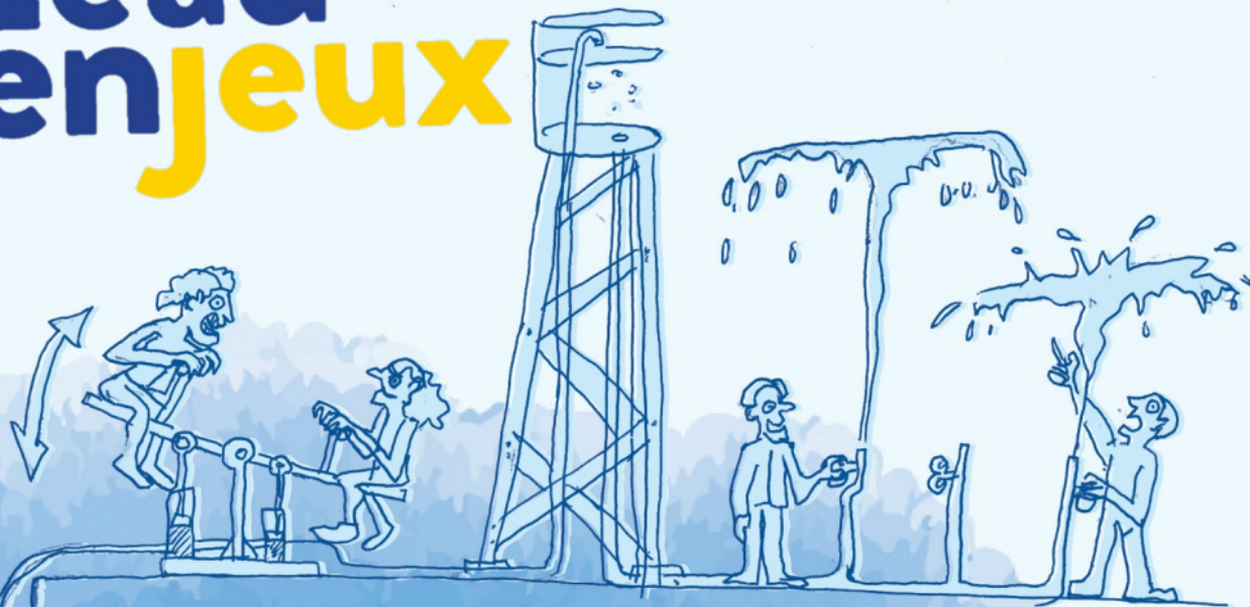
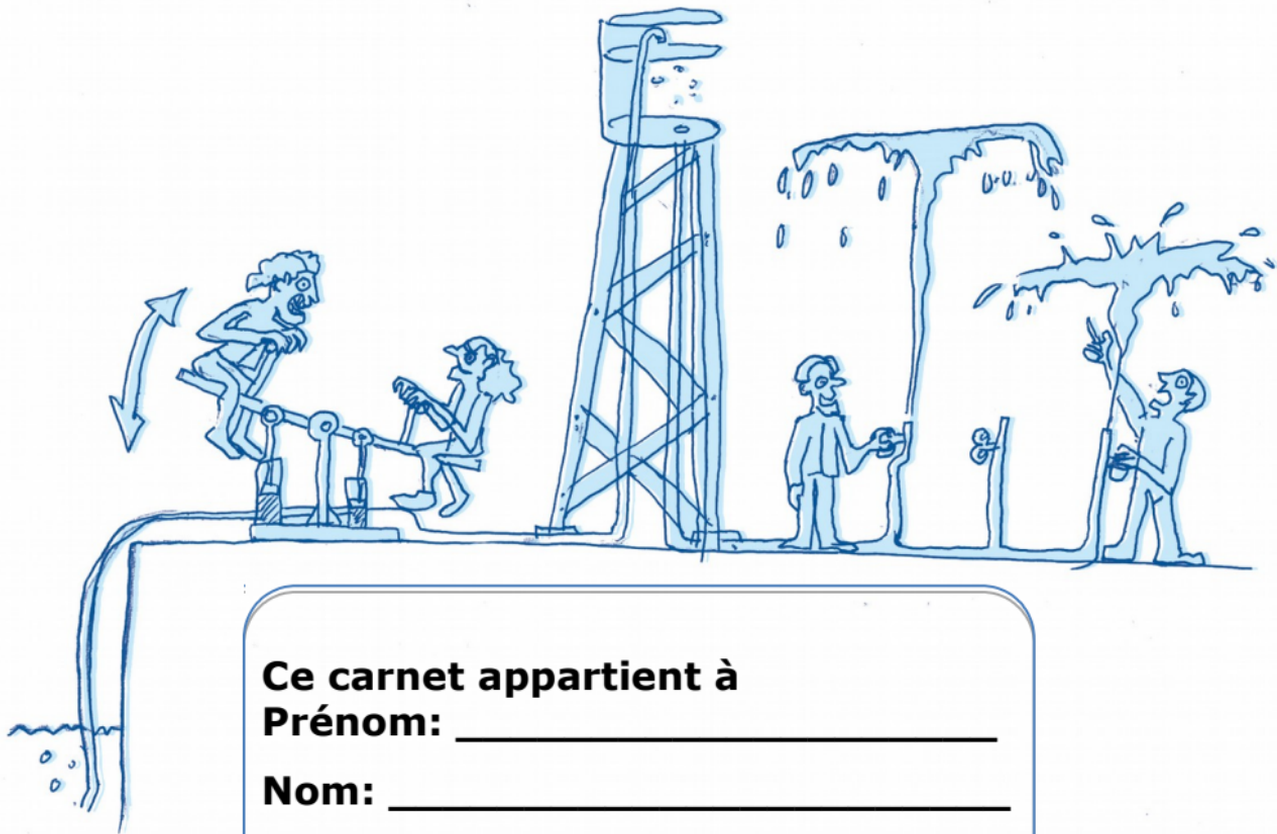


