

# Réchauffement climatique

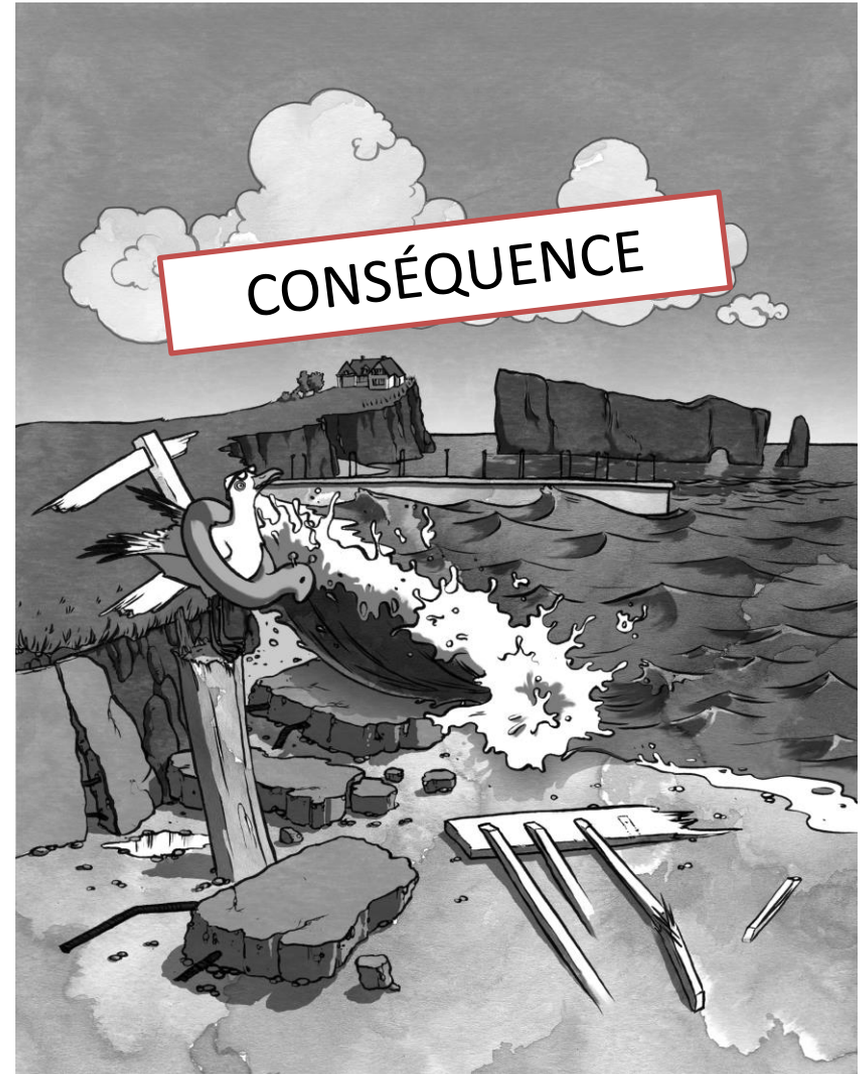
CORRIGÉ



**A**

Malheur! Cette année, la glace ne s'est pas formée autour du littoral. Les fortes vagues déferlent sur les berges du Saint-Laurent, qui s'érodent beaucoup trop rapidement.

**Érosion**





**C**

Ça fond en Arctique et en Antarctique! Les glaciers rétrécissent. Le niveau des océans augmente et leur température aussi.

