

The background features a vertical gradient from light purple at the top to light blue at the bottom. Numerous water droplets of various sizes are scattered across the surface, some appearing to float or fall. The droplets are rendered with realistic shading and highlights, giving them a three-dimensional appearance. The text 'ECOL'EAU' is centered horizontally and vertically in a large, bold, black, sans-serif font.

ECOL'EAU

POURQUOI VOTER POUR NOUS ?

**CAR NOUS VOUS PROPOSONS DE FAIRE DE
L'ÉLECTRICITÉ AVEC DE L'EAU (HYDROÉLECTRIQUE).**

QUEL EST NOTRE PROJET?

Notre projet consiste à faire de l'électricité avec l'eau des parcs aquatiques.

Il y a souvent des toboggans et l'eau est couramment gaspillée : certains parcs la mettent aux égouts.

Notre équipe a trouvé une solution pour faire que l'eau nous aide à produire de l'électricité : mettre une hélice sous l'endroit où le courant finit sa course, et donc celui-ci fera tourner l'hélice qui produira de l'électricité en tournant.

COMMENT VOTER ?

POUR VOTER ALLEZ SUR L'ADRESSE SUIVANTE :

[HTTPS://WWW.SCIENCEFACTOR.FR/](https://www.sciencefactor.fr/)

VOUS POUVEZ VOTER DU 7

DÉCEMBRE 2020 AU 5

JANVIER 2021

QUI A FAIT CE PROJET?

- Ce projet a été créé par les membres de l'équipe des ECOL'EAU.
- L'équipe des ECOL'EAU est constituée de:

• Louna,

• Lana et

• Sarah.

REMERCIEMENT

- Merci a mon frère de nous avoir accompagnées et suggéré ce projet.
- Merci a Mr Toulagui de nous avoir soutenues dans cette étude.

Votez pour nous!!

ECOL'EAU!!!

Soyez nombreux a voter

s'il vous plait!!

Parlez-en autour de vous!!

Merci d'avance!!

