

Propre ou pollué ?

Prénom : _____

Date : _____

1. Entoure les images avec la couleur qui convient.

- propre, non-pollué (bleu)
- assez propre (vert)
- peu pollué (jaune)
- pollué (orange)
- très pollué (rouge)

2. Partage tes observations avec ta/ton camarade.
3. Dans quels rivières/ruisseaux ne boirais-tu en aucun cas ?
Fais une marque rouge à côté de chaque image correspondante.
4. Dans quels rivières/ruisseaux ne te baignerais-tu en aucun cas ?
Fais une marque rouge à côté de chaque image correspondante.

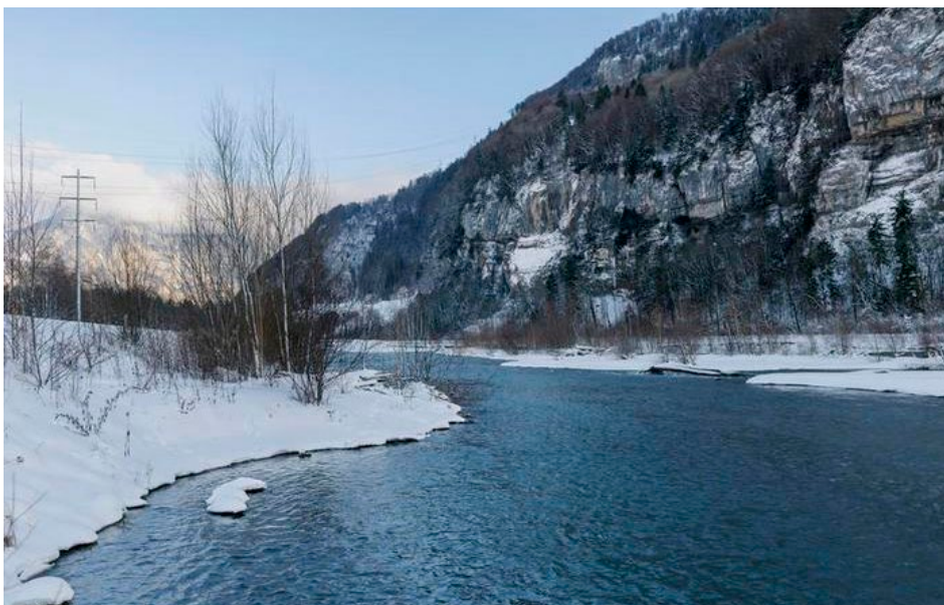


Figure 1 : le canal Escher au nord de Glaris. © Markus Forte / OFEV



Figure 2 : l' Ova da Trupchun coule dans le Val Trupchun, dans la commune de S-chanf du Parc National Suisse © Markus Bolliger/ OFEV

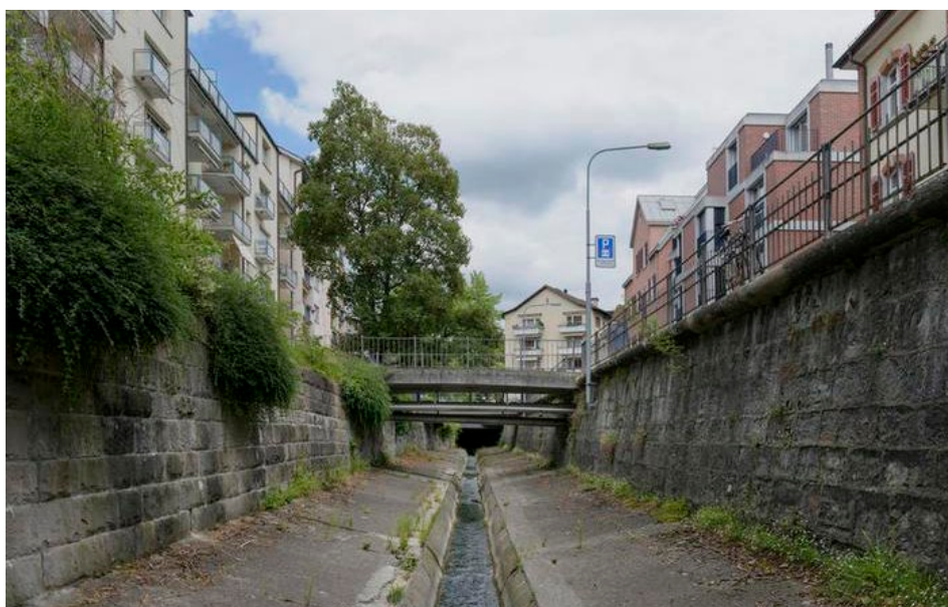


Figure 3 : ruisseau de l'Horn dans le quartier de Seefeld à Zurich. © Markus Forte / OFEV



Figure 4 : pollution de l'eau (champignon moussieux) dans le Küssnacher Dorfbach due aux eaux usées et aux infiltrations provenant de l'agriculture. © [Saxifraga mutata](#), autorisation sous [CC BY-SA 4.0](#)



Figure 5 : vache urinant dans l'eau.
© Heidis Mist



Figure 6 : tuyau d'évacuation. © Heidis Mist



Figure 7 : ruisseau dans le Val Forno qui se jette dans le Lâgh da Cavloc.
© Marie-Louise Felber