## Fonte des glaciers

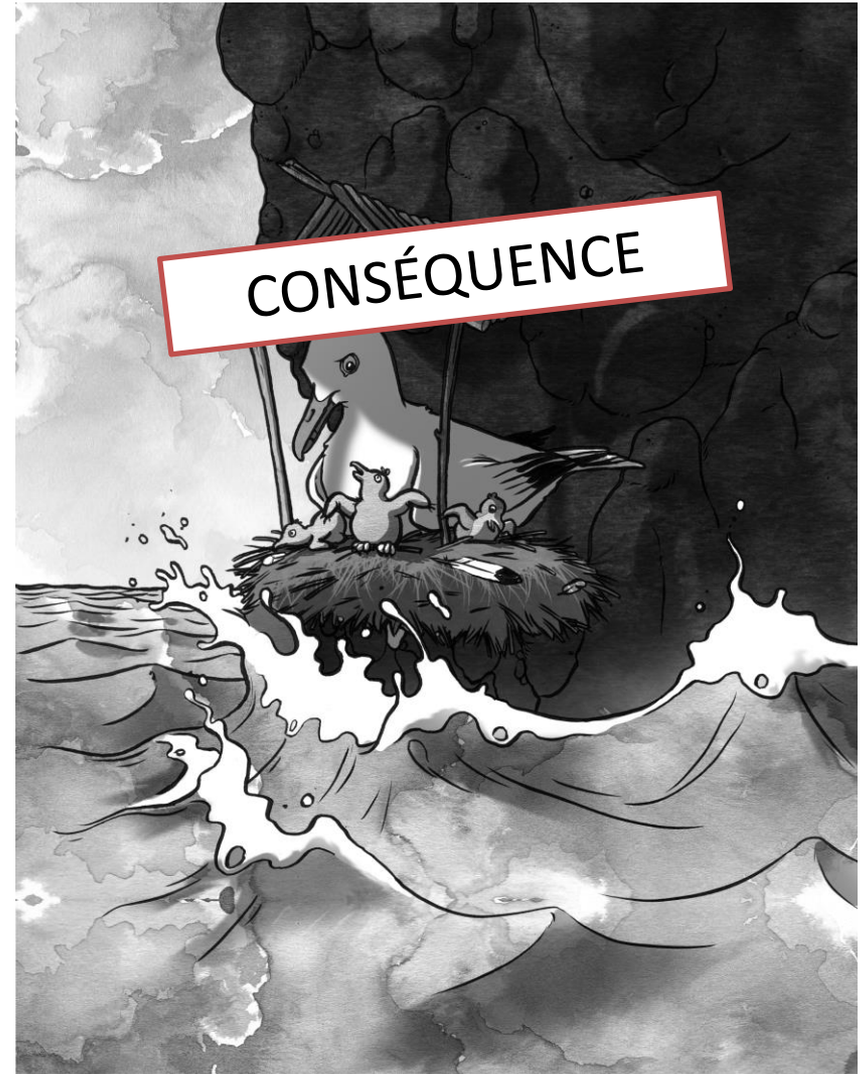




**D**

Vivre en bordure de la côte  
gaspésienne sera bientôt  
difficile si le niveau de la mer ne  
cesse d'augmenter.

