



spindrift
for schools

TRIBU :

FECHA :

PASO 2

Nuestro impacto sobre nuestro punto de agua



El agua de buena calidad y en cantidad suficiente es esencial para la biodiversidad y, en particular, para los seres humanos. La utilizamos para nuestro propio consumo, pero también para la agricultura, la industria y el ocio. Por estas necesidades, hablamos de **recurso**. Esta diversidad de usos y el aumento de las actividades relacionadas con el agua ejercen una gran "presión" sobre el recurso.

¿Quién utiliza nuestro punto de agua?

Identifique a los usuarios de su punto de agua y cómo lo utilizan

Los usuarios son las personas que utilizan el recurso para alimentarse, entretenerse, producir energía, etc.

Ejemplo:

pescadores para pescar

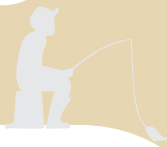
.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

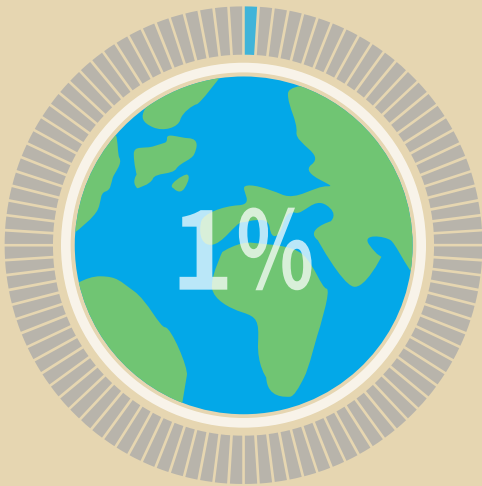
.....
.....



¿Qué impacto tienen estos usos en nuestro punto de agua?



Contaminación, residuos, despilfarro, descenso del nivel del agua...



En la Tierra, la mayor parte del agua es salada y sólo el 1% es potable. El agua forma parte de un ciclo cerrado y se regenera: es, por tanto, un **recurso renovable**. No hay que confundir renovable con ilimitado. En algunos lugares, la necesidad de agua es mayor que el ritmo al que puede reponerse.

¿De dónde viene el agua y adónde va?

Enumere el agua que entra y sale en el punto de agua

Reprenez le schéma de l'Etape 1 pour vous aider



¿Cómo el cambio climático amenaza nuestro suministro de agua?

Elabore una lista de las posibles consecuencias para su punto de agua y, a continuación, para los depósitos que lo abastecen.



El cambio climático es el aumento de las temperaturas globales **durante un largo periodo de tiempo**. Esto está provocando cambios en el clima y un aumento de fenómenos meteorológicos extremos como sequías, inundaciones, tormentas y olas de calor. Actualmente, las actividades humanas son la principal causa del calentamiento global.