



Réalisation de capsules vidéo en HGGSP

publié le 01/05/2022 - mis à jour le 02/06/2022

Les élèves de 1ères HGGSP ont réalisé des capsules vidéo dans le cadre d'un travail effectué sur la thématique des puissances. Celles-ci visent à montrer une forme indirecte de puissance dans le cadre du Thème 2) *Analyser les dynamiques des puissances internationales*, Axe 2) *Formes indirectes de la puissance : une approche géopolitique* et le jalon *Les nouvelles technologies : puissance des géants du numérique (GAFAM, BATX...), impuissance des États et des organisations internationales*. Les élèves devaient choisir un GAFAM ou BATX de leur choix et en faire une présentation sous forme de capsule vidéo afin de répondre à la problématique suivante « Dans quelle mesure les géants du numérique sont des puissances internationales ? ». Ils devaient choisir par groupe de 3 ou 4 l'un des fondateurs des GAFAM ou BAXT et ensuite :

- ▶ présenter son parcours de vie, les raisons qui l'ont poussé à fonder son entreprise, la singularité de son projet.
 - ▶ le rayonnement de son entreprise à l'échelle internationale en mobilisant le vocabulaire suivant : soft power et capitalisation boursière.
 - ▶ les conséquences sur notre quotidien et les rapports avec les États et les organisations internationales (tensions, protection des données personnelles, fiscalité, ententes, régulation) en s'appuyant sur des exemples concrets.
- L'exercice était de taille pour les élèves qui ont réalisé ces capsules pendant une période compliquée où le COVID sévissait, les obligeant à travailler parfois à distance. Ils ont malgré tout réussi à produire un travail de qualité leur permettant de mobiliser plusieurs compétences : faire une recherche au CDI, utiliser les TICE et s'exercer à l'oral. Mme Puaud la documentaliste du lycée les a formés à la recherche d'images libres de droits afin que les élèves respectent cette notion lors de la diffusion des capsules.

Bonne écoute



HGGSP 1ère puissances 3 (Vidéo PeerTube)



HGGSP 1ère puissances 3 (Vidéo PeerTube)