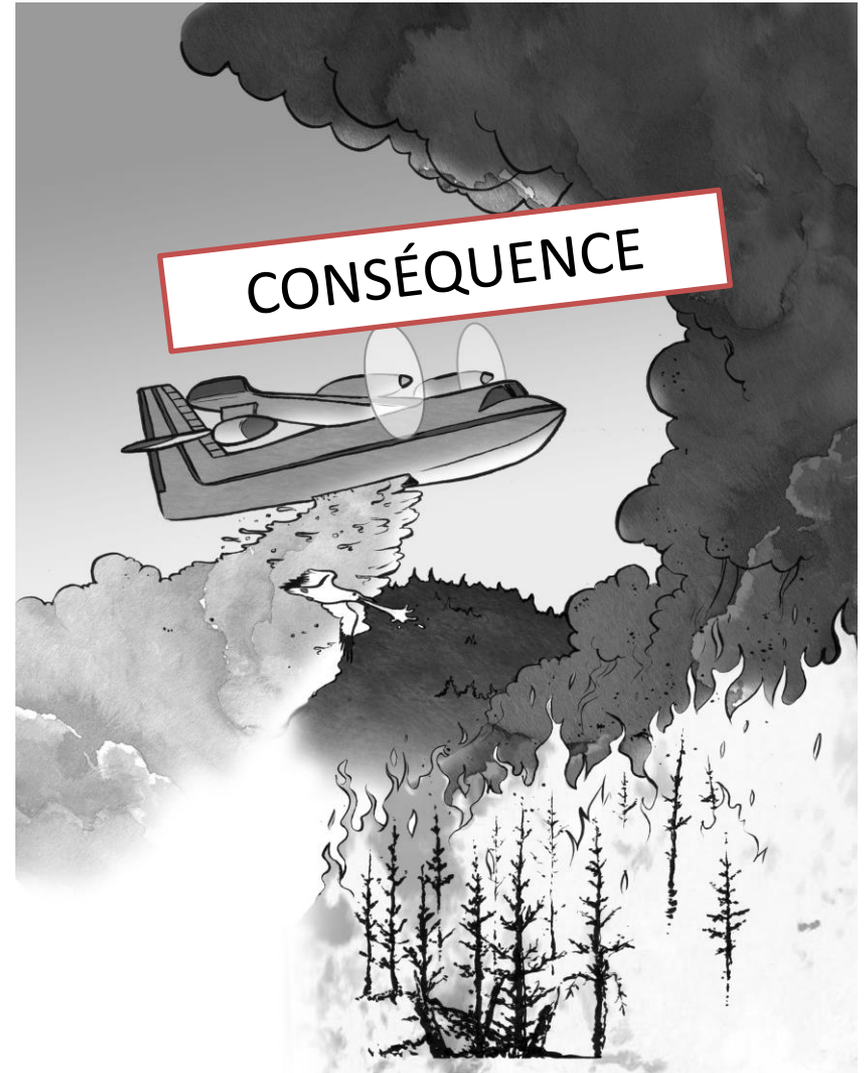
**Hausse du niveau  
de la mer**





**E**

Au secours! La prolongation des périodes sèches est propice aux feux de forêt. Une plus grande superficie du territoire situé au nord-ouest du Canada brûle encore cette année.



## Feux de forêt

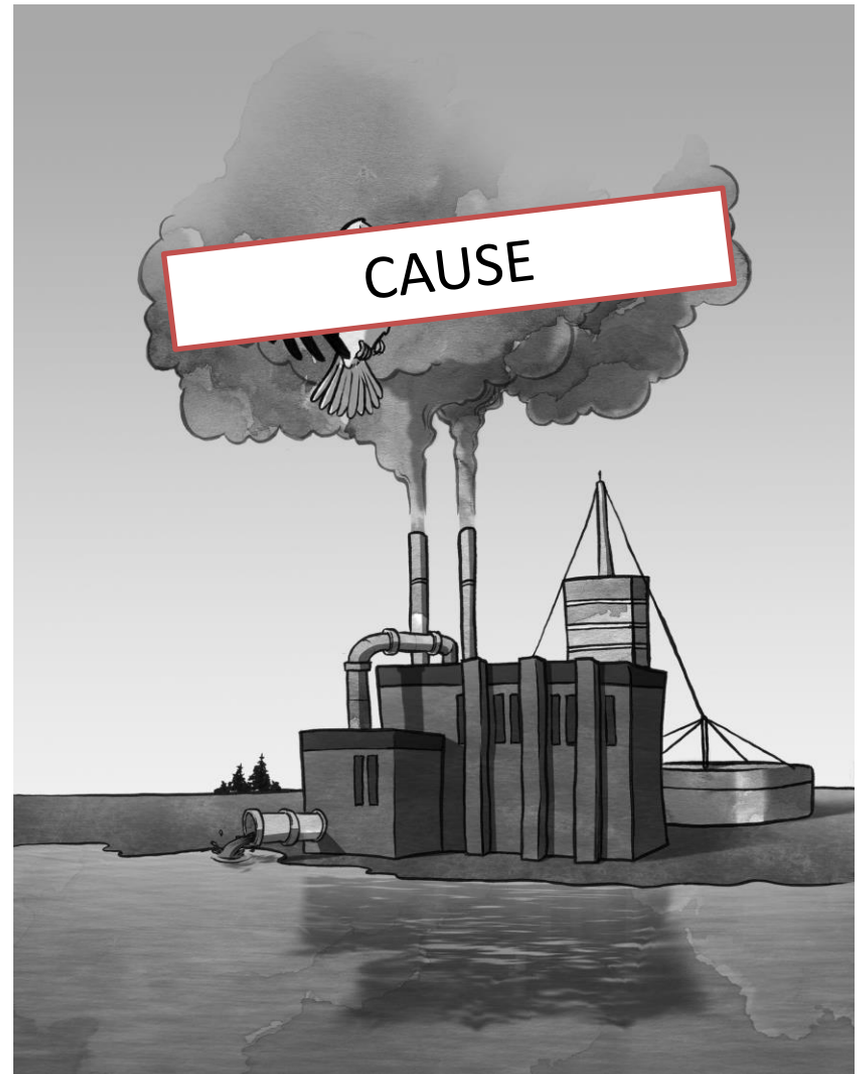




**F**

Ouf! Les industries émettent chaque année beaucoup de gaz à effet de serre. Le gaz carbonique rejeté par les cheminées demeure plusieurs années dans l'air.

