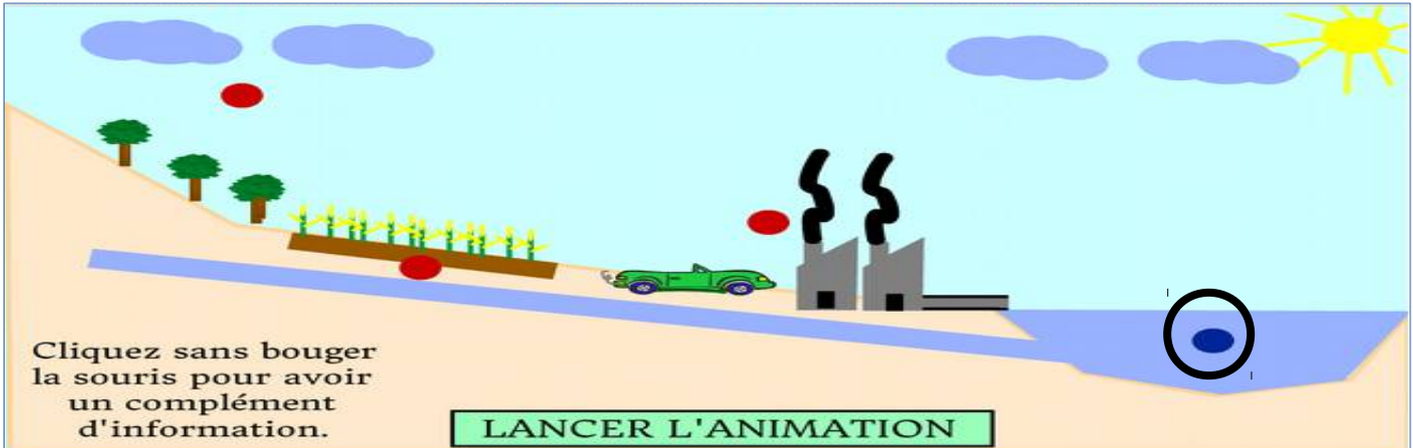


Classe      Nom :

**EPI impact humain sur le cycle de l'eau**



**PROBLEME**

- Accumulation de polluants dans l'eau.
- Acidification des océans.

**SOLUTION**

Ecrivez ici une solution.

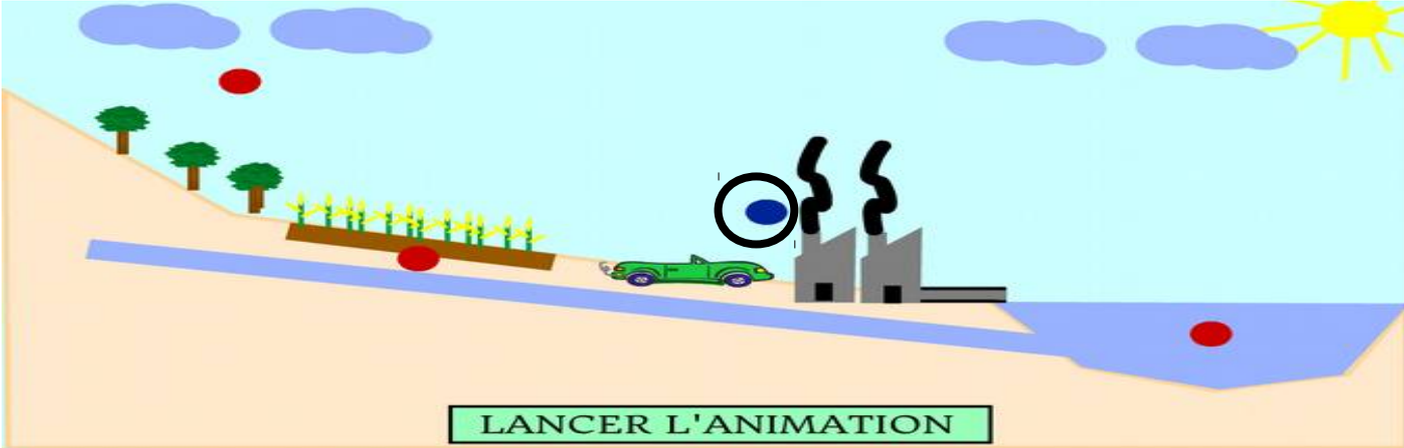
Détaillez ci-dessous le problème.

Détaillez ci-dessous les solutions possibles.

Continuez votre travail au verso de cette feuille.

