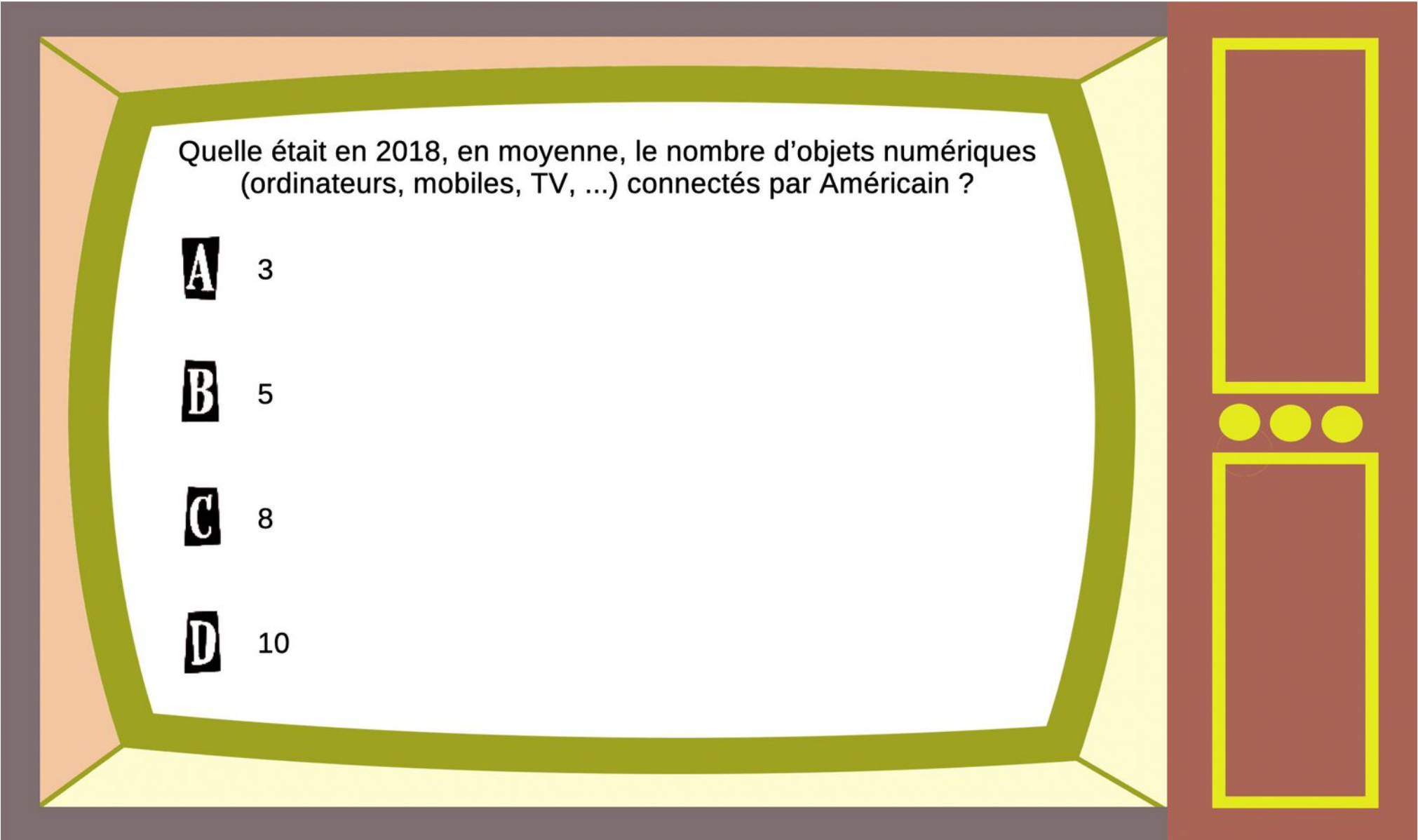


A votre avis, quelle était la part du numérique dans les émissions de gaz à effet de serre, en 2018 ?

- A** 1 % à peine
- B** Autour de 2,5%
- C** Plutôt 3,7%
- D** Carrément 11%



Quelle était en 2018, en moyenne, le nombre d'objets numériques (ordinateurs, mobiles, TV, ...) connectés par Américain ?

**A** 3

**B** 5

**C** 8

**D** 10



Quelle partie de la chaîne numérique est la plus importante en terme de consommation énergétique ?

- A** Les datacenters
- B** les téléphones mobiles (smartphones)
- C** Les réseaux
- D** Les ordinateurs



Combien d'heures de vidéo sont postées sur Youtube chaque minute ?