## Les industries

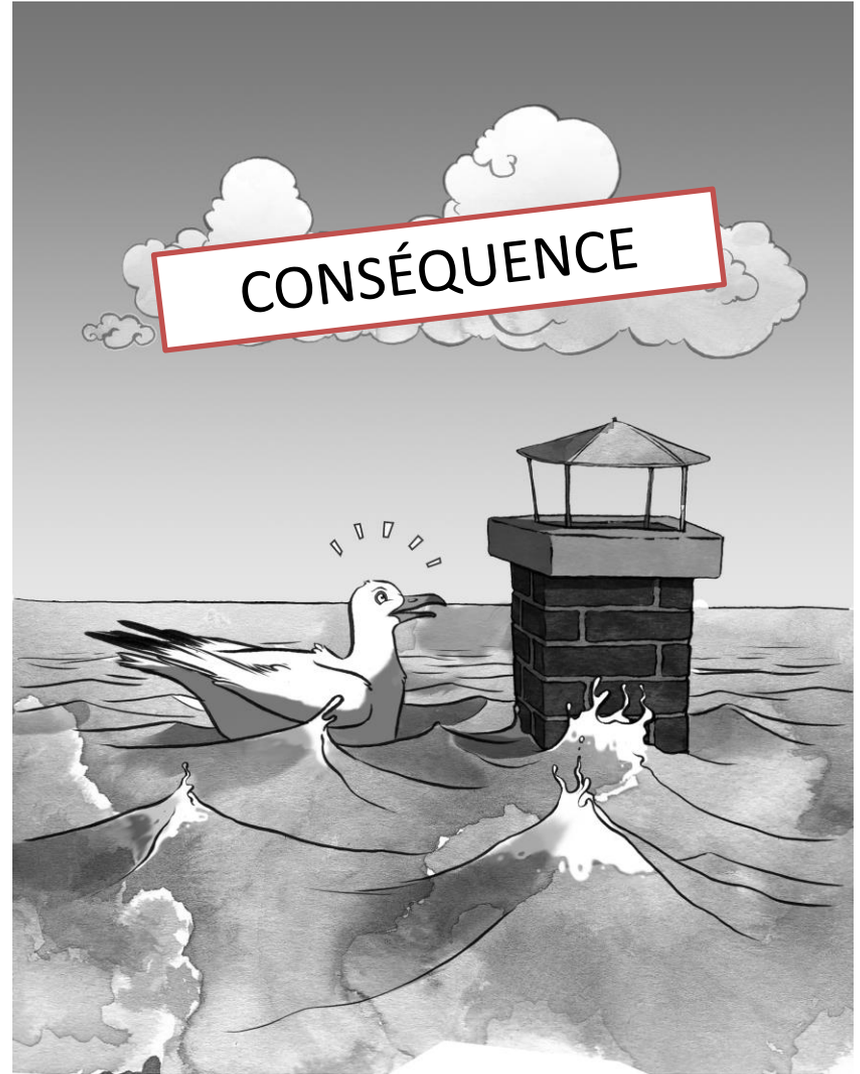




**G**

Quel déluge! La fonte rapide des neiges et les nombreuses précipitations du printemps ont provoqué cette inondation catastrophique.

