



spindrift  
for schools

TRIBU :

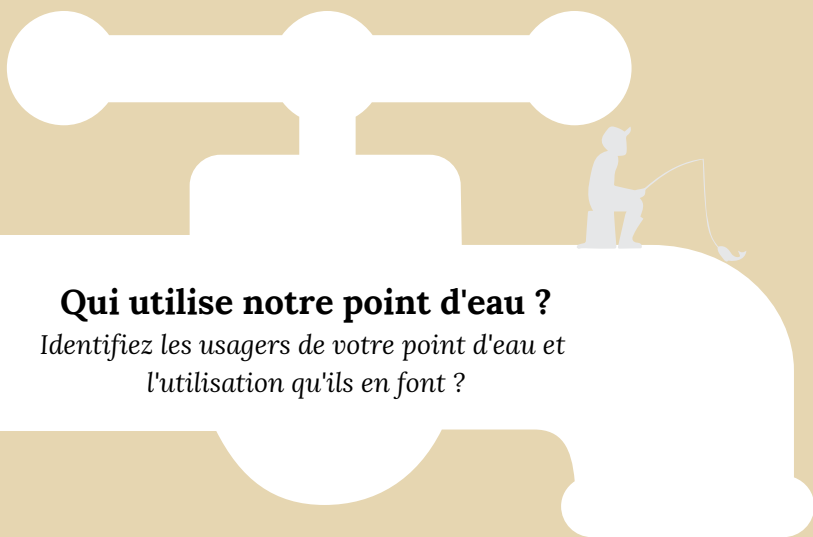
DATE:

ETAPE 2

# Notre impact sur notre point d'eau



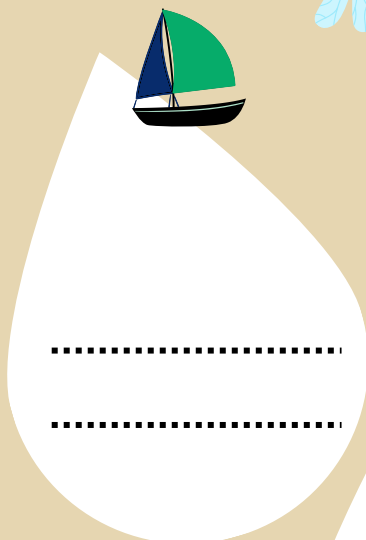
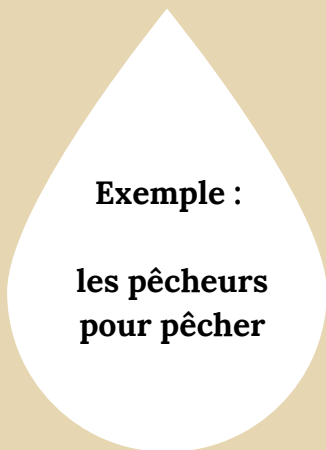
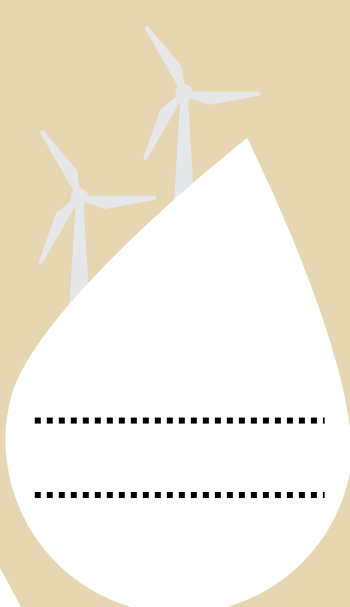
Une eau de bonne qualité et en quantité suffisante est indispensable pour la biodiversité et notamment pour l'espèce humaine. Nous l'utilisons pour notre consommation mais aussi pour l'agriculture, l'industrie et les loisirs. Du fait de ces besoins, on parle alors de **ressource**. Cette diversité d'usages et l'augmentation des activités liées à l'eau font peser de nombreuses "pressions" sur la ressource.



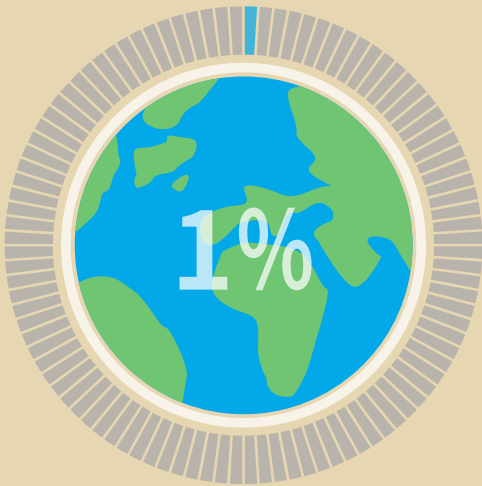
## Qui utilise notre point d'eau ?

Identifiez les usagers de votre point d'eau et l'utilisation qu'ils en font ?

Les usagers sont des personnes qui utilisent la ressource, pour s'alimenter, se divertir, produire de l'énergie ...



## Quelles sont les conséquences de ces usages sur notre point d'eau ?



Sur Terre, l'eau est en majorité salée et seulement 1% est potable. L'eau fait partie d'un cycle fermé et se régénère seule : c'est donc une **ressource renouvelable**. Attention de ne pas confondre renouvelable et illimité ! En effet, à certains endroits, les besoins sont plus importants que la vitesse de renouvellement.

## D'où vient l'eau de notre point d'eau et où va-t-elle ?

Listez les apports et les pertes d'eau de votre point d'eau

Reprenez le schéma de l'Etape 1 pour vous aider



## Comment le changement climatique menace notre point d'eau ?

Etablissez une liste des conséquences possibles sur votre point d'eau, puis sur les réservoirs qui l'alimentent



**Le changement climatique, c'est l'augmentation des températures sur la planète entière et sur **une longue période**. Cela entraîne des modifications du climat et augmente les épisodes météorologiques extrêmes comme : les sécheresses, les inondations, les tempêtes ou encore les canicules. Actuellement, ce sont les activités humaines qui sont la cause majeure de ce réchauffement.**