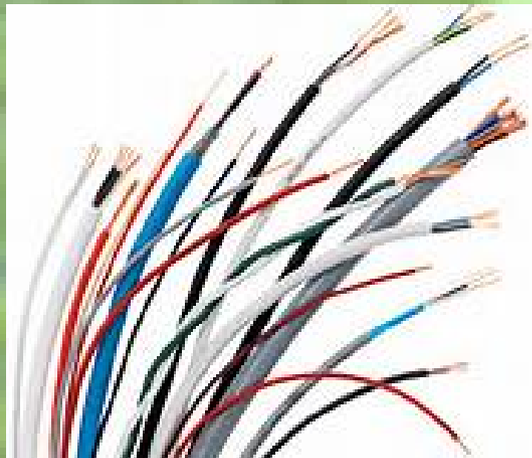


Le système
hydro-
électro-
mécanique

Matériel :

- Capteur
- Câbles
- Réservoir
- Electro-vanne



Fonctionnement :

Le système électro-mécanique consiste à réguler le niveau de l'eau,

Pour cela, il faut un capteur.

Il flotte sur l'eau et lorsqu'il est montée au maximum, il envoie un signal électrique et ferme la vanne qui laisse passer l'eau.

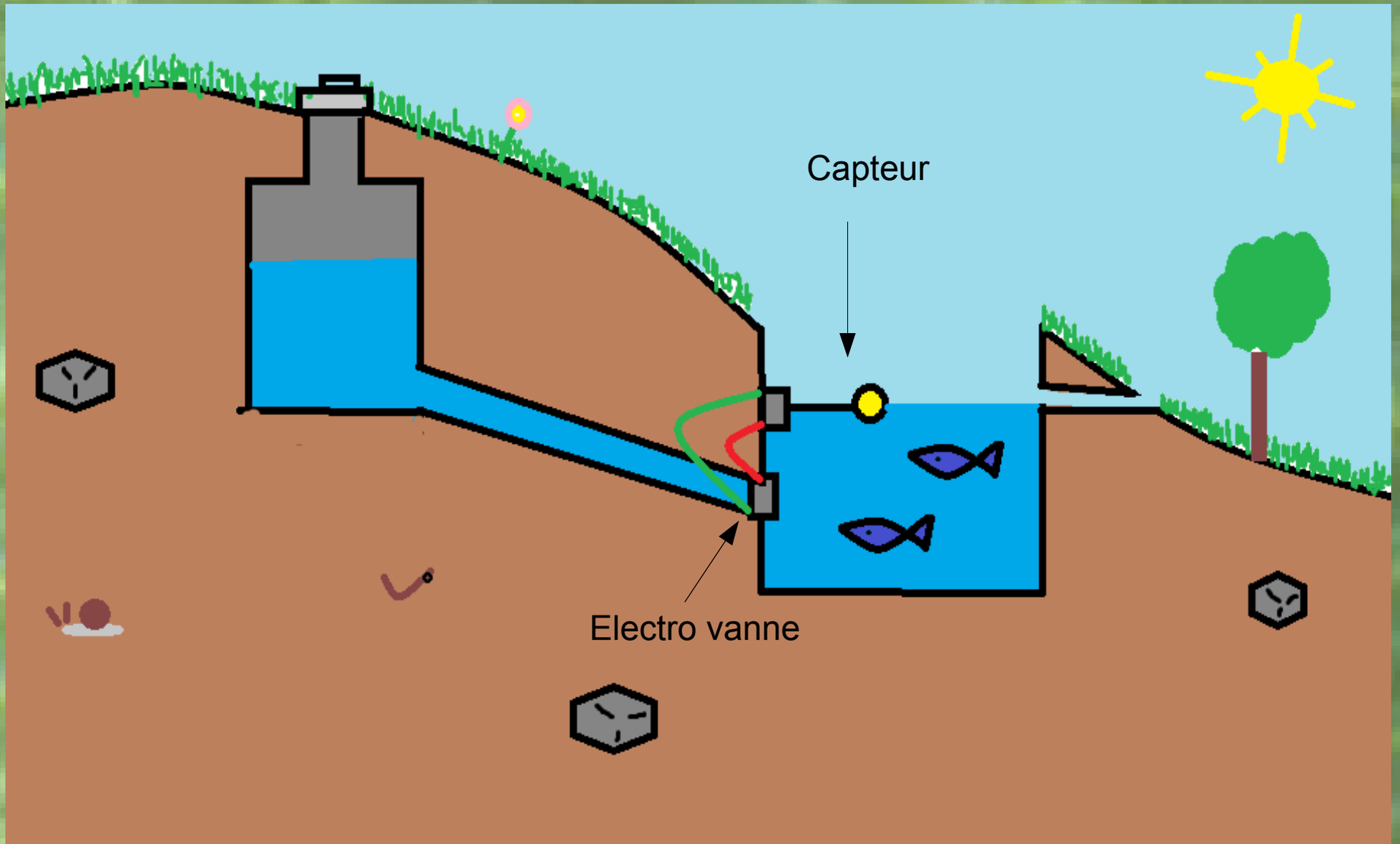
Quand le capteur n'est pas au maximum, il envoie un signal pour que l'eau passe.

Utilité :

Ce système permet de faire passer l'eau du réservoir dans le bassin, pour éviter la mort des végétaux et des animaux y ayant élu domicile.



Plan :



FIN

Tussau Nathan, Natoly Lucile
et Kessairi Chahrazed