**Inondation**

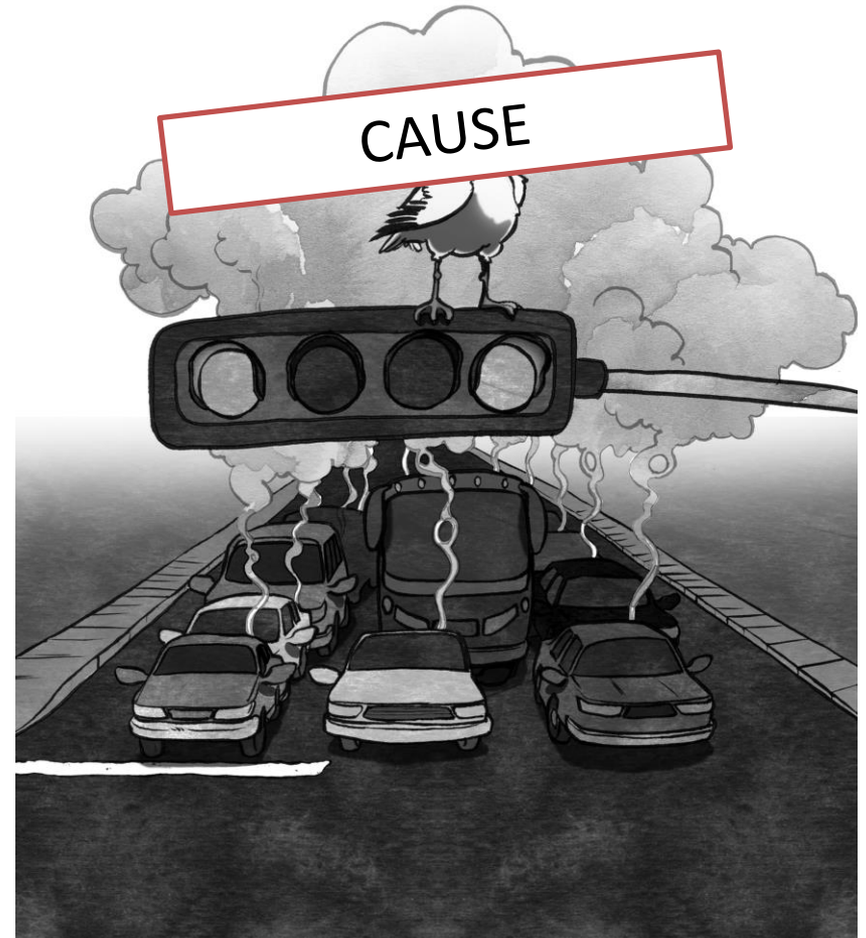




H

Ah ah! Le ciel est à moi! Je peux me déplacer beaucoup plus vite que ces voitures prises dans un bouchon de circulation. Kof Kof! Même arrêtées, ces voitures consomment de l'essence et émettent des gaz à effet de serre.

