

- Choisissez l'une des options suivantes : a) un texte argumentatif, b) une lettre argumentative, c) des paroles de chanson, d) un diaporama, e) une vidéo ou f) un dessin. Utilisez cette maquette pour vous aider à organiser votre production.
- Dans chaque boîte, notez vos idées, faites des dessins et/ou insérez des liens vers des images (en vous assurant qu'ils appartiennent au DOMAINE PUBLIC).

La manière dont les gaz à effet de serre (GES) contribuent aux changements climatiques.

Beaucoup de GES sont créés lorsque le pétrole est extrait du sol.

Il y a des émissions de GES lors du transport du pétrole en bateau, camion, ou train.

Lorsque le pipeline, le camion, le train ou le bateau qui transporte le pétrole est endommagé, le pétrole qui est déversé peut blesser la faune et détruire des habitats.

Des gaz à effet de serre sont libérés quand le pétrole est transformé en plastique.

Des GES sont émis lorsque les sacs en plastique sont transportés aux magasins en bateau, camion ou train.

La plupart des sacs en plastique sont utilisés environ 12 minutes avant d'être jetés.

Votre collectivité recycle-t-elle des sacs en plastique ? OUI ou NON ?  
Si OUI : Vont-ils dans le bac de recyclage ou faut-il les apporter à un dépôt ? Si NON : Faites passer le message qu'ils ne vont pas dans le bac de recyclage.

Si le plastique a été exposé au soleil, lorsqu'il se décompose dans un site d'enfouissement, des GES et de toutes petites particules toxiques sont émis.

Dans un site d'enfouissement, des sacs en plastique se retrouvent coincés entre d'autres déchets. Comme ils ne peuvent pas se décomposer, le site d'enfouissement occupe de plus en plus de place.

Des GES sont émis lorsque le plastique est incinéré/brûlé.

Des dégâts sont causés lorsque les sacs en plastique se retrouvent dans les habitats des animaux.