# L'eau enjeux



Questionnaire



**Ce carnet appartient à**

**Prénom:** \_\_\_\_\_

**Nom:** \_\_\_\_\_

## 0.1 INTRODUCTION



**Pour toi, pourquoi l'eau devrait-elle être un bien commun?**

---

---

---

---

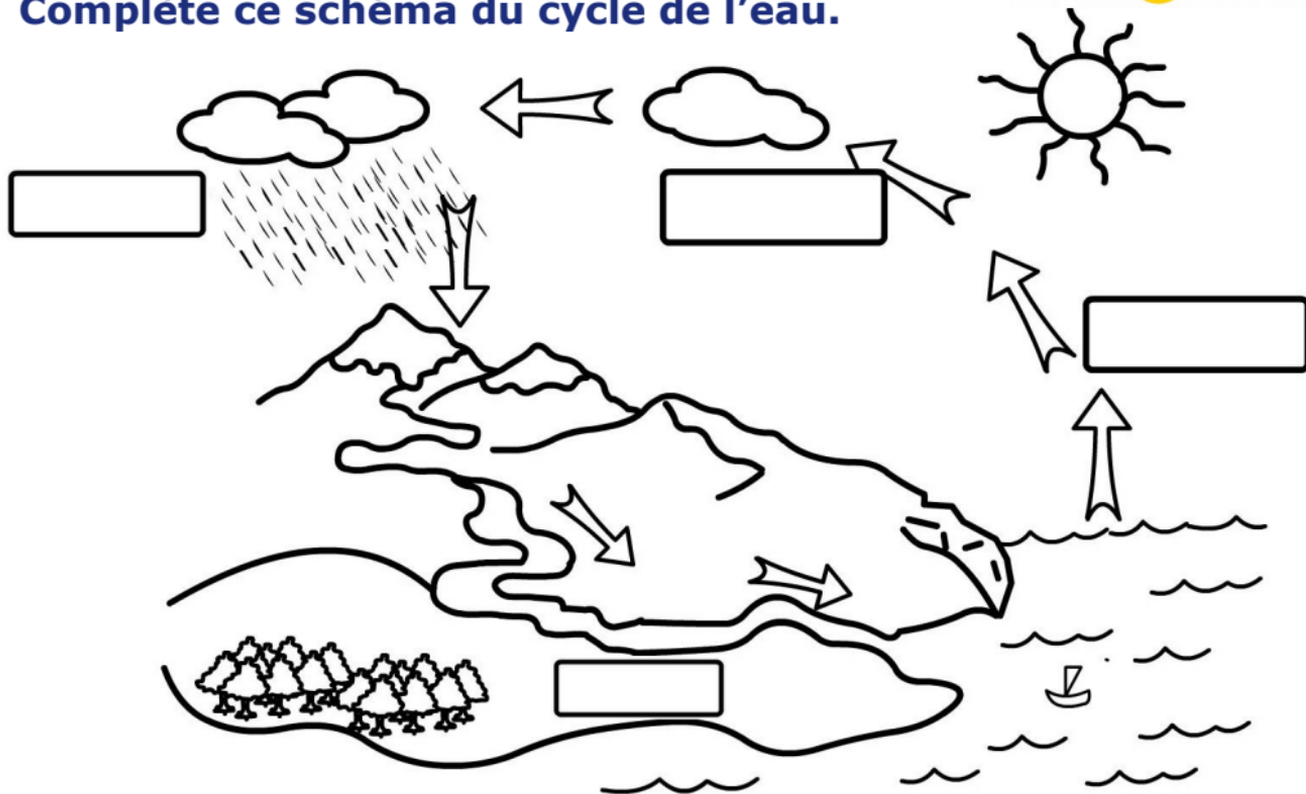
---

---

---

## 0.2 INTRODUCTION

Complète ce schéma du cycle de l'eau.



## 1.2 ACCÈS A L'EAU

Sur ce dessin, que comprends-tu?

