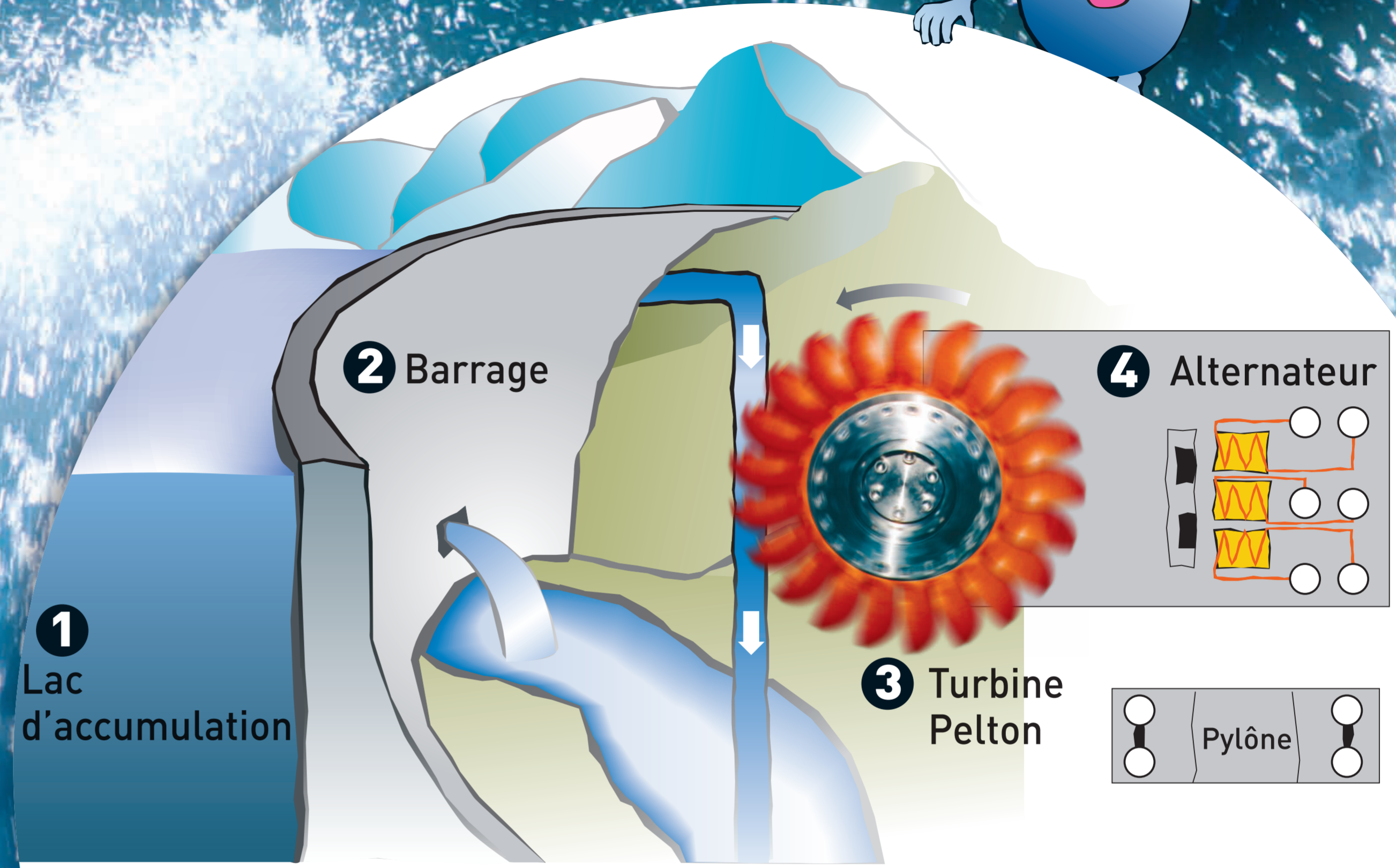


eau

Dans la première case, colle la pastille **verte** si c'est une énergie renouvelable, ou la **rouge** si elle n'est pas renouvelable. Dans la case du dessous, indique aussi son niveau de pollution par les chiffres 0, 1, ou 2.

