

## -Détecteur de la qualité de l'eau et du niveau de microplastique avec l'intelligence artificielle

- Inspiré des recherches universitaires sur la pollution plastique.
- Utilisation de dispositifs dotés d'intelligence artificielle.
- Détection et analyse précise des microplastiques dans l'eau.
- Régulation autonome de la qualité de l'eau.
- Libération de fibres génétiquement modifiées pour améliorer l'eau.
- Association de détection, information et régulation en un seul appareil.

## Inspiration/Recherche:

https://www.cscience.ca/des-solutions-technologiques-innovantes-pour-depolluer-les-eaux/