---

---

---

---

---

---

---

---



## 2.1 GESTION DE L'EAU

**Quels sont les rôles de SIG dans la gestion de l'eau ?**  
(coche la ou les bonne(s) réponse(s))

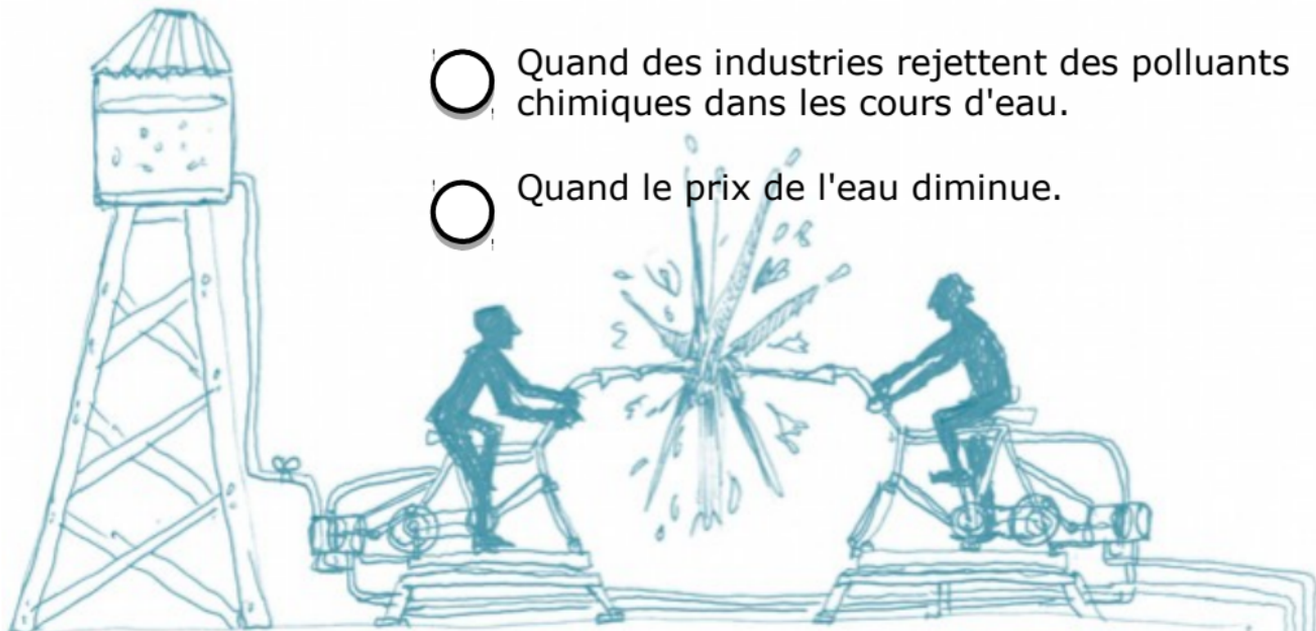
- Maintenir le niveau du lac et de la nappe phréatique.
- S'assurer que l'eau des piscines est propre.
- S'assurer que l'eau du robinet est de bonne qualité.