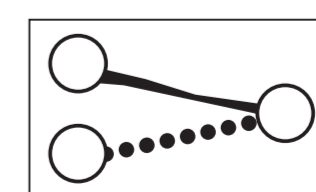
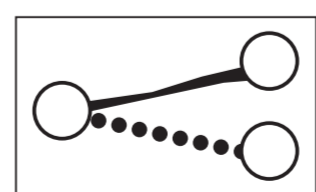
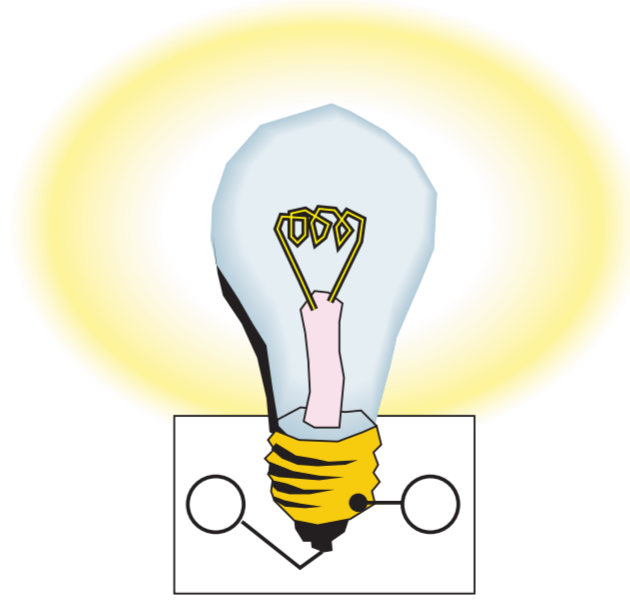
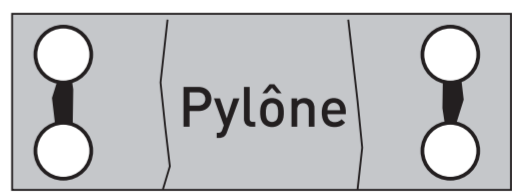
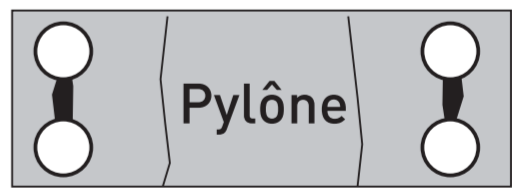
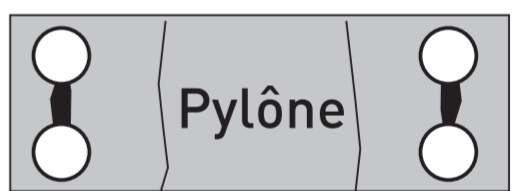
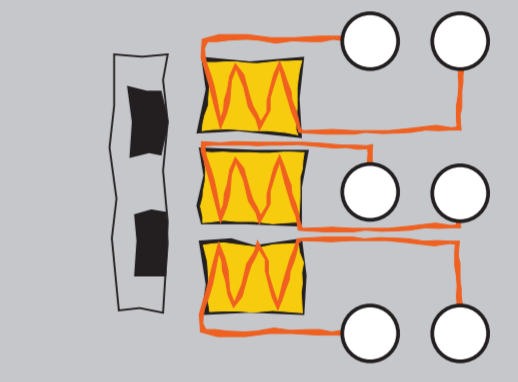


1 Lac d'accumulation

2 Barrage

3 Turbine Pelton

4 Alternateur



Interrupteurs

Lorsqu'elle est en mouvement, coule le long des rivières ou chute depuis la montagne, l'eau possède une force que l'on appelle énergie hydraulique. Afin d'exploiter cette force, il est nécessaire de construire des barrages qui serviront à produire de l'électricité. En Suisse, nous avons des barrages au fil de l'eau (sur les rivières) et des barrages à haute chute (en montagne).

Haute chute: 26,9%



Fil de l'eau: 25,5%

Total: 52,4% de l'énergie électrique en Suisse