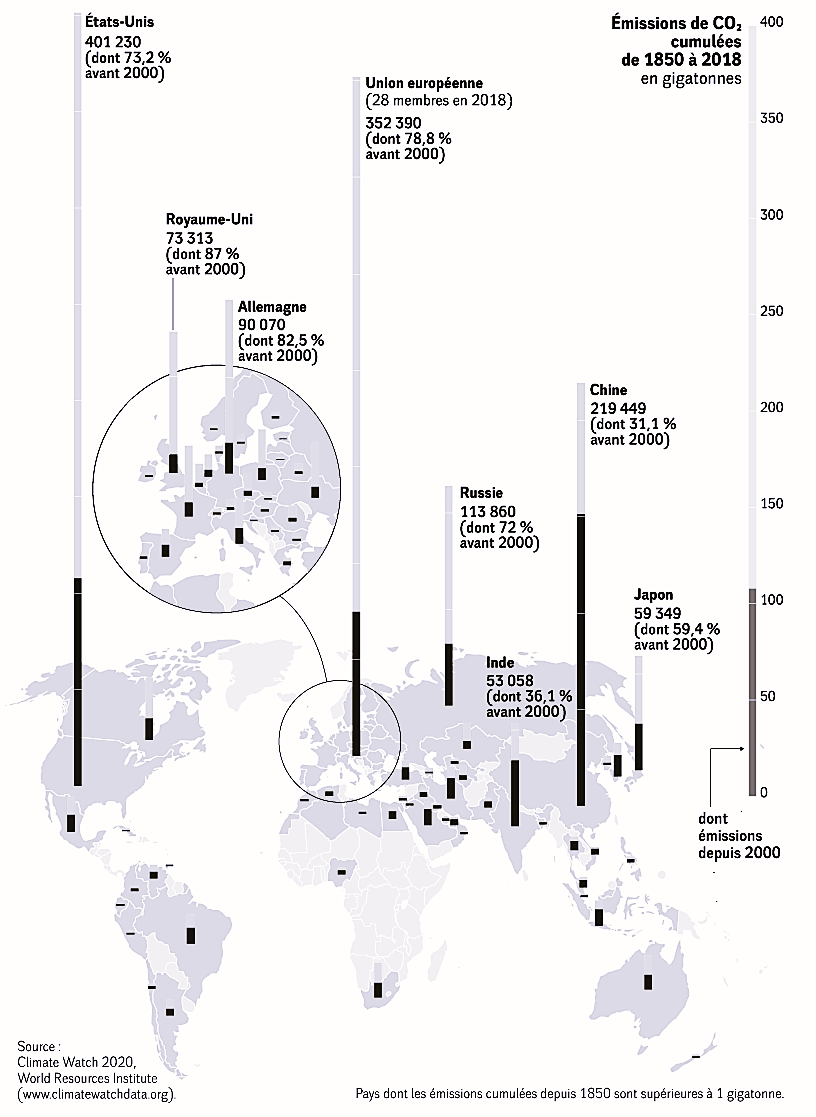
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL – Voie générale – Session 2022 – Enseignement de spécialité :

**HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES**

**23-HGGSPJ1LR1- DB – DESCRIPTIONS IMAGES**

**ÉTUDE CRITIQUE DE DOCUMENT**

**Document 2 (P 4)**



## Cécile Marin, dans Frédéric Durand, « Climat, une conférence à la recherche du temps perdu », *Le Monde Diplomatique*, novembre 2021, p 14-15[[1]](#footnote-1).

**Description :**

Le document est une carte du monde, qui date de 2020, publiée en 2021 dans Le Monde Diplomatique. Un cartouche figure sur le document agrandissant l’Europe.

La carte représente, sous la forme de barres verticales proportionnelles, les émissions de CO2 cumulées de 1850 à 2018 en gigatonnes. Sur chaque barre, on distingue dans la partie basse, en foncé, les émissions depuis 2000. Dans la partie haute sont représentées les émissions de 1850 à 2000. Ne sont représentées que les données des Etats dont l’émission cumulée est supérieure à 1 gigatonne. Les barres de quelques Etats ou ensembles politiques sont accompagnées de precisions.

* En Amérique, la barre des Etats-Unis est accompagnée de la precision suivante : Etats-Unis, 401230 (dont 73,2% avant 2000).
* La barre de l’Union Européenne est accompagnée de la precision suivante: 28 membres en 2018. 352390 (dont 78,8% avant 2000). Le zoom sur l’Europe montre des precisions pour deux Etats: l’Allemagne 90070 (dont 82,5% avant 2000), le Royaume-Uni 73313 (dont 87% avant 2000).
* La barre Russie indique 113860 (dont 72% avant 2000)
* En Asie, les barres qui comportent des precisions sont celles de la Chine 214449 (dont 31,1% avant 2000), l’Inde 53058 (dont 36,1% avant 2000), le Japon 59349 ( dont 59,4% avant 2000).

1. Carte réalisée à l’occasion de la COP 26 qui s’est tenue à Glasgow (Royaume-Uni) du 31 octobre au 12 novembre 2021. [↑](#footnote-ref-1)