## Le transport

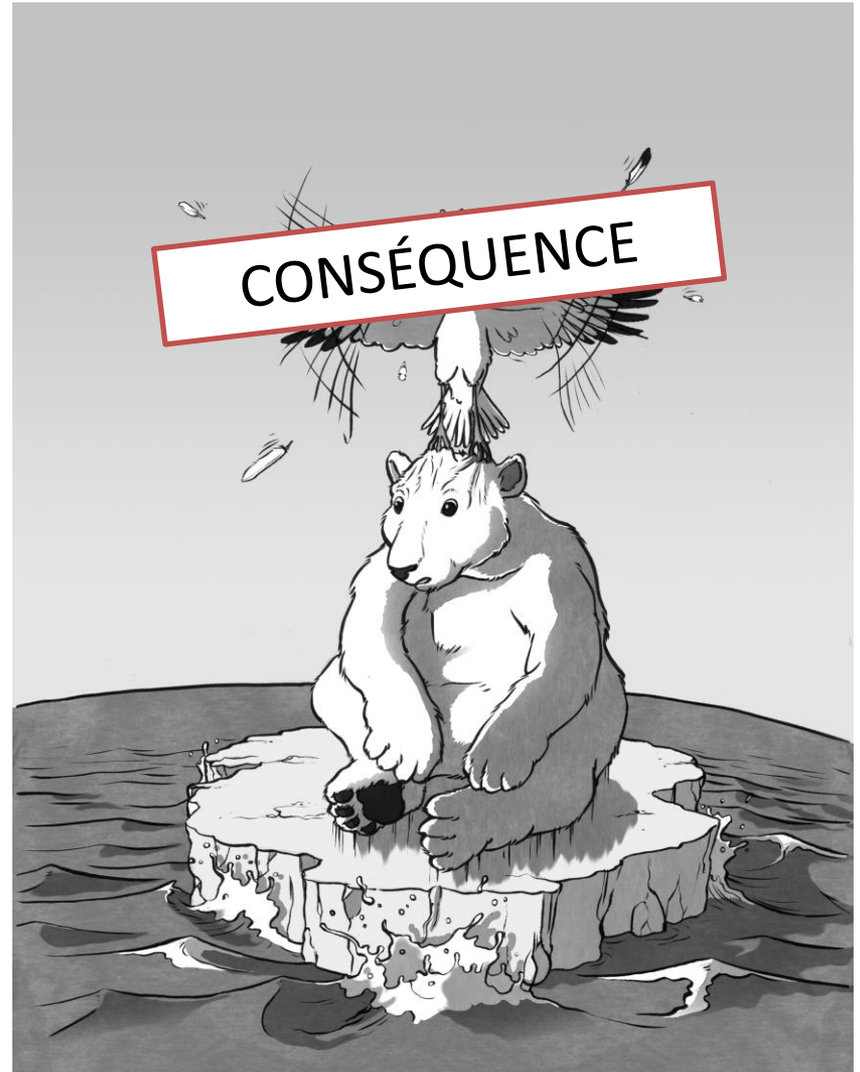




**B**

Oh non! La surface et l'épaisseur de la banquise diminuent chaque année. Sans cet espace vital, l'ours polaire et le phoque annelé sont menacés d'extinction. À la rescousse des espèces!

## Fonte de la banquise

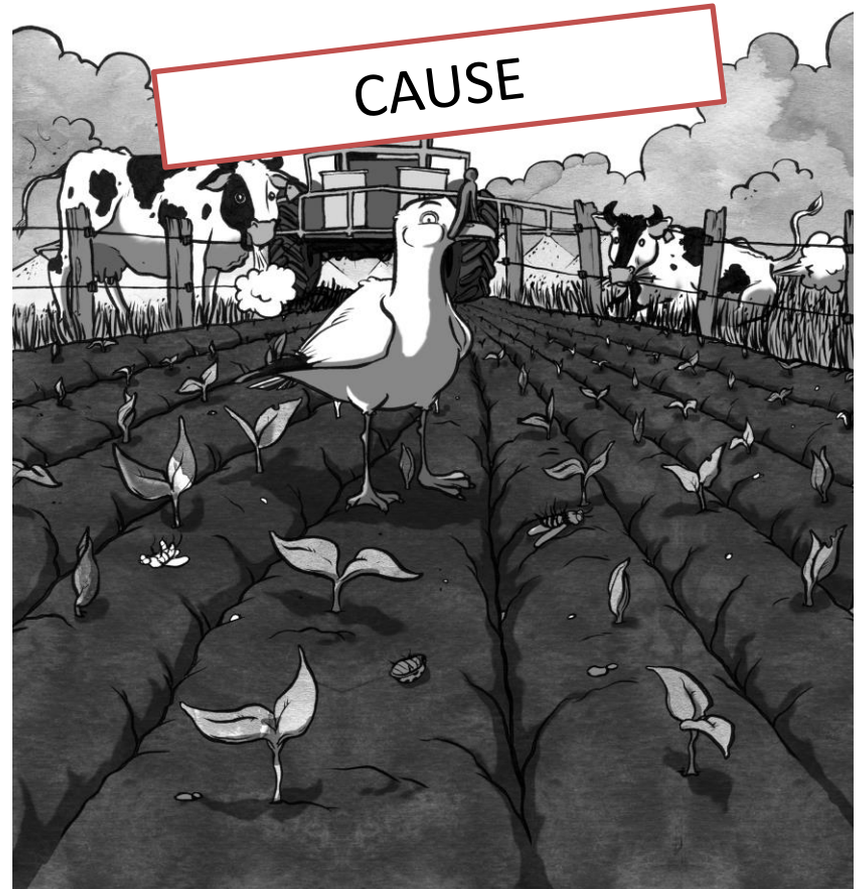




I

Oh non! Encore un élevage de grands troupeaux de vaches pour satisfaire nos appétits. Elles sont belles, mais elles sont toujours en train de digérer et d'expulser du méthane, un gaz à effet de serre très néfaste.

## L'élevage





J

Les êtres humains produisent beaucoup de déchets qu'il faut éliminer. Lorsque ces derniers sont enfouis ou brûlés, ils émettent des gaz à effet de serre. De plus, certains déchets se retrouvent en mer et causent la mort de nombreuses espèces.

## La gestion des déchets

