## **Rucher Connecté**

Le Rucher Connecté Etude Décembre 2020 - Thierry Picquart -

• pour contacter Thierry Picquart

La conduite d'un rucher est une tâche difficile qui peut être facilité par la technologie. Ce projet "Le Rucher Connecté" permettra de recueillir des données essentielles de chaque ruche du rucher et de les amener jusqu'à l'apiculteur.



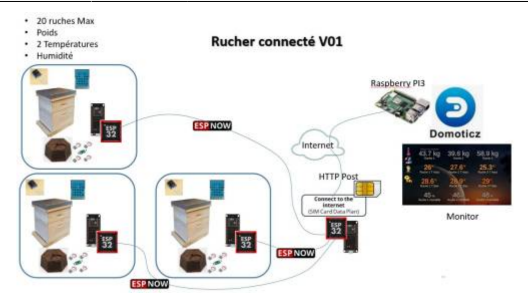
## Les données:

- Le **poids** de la ruche
- la **température** en haut de la ruche
- La température en bas de la ruche
- L'humidité de la ruche

Choix de la **technologie**: Le microcontrôleur **ESP32** permettra de recueillir les données à l'aide de capteurs

- **DS18B20** pour la température du haut de la ruche
- DHT11 pour la température et humidité du bas de la ruche
- HX711 et pesons pour le poids

## **Architecture V01**:



Les différents composants utilisés pour ce projet: Le matériel

Détails techniques et programmes de la ruche: Le programme de la ruche

Détails techniques et programmes du maître du rucher: Le programme central

Détails techniques et programmation de la présentation des données: Cookpit de pilotage, surveillance du rucher, identification et gestion des alertes La présentation des données

Cette page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 1 Jusqu'à maintenant: 1086

## From:

http://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:projets:thierry&rev=1607769757

Last update: 2023/01/27 16:08

