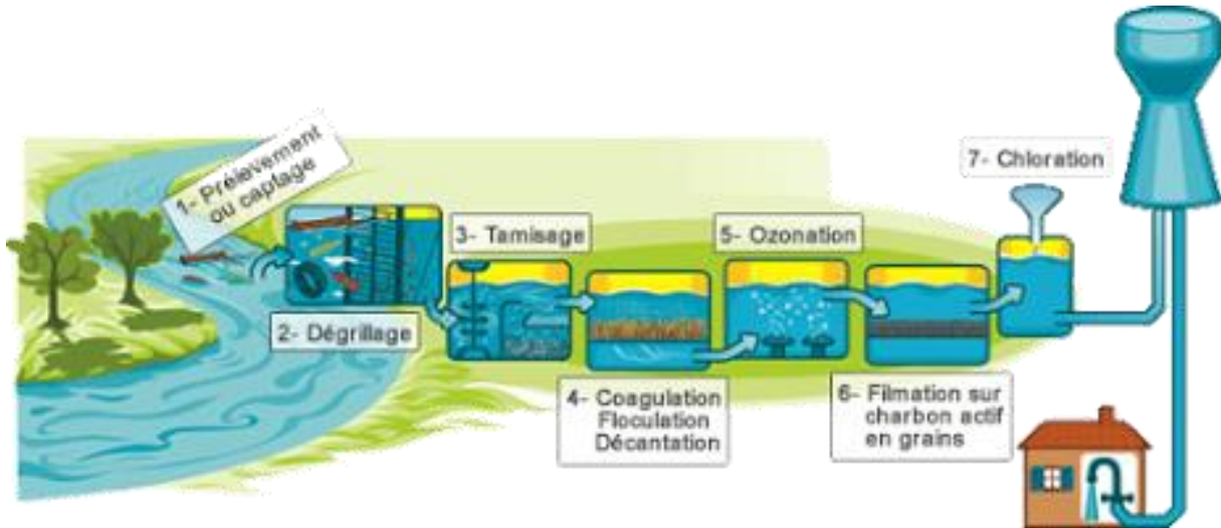


Prénom : Date :

	Révisions CFG Thème 4 : préserver l'eau Fiche 2 - La gestion de l'eau au quotidien
---	---

Le traitement de l'eau



Avant d'arriver au robinet l'eau est captée dans les rivières ou dans les nappes souterraines. Elle doit subir des traitements avant de devenir potable.

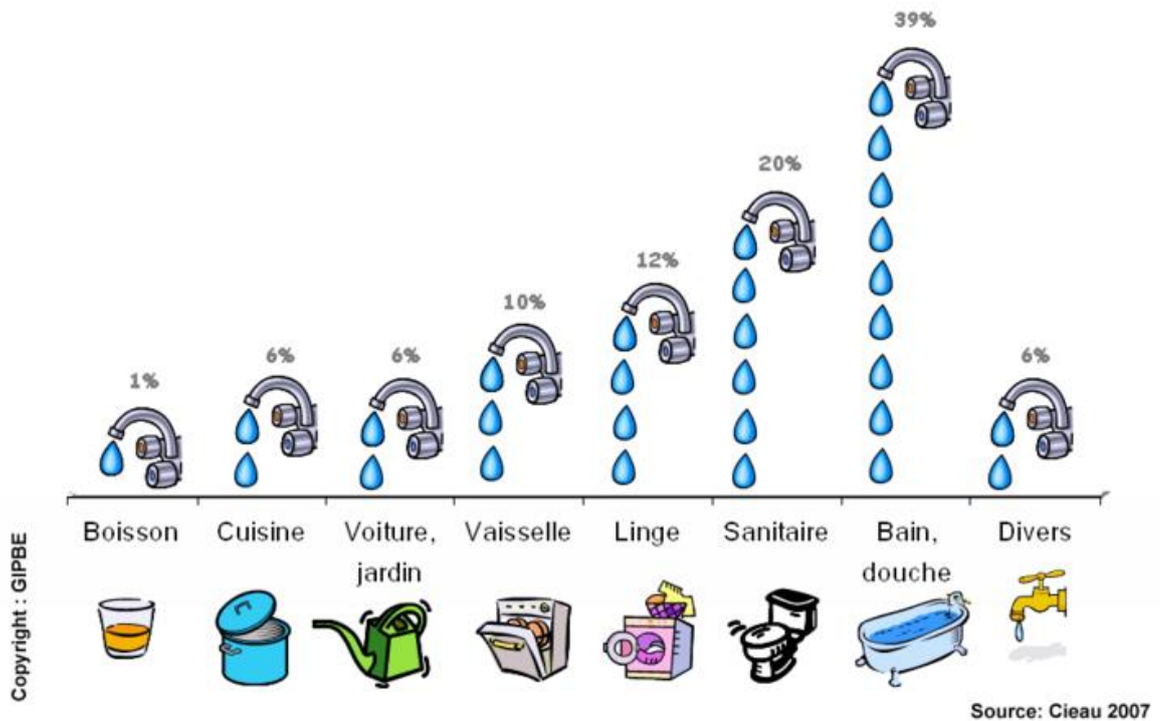
- L'eau est prélevée
- Le dégrillage et le tamisage : les plus gros déchets sont sortis
- La floculation et la décantation : les fines particules tombent au fond du bassin
- La filtration : les dernières particules et les polluants sont éliminés
- L'ozonation : l'eau est désinfectée, sa couleur et sa saveur sont améliorées
- La chloration : elle a lieu avant d'aller au château d'eau et c'est le fait de supprimer les micro-organismes

1. Mettre le nom à côté de la définition

	Permet l'élimination des dernières particules et des polluants chimiques
	Capte l'eau dans les rivières
	Elimine les micro-organismes
	Retiennent les déchets
	Permet de stocker l'eau potable avant sa distribution
	Les fines particules tombent au fond du bassin

L'utilisation de l'eau à la maison

Répartition des consommations d'eau à la maison



2. Au cours de quelle activité on consomme le plus d'eau à la maison ?

.....

3. Donne des solutions pour économiser de l'eau à la maison :

A la place de ...	On peut...
Prendre un bain	
Laisser couler l'eau quand on se brosse les dents	
Laisser couler l'eau quand on fait la vaisselle	
Faire tourner une machine à laver pendant 2h	
Tirer la chasse d'eau	
Arroser son jardin avec l'eau du robinet	
Laver sa voiture avec l'eau du robinet	