Figure 8 : La Sarine/FR, tuyau d'égout.
© Marie-Louise Felber

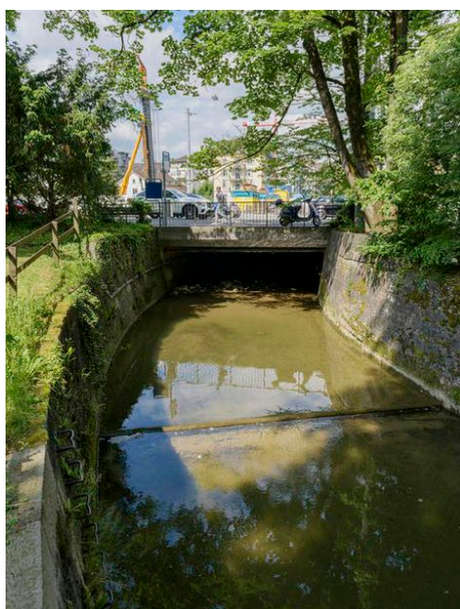


Figure 9 : ruisseau de l'Horn dans le quartier de Seefeld à Zurich. © Markus Forte / OFEV

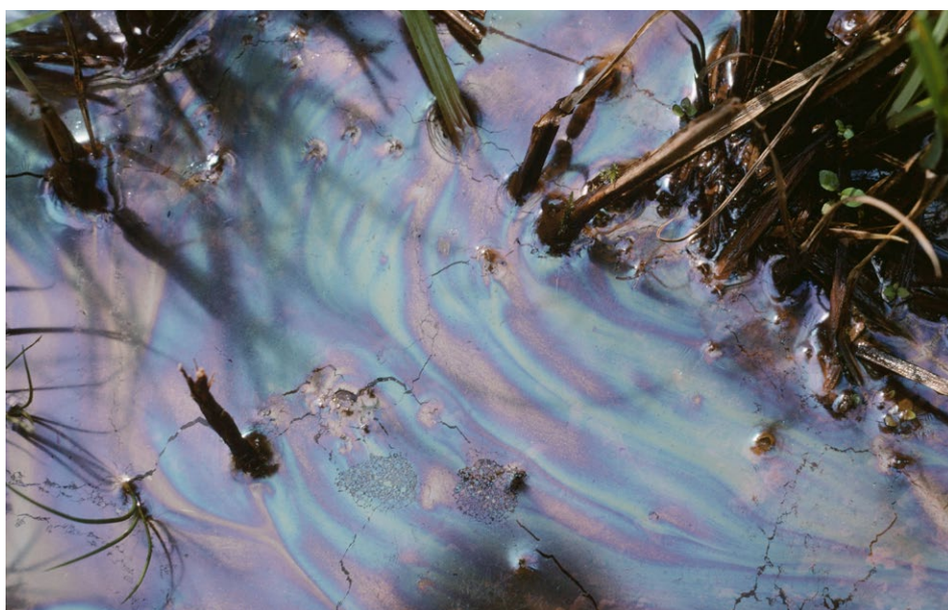


Figure 10 : traînées irisées à la surface de l'eau à Wetzikon/ZH. © Albert Krebs / Entomologie et botanique, EPF Zurich



Figure 11 : tapis de mousse dans le Küssnachter Dorfbach dû aux eaux polluées et aux infiltrations provenant de l'agriculture. © [Saxifraga mutata](#), autorisation sous [CC BY-SA 4.0](#)



Figure 12 : projet de revitalisation du ruisseau Gurungun à Stabio au Tessin. © Herbert Böhler et Flurin Bertschiger / OFEV



Figure 13 : couleur verte dans le Chriesbach à Dübendorf/ZH. © EAWAG



Figure 14 : trainées de pollen à la surface de l'eau de l'étang du Brauiweier à Agasul/ZH. © Albert Krebs / Entomologie et botanique, EPF Zurich



Figure 15 : projet de revitalisation du ruisseau de la Motte à St-Ursanne/JU, commune du Clos du Doubs. © Flurin Bertschinger / OFEV

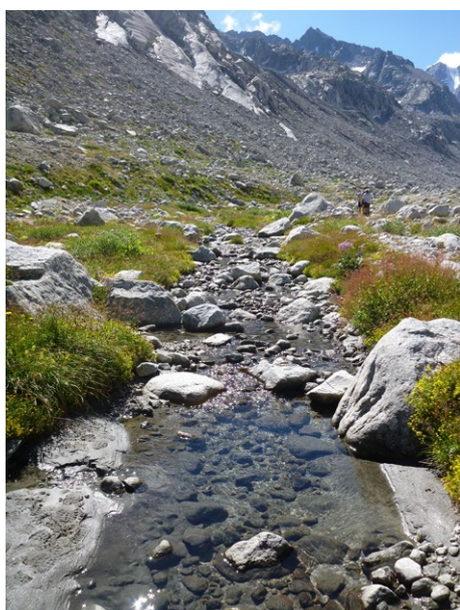


Figure 16 : ruisseau dans le Val Forno aux Grisons. © Marie-Louise Felber



Figure 17 : chute d'eau du Morgetebach dans la réserve du WWF de Weissenburg à Oberwil dans le Simmental. © Markus Bolliger / OFEV



Figure 18 : surplus de lait au printemps.
© Heidis Mist



Figure 19 : déchets flottants après la Züri Fäscht (Fête de la ville de Zurich).
© Heidis Mist



Figure 20 : saponines (substances végétales) produites par la renoncule flottante, près des chutes du Rhin. © Heidis Mist



Figure 21 : Versoix.
© Emmanuel Ammon / OFEV



Figure 22 : rejets toxiques d'une entreprise industrielle. © Andrew Dunn, autorisation sous [CC BY-SA 2.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/)



Figure 23 : ruisseau qui prend sa source dans le glacier de Forno aux Grisons.
© Marie-Louise Felber



Figure 24 : l'Urtene corrigée à Urtenen-Schönbühl/BE.
© Emmanuel Ammon / OFEV