

## **Activité: CONSOMMATION ÉCOLOGIQUE**

Durée	
60 minutes	Objectif
Âge	Faire comprendre aux élèves l'ampleur des conséquences environnementales du
12-13 ans	vapotage, depuis le processus de production
Matériel	jusqu'à l'élimination des cigarettes électroniques.
Feuille de papier, stylo ou cra	yon, outils informatiques.

## Déroulement

Point de départ : choix d'une vidéo publiée sur la plateforme (vidéo sur le recyclage des cigarettes électroniques), 5 minutes.

L'enseignant(e) commente la vidéo et donne aux élèves la possibilité de faire quelques remarques (5 minutes). Puis, il/elle explique aux élèves les effets particulièrement nocifs des cigarettes électroniques pour l'environnement (diapositives de la présentation PowerPoint correspondant à l'âge – y compris gymnase ou élèves de plus de 16 ans).

Ensuite, il/elle demande aux élèves de se répartir en groupe de 3 ou 4. Chaque groupe réfléchit et élabore un moyen de recycler les cigarettes électroniques de manière plus écologique (voir «Création d'une campagne de sensibilisation écologique»). La présentation doit être réalisée sous forme de document PowerPoint ou de courte vidéo, sous forme de document PowerPoint, de courte vidéo ou d'un autre support adapté à la classe. L'activité dure 30 minutes. Chaque groupe présente son projet au reste de la classe, justifie ses choix et explique comment il s'y prendrait pour promouvoir la solution proposée (5-7 minutes par groupe).

Remarque: le travail de groupe demande une bonne préparation en termes de temps et de sélection des élèves qui possèdent certaines compétences; ces personnes doivent être présentes dans chaque groupe. L'enseignant(e) doit donc prendre un moment (4 minutes) pour constituer les groupes, qui ne doivent pas se former spontanément.



## Conclusion:

Conclusion de l'enseignant(e) sur cette expérience, et éventuellement discussion avec l'ensemble des élèves.

## Pour aller plus loin:

Si la classe réagit positivement en posant des questions, en faisant des remarques et en échangeant de manière constructive, il est possible d'approfondir deux sujets:

- Discussion sur le thème de la pollution et de la production des cigarettes électroniques.
- Réflexion sur les batteries des dispositifs électroniques.

www.education21.ch

www.pronatura.ch

www.stop2drop.ch