

FICHE PÉDAGOGIQUE

VIDÉO: LES JETS PRIVÉS DES CÉLÉBRITÉS PUBLICATION: 12 AOÛT 2022



CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR VISIONNER LA VIDÉO



1. PRÉDICTION DES INFORMATIONS

Lisez le synopsis et observez l'image. Avant de visionner la vidéo, répondez aux questions suivantes.

- Selon toi, qu'est ce qu'on va apprendre concernant les jets privés des célébrités?
- 2. Connais-tu déjà des célébrités concernées par ce sujet-là? Si oui, où en as-tu entendu parler?



2. COMPRÉHENSION

Visionnez la vidéo. Répondez ensuite aux questions suivantes.

Selon l'étude Yard, l'utilisation du jet privé de Taylor Swift aurait 1. généré 8200 tonnes de GES depuis janvier. Selon la capsule, combien de tonnes de GES génère une personne (en moyenne) au cours d'une année pour toutes ses activités?

Comment ces deux chiffres se comparent-ils?

Réponse : 3,5 tonnes. Cela représente 0,04% du montant généré par le jet privé de Taylor Swift (vous avez l'option de calculer ce chiffre en classe).

2. Selon toi, pourquoi les jets privés sont-ils un moyen de transport si polluant?

Réponse générale : Les avions produisent beaucoup de gaz à effet de serre - principalement du dioxyde de carbone (CO₂) - en brûlant du carburant. Les jets privés produisent plus d'émissions par passager que les vols commerciaux, parce qu'ils transportent moins de gens.

3. Pourquoi une personne choisirait-elle d'utiliser un jet privé?

Suggestion d'activité : Écrire une liste de pour et de contre



3. RÉACTION AUX INFORMATIONS

Discutez maintenant avec vos élèves à partir des questions suivantes.

- 1. Comment as-tu réagi à cette nouvelle? Tes sentiments ont-ils changé durant le visionnement?
- 2. Est-ce que tu peux te mettre dans la peau de Taylor Swift ou de Drake qui utilisent un jet privé? Comment se sentent-ils, à ton avis? Comment agirais-tu à leur place?
- 3. Des porte-paroles de Taylor Swift et Drake ont défendu l'utilisation de leurs jets privés en disant qu'ils n'étaient pas toujours à bord. Est-ce que ça change ta réaction?
- 4. As-tu des suggestions pour des moyens de transport alternatifs ou d'autres solutions?

Note: La source principale de la capsule provient d'une étude faite par la société de marketing Yard, publiée le 29 juillet 2022 (disponible en anglais seulement : « <u>Just Plane Wrong: Celebs with the Worst Private Jet Co2 Emissions</u> »

Articles supplémentaires:

Les Echos, « <u>Dans l'aérien, 1 % de la population mondiale cause la moitié des émissions de CO2</u> »

The Guardian (anglais) « <u>1% of people cause half of global aviation emissions – study</u> »

SUIVEZ MAJ

Radio-Canada.ca/MAJ - @majmonactu