Classe      Nom :

**EPI impact humain sur le cycle de l'eau**



**PROBLEME**  
Accumulation de CO2 et d'autres polluants dans l'atmosphère et les nuages.

**SOLUTION**  
Ecrivez ici une solution.

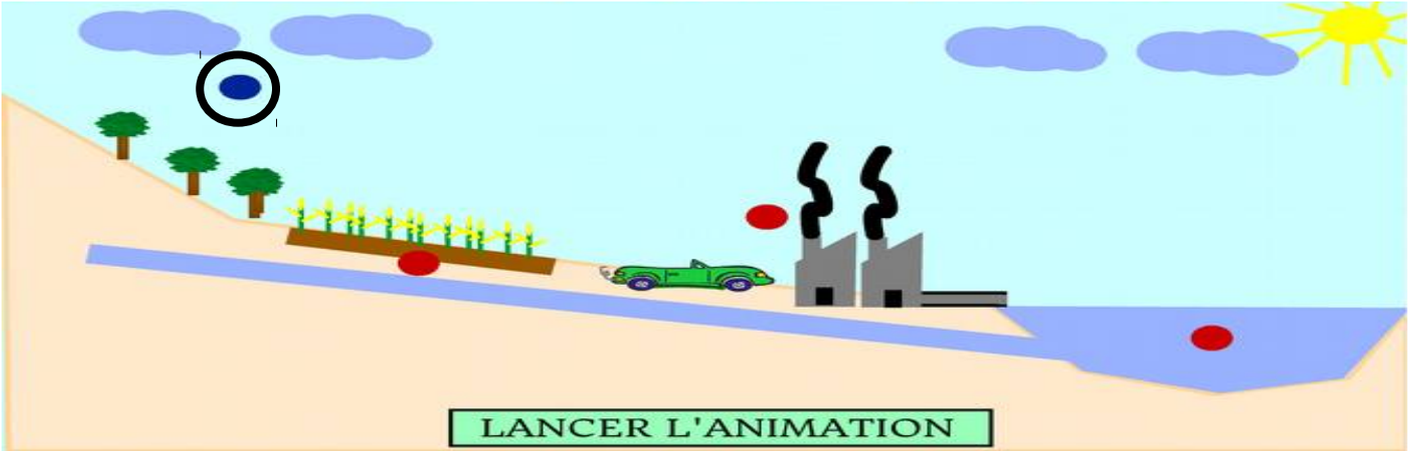
Détaillez ci-dessous le problème.

Détaillez ci-dessous les solutions possibles.

Continuez votre travail au verso de cette feuille.

Classe      Nom :

**EPI impact humain sur le cycle de l'eau**



LANCER L'ANIMATION

**PROBLEME**  
Formation de pluies acides avec  
- destruction des forêts  
- acidification des océans.

**SOLUTION**  
Ecrivez ici une solution.

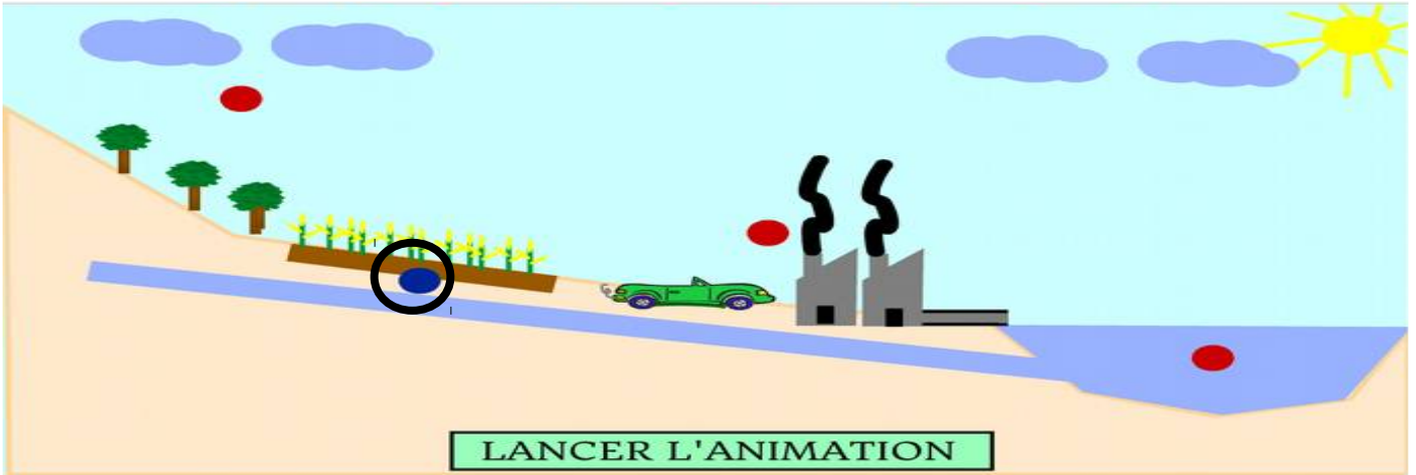
Détaillez ci-dessous le problème.

Détaillez ci-dessous les solutions possibles.

Continuez votre travail au verso de cette feuille.

Classe      Nom :

**EPI impact humain sur le cycle de l'eau**



LANCER L'ANIMATION

**PROBLEME**  
Pollution des sols, des cours d'eau de surface et souterrains par les engrais et les insecticides.

**SOLUTION**  
Ecrivez ici une solution.

Détaillez ci-dessous le problème.

Détaillez ci-dessous les solutions possibles.

Continuez votre travail au verso de cette feuille.