- A** 10 heures
- B** 50 heures
- C** 300 heures
- D** 1000 heures

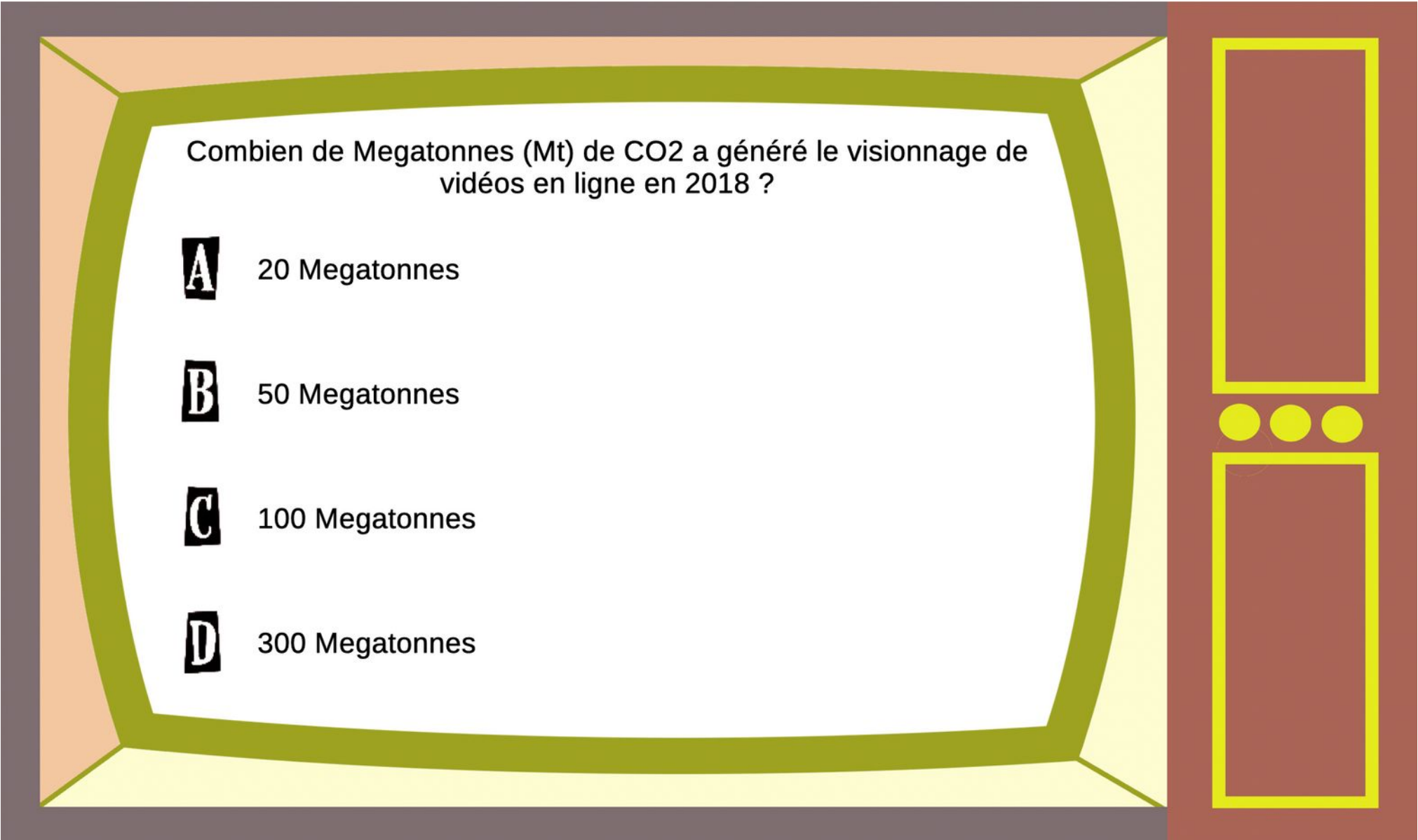


Le visionnage du « Top 10 » des programmes de Netflix sur une année a représenté ...

- A** 6 milliards d'heures
- B** l'équivalent CO<sub>2</sub> de 1,8 milliards de km en voiture
- C** l'équivalent CO<sub>2</sub> d'un voyage entre la Terre et Saturne
- D** A, B, C, et donc D

Quel est le volume de données total (1) échangé en 2017, et (2) prévu en 2021 ?

