



RÉDUIRE LES GES, ÇA MARCHE SI T'EMBARQUES!

# L'ÉNERGIE



De toutes les activités humaines qui génèrent des GES, la production d'énergie est celle qui en émet le plus au niveau mondial. La plupart des ressources utilisées pour fabriquer de l'énergie sont très polluantes et compromettent l'équilibre de l'environnement. En effet, lorsque l'on brûle du charbon, du pétrole ou du gaz naturel – trois des principaux combustibles utilisés pour produire de l'énergie – une grande quantité de GES est émise dans l'atmosphère.

La réduction de notre consommation énergétique et l'utilisation d'énergies renouvelables, moins dommageables pour l'environnement, constituent les meilleurs moyens de protéger nos ressources naturelles et de limiter les émissions de GES.

## REFLÉCHIS

Autour de toi, de nombreux appareils nécessitent de l'énergie pour fonctionner. Ces appareils répondent-ils à un besoin vital ou à des besoins plutôt « superflus » ?

## RECHERCHE

Parmi ces sources d'énergie, lesquelles sont renouvelables? Charbon / Gaz propane / Gaz naturel / Bois / Nucléaire / Hydraulique / Éolien / Solaire / Géothermie / Biomasse

Éteins les appareils électriques (console de jeux vidéo, ordinateur, imprimante, télévision...) lorsque tu ne les utilises plus.

Utilise des ampoules fluocompactes et éteins les lumières lorsque tu quittes une pièce.

Évite de gaspiller le chauffage en ayant une bonne isolation et en baissant le thermostat pendant la nuit ou lorsque personne n'est à la maison.

## PASSE À L'ACTION!

Favorise l'achat de produits qui ont un meilleur rendement énergétique que les appareils électriques conventionnels.

Ne laisse pas la porte du frigo ouverte inutilement.

Démarré la laveuse et le lave-vaisselle seulement lorsque ceux-ci sont remplis à pleine capacité et utilise de l'eau froide pour faire le lavage.

Étends tes vêtements sur un séchoir ou à l'extérieur plutôt que d'utiliser la sècheuse.



## SAVIEZ-VOUS QUE...?

UNE PERSONNE VIVANT EN AMÉRIQUE DU NORD CONSOMME 15 FOIS PLUS D'ÉLECTRICITÉ QU'UNE PERSONNE VIVANT DANS UN PAYS EN DÉVELOPPEMENT.