

Modifications du ruisseau/de la rivière

Prénom : _____

Date : _____

1. Discutez des différences entre la première (avant, à gauche) et la deuxième image (après, à droite).



Figure 1 : Thur Schöffäuli avant et après revitalisation. © C. Herrmann / BHA-team Frauenfeld



Figure 2 : avant et après la revitalisation. © Association des pêcheurs à la ligne allemands (Deutscher Angelfischer-verband e.V. DAFV)



Figure 3 : revitalisation à Laufenbach, Rüti. © Suter, von Känel und Wild / SKW SA Zurich



Figure 4 : protection contre les crues / renaturation du Rütelibach à Salenstein. © Peter Werner / Holenstein Ingenieure SA



Figure 5 : Freiebach de Hombourg, renaturation du ruisseau / protection contre les crues (mise sous terre vs. ouverture). © Peter Werner / Holenstein Ingenieure SA

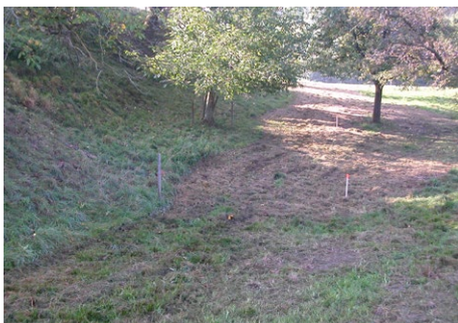
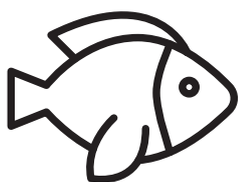


Figure 6 : Freiebach de Hombourg dans le jardin fruitier, renaturation du ruisseau / protection contre les crues (mise sous terre vs. ouverture). © Peter Werner / Holenstein Ingenieure SA

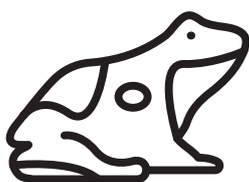


Figure 7 : Vue aérienne des plaines alluviales Chly Rhy de Reitheim. © Oekovision Sàrl

2. À qui profite le réaménagement ? Entoure en **vert** ceux à qui le réaménagement profite.



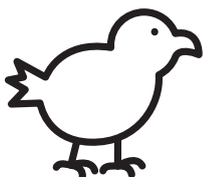
Le poisson



la grenouille



la voiture



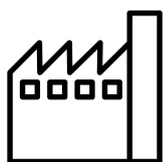
l'oiseau (par ex. le martin-pêcheur)



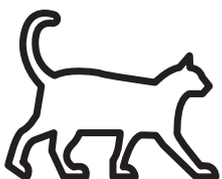
les plantes aquatiques



l'école



l'usine © [Silvia Recalcati](#),
autorisation sous [CC BY 4.0](#)



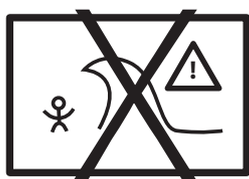
le chat



le skieur/la skieuse



le tracteur



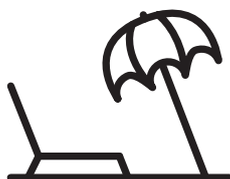
la protection de la population contre
les inondations © GLOBE Suisse



Le castor © [Freepik](#), autorisation
sous [Flaticonlizenz](#)



Le macroinvertébré
© GLOBE Suisse



les espaces de loisirs
pour la population

Illustrations (si pas indiqué autrement) :
© [Selman Design](#), autorisation sous [CC BY 4.0](#)