

Suivi automatique d'une culture aquaponique



Contexte et Motivation

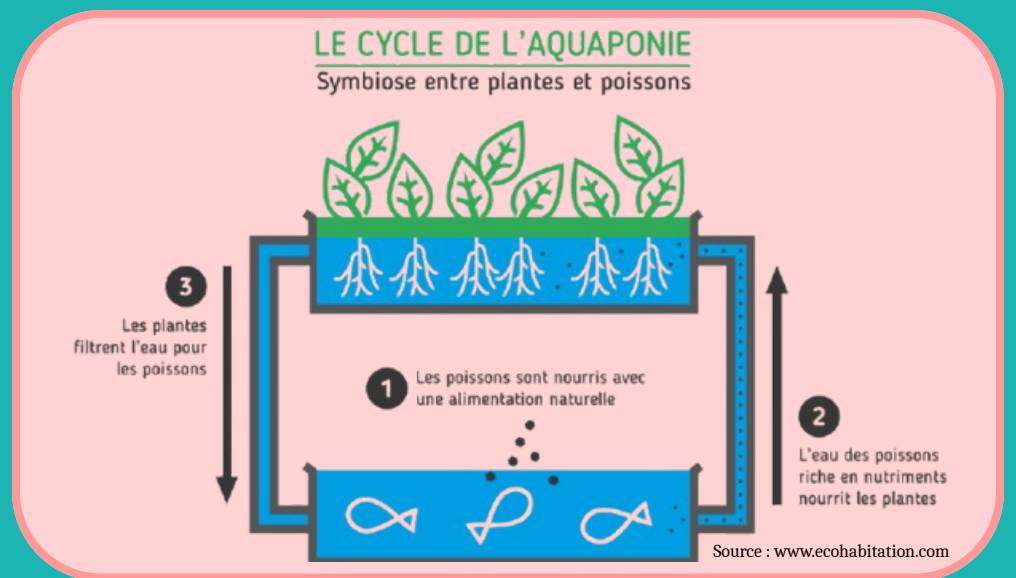
- Projet Scientifique et Technique 2A
- Permettre la surveillance automatique des plantes d'un bassin aquaponique

Objectifs techniques

- Analyser des images avec OpenCV
- Créer et héberger un site web
- Transmettre les données sans fils des caméras au serveur

Méthodologie

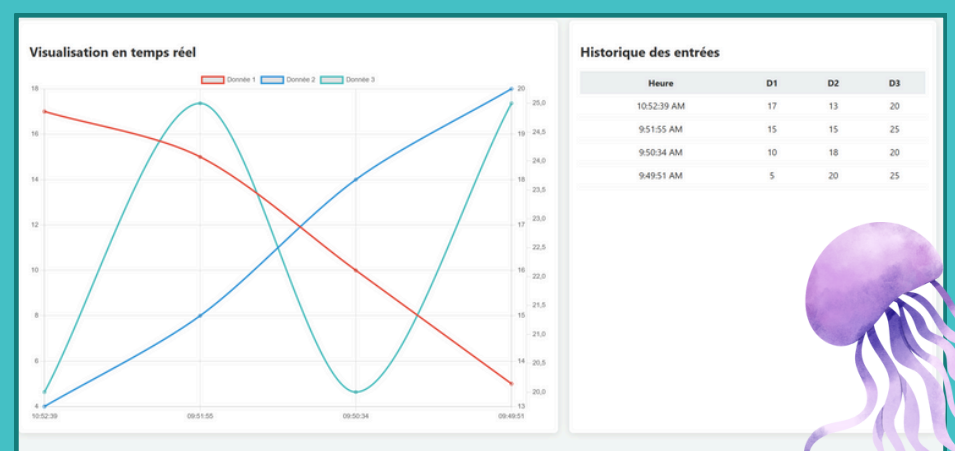
- Réunions toutes les deux semaines
- Réunions mensuels avec notre mentor
- Outils : SWOT/SMARTe/Gantt/GitHub



Résultats attendus

Un système de caméras capable de collecter des données fiables et pertinentes sur la croissance des plantes dans un système aquaponique.

Résultats attendus



Equipe et Encadrants

Membres : Joachim LUDWICZAK,
Louise MIGUEL, Rayan THERIN
Mentor : Loïc Roussel