## 3.1 CONFLITS AUTOUR DE L'EAU

**Quelles peuvent être les causes de conflits liés à l'eau dans le monde ?** (coche la ou les bonne(s) réponse(s))

- Quand un pays prend le contrôle d'un fleuve qui alimente d'autres pays et prive certaines personnes d'eau.
- Quand des industries rejettent des polluants chimiques dans les cours d'eau.
- Quand le prix de l'eau diminue.



## 4.1 CONSOMMATION D'EAU

**Classe dans l'ordre croissant** (du plus petit au plus grand), **ce qui consomme le plus d'eau dans la maison.**

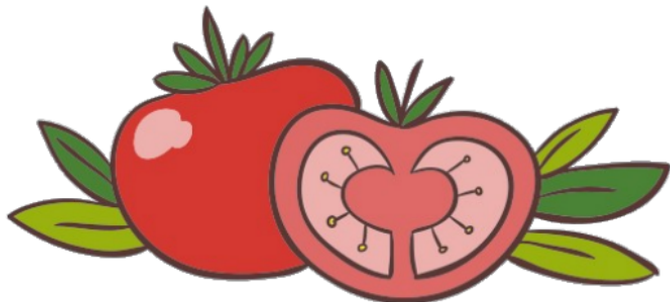


- La chasse d'eau.
- Le lave-vaisselle.
- La douche.
- L'évier de cuisine.
- La baignoire.

## 5.2 EAU ET AGRICULTURE

**Quels problèmes pose l'augmentation de serres agricoles dans la région d'Almería en Espagne?** (coche la ou les bonne(s) réponse(s))

- Il n'y a pas assez de pluie pour arroser les cultures.
- L'arrosage épuise les réserves d'eau souterraine.
- Les glaciers espagnols ont reculé à cause de l'effet de serre.



## 6.1 ROBINET OU BOUTEILLE

Coche la ou les bonne(s) réponse(s) :

- En moyenne, chaque Suisse consomme 100 litres d'eau par an.
- L'eau du robinet coûte 100 à 500 fois moins chère que l'eau en bouteille.
- Les Genevois consomment de moins en moins d'eau du robinet.



## 7.1 EAU ET ENERGIE

**Qu'est-ce que l'hydroélectricité ? Coche la bonne réponse.**

- L'électricité produite grâce à une chute d'eau ou grâce au courant d'un cours d'eau.
- L'électricité produite avec un moteur à eau.
- L'électricité que l'on peut utiliser dans l'eau sans s'électrocuter.



## 8.1 TRAITEMENT DES EAUX USÉES

**Quels messages  
comprends-tu en  
regardant cette image ?**

- Les poissons circulent dans les égouts.
- Certaines entreprises ne respectent pas la loi en polluant les cours d'eau.
- Il ne faut pas rejeter les eaux usées directement dans les cours d'eau, mais les traiter avant.

