



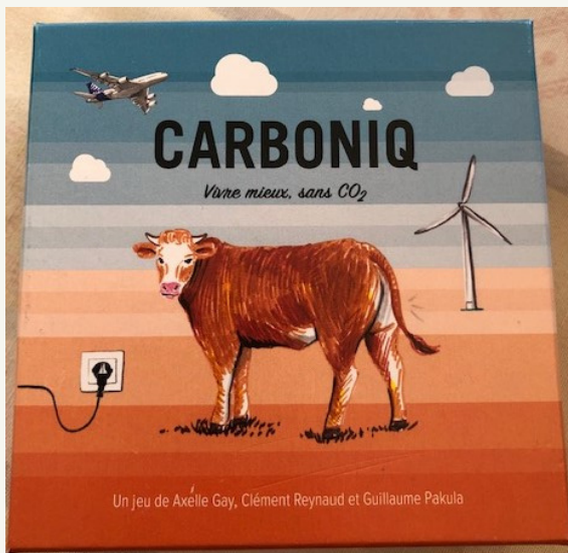
# **Changement climatique : actions !**

Collège Rosa Bonheur de Bruges  
Classe de 3ème E





# Jeu Carboniq





# Ateliers Capsciences :

## 1. Enquête sur le climat



## 2. Quelles meilleures sources d'énergie pour demain ?





# Intervention de M. Bruno Castelle



Plantation d'oyats



Les marais littoraux



Le Signal à Soulac



# Affiches en Espagnol

## ¿Que pasará si no reaccionamos frente al calentamiento global?

para proteger la planeta es necesario que:

si no hacemos nada:

- aumentarán las temperaturas
- habrá fenómenos extremos
- subirá el nivel del mar
- faltarán alimentos
- escasará el agua potable

usamos la transporte público o bici y dejemos el coche

reducamos la producción de CO2

reciclemos, reutilicemos, reeduquemos mucho consumo

## Proteger el planeta

Para proteger el planeta es importante que reciclamos todo lo que podemos para que no contaminemos

Para proteger el planeta es importante que gastemos solo el agua que necesitemos para que no desperdicemos agua potable.

Es recomendado que usemos transporte público o bici para que reduzcamos emisiones.

Es importante que no usemos bolsas de plástico para que dejemos de contaminar.

Es recomendado que regulemos o donemos lo que no usamos para que lo reutilicemos

Es importante que respetemos la naturaleza

## calentamiento global

**2011** **2014**

**El calentamiento global**

El calentamiento global es el aumento de la temperatura media de la atmósfera y de los océanos. Este fenómeno se debe al efecto invernadero, que es causado por la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Los principales gases de efecto invernadero son el dióxido de carbono (CO2), el metano (CH4) y el óxido de nitrógeno (NO2).

Las consecuencias del calentamiento global son:

- Aumento del nivel del mar.
- Sequías y olas de calor.
- Alteración de los ecosistemas.
- Mayor frecuencia de fenómenos meteorológicos extremos.

Para reducir el calentamiento global, es necesario:

- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Usar energías renovables.
- Reciclar y reutilizar.
- Conducir menos el coche.

## El calentamiento global

El calentamiento global es el aumento de la temperatura media de la atmósfera y de los océanos. Este fenómeno se debe al efecto invernadero, que es causado por la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera.

Las consecuencias del calentamiento global son:

- Aumento del nivel del mar.
- Sequías y olas de calor.
- Alteración de los ecosistemas.
- Mayor frecuencia de fenómenos meteorológicos extremos.

Para reducir el calentamiento global, es necesario:

- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Usar energías renovables.
- Reciclar y reutilizar.
- Conducir menos el coche.



# Visite de la centrale du Blayais

