## 6. EXPRESSION ORALE Débat sur l'environnement

Vous êtes invité·e dans un débat citoyen. Vous débattez des **causes** et des **conséquences** du changement climatique.

Puis, vous discutez des **solutions** à mettre en place (au niveau politique, économique, individuel, sociétal etc.) pour remédier aux problèmes.

Utilisez les expressions de la cause, de la conséquence, et de l'opinion.

Réutilisez les expressions de la cause, de la conséquence, et de l'opinion.

## Causes:

- transports : utilisation en masse de véhicules roulant à l'essence
- aérosols
- déforestation
- utilisation du charbon pour produire de l'électricité et, plus généralement, des énergies non-renouvelables
- élevage du bétail : les vaches produisent du méthane
- utilisation de plus en plus massive de climatiseurs (air conditionné)

## Conséquences :

- la fonte des glaciers (dans les montagnes), des icebergs, de la banquise au pôle Nord : la fonte des glaces
- la montée des océans : disparition de certains territoires (des îles, notamment)
- modification des grands courants marins (cf le Gulf Stream)
- l'augmentation de la température des océans : diminution du plancton : phytoplancton et zooplancton
- la disparition de nombreuses espèces, l'évolution d'espèces
- le manque d'eau dans certaines régions du monde
- augmentation du nombre de phénomènes climatiques extrêmes : inondations, incendies, ouragans et cyclones
- exil forcé de populations
- la désertification de certaines zones

## **Solutions:**

- promouvoir (= faire la promotion de) les transports en commun, le covoiturage, les véhicules électriques, le vélo, la marche à pied
- ne pas acheter ou limiter les achats de vêtements neufs
- prendre conscience que notre consommation a des effets : favoriser les produits locaux
- préserver les forêts primaires (= qui n'ont jamais été touchées par l'homme) et reboiser en favorisant la diversité des espèces d'arbres.
- donner la priorité aux énergies renouvelables
- diminuer la consommation de viande
- adopter des méthodes de production plus durables dans les usines, réduire les émissions liées aux usines
- re/cycl/er, faire du recyclage

trouver un accord entre les pays pour diminuer le réchauffement