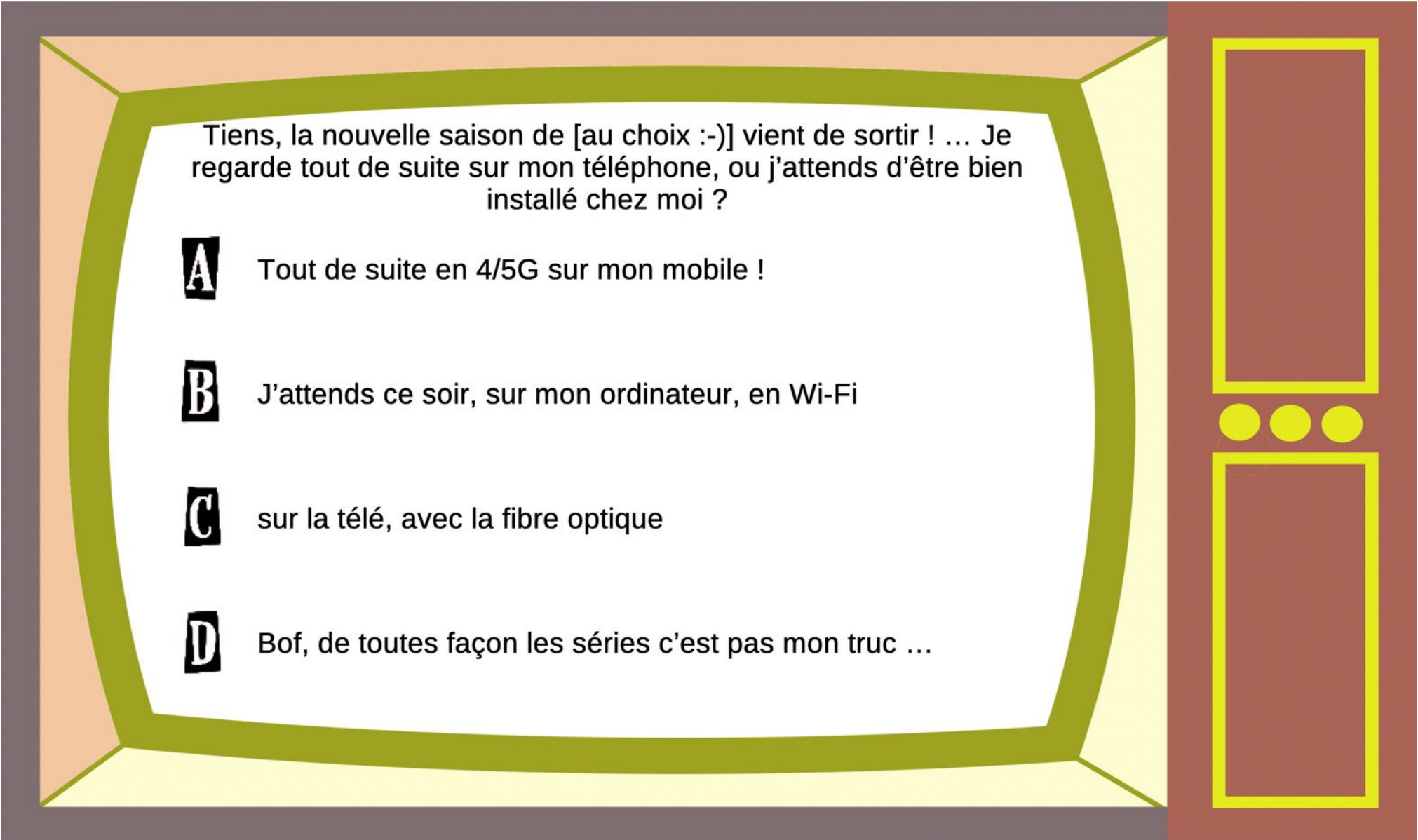
- A** (1) 120 milliards de caractères  
(2) 250 milliards de caractères
- B** (1) 120 millions de milliards de caractères  
(2) 300 millions de milliards de caractères
- C** (1) 120 milliards de milliards de caractères  
(2) 400 milliards de milliards de caractères
- D** J'ai eu la flemme de compter ...



Combien de Megatonnes (Mt) de CO2 a généré le visionnage de vidéos en ligne en 2018 ?

- A** 20 Megatonnes
- B** 50 Megatonnes
- C** 100 Megatonnes
- D** 300 Megatonnes





Tiens, la nouvelle saison de [au choix :-)] vient de sortir ! ... Je regarde tout de suite sur mon téléphone, ou j'attends d'être bien installé chez moi ?

**A** Tout de suite en 4/5G sur mon mobile !

**B** J'attends ce soir, sur mon ordinateur, en Wi-Fi

**C** sur la télé, avec la fibre optique

**D** Bof, de toutes façon les séries c'est pas mon truc ...





Qu'est-ce qui émet le plus de gaz à effet de serre ?

**A**

Les infrastructures réseaux (fabrication)

**B**

La fabrication des équipements numériques

**C**

Les datacenters (fabrication et fonctionnement)

**D**

La consommation électrique des équipements