

# Définir si un ruisseau (ou une rivière) est propre ou pollué

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

1. Certaines de ces images te permettent de juger si l'eau est propre ou polluée. Cependant, parmi elles cinq photos (ou groupes de photos) sont incorrectes. Barre la lettre des photos ne permettant PAS de définir si l'eau est propre ou polluée.
2. Comment peux-tu définir si l'eau est propre ou polluée ? Pourquoi ?

A)



Figure 1 : machines sur un chantier industriel. © Emmanuel Ammon / OFEV

B)



Figure 2 : Robi Schwander avec une échelle.  
© Emmanuel Ammon / OFEV

C)



Figure 3 : machine à café  
© Emmanuel Ammon / OFEV

D)



Figures 4 et 5 : tri des micro-organismes récoltés.  
© Marie-Louise Felber



Figure 6 : larve de Phrygane avec son fourreau. © Verena Lubini

E)



Figure 7 : téléphone sans fil.  
© Emmanuel Ammon / OFEV

F)



Figure 8 : canon à neige. © OFEV

G)



Figure 9 : test d'odeur. © Marie-Louise Felber

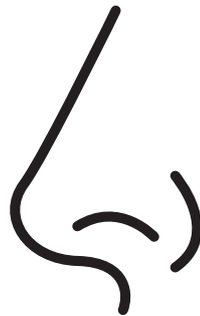


Figure 10 : nez. © Selman Design,  
autorisation sous [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

H)



Figure 11 : couleurs de l'eau.

© Marie-Louise Felber



Figure 12 : saponines (substances végétales) produites par la renouée flottante, près des chutes du Rhin. © Heidis Mist

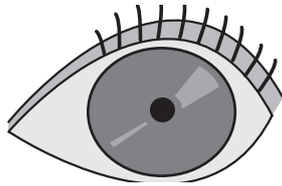


Figure 13 : œil.

© GLOBE Suisse



Figure 14 : déchets flottants après la Züri Fäscht (Fête de la ville de Zurich). © Heidis Mist



Figure 15 : pierres recouvertes d'algues dans la rivière Töss. © Albert Krebs / Entomologie et Botanique, EPF Zurich

I)



Figure 16 : échantillon d'eau pour en mesurer la teneur en nitrate. © Daria Gjöllnitz / GLOBE Suisse