

EI-214 : Projet Système Embarqué

Capteurs connectés basse consommation

L'objectif de ce projet est de développer un dispositif complet qui permet de mesurer plusieurs grandeurs physiques et de les rendre disponible à travers une Interface Homme Machine (IHM) sur une application internet. Ce projet doit permettre de récupérer et mettre en forme des données mesurées par des capteurs et ensuite les envoyer sur un serveur (Cloud) grâce à une technologie longue portée et basse consommation (LPWAN).

Sujet du projet 2023-2024 : Open Ruche

Le syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles (en anglais, « Colony Collapse Disorder » : CCD) est un phénomène de mortalité anormale et récurrente des colonies d'abeilles domestiques notamment en France et dans le reste de l'Europe, depuis 1998.

Le phénomène prend la forme de ruches subitement vidées de presque toutes leurs abeilles, généralement à la sortie de l'hiver, plus rarement en pleine saison de butinage. Aux États-Unis, près de 25 % du cheptel a disparu au cours de l'hiver 2006-2007. De nombreux pays européens sont touchés depuis le début des années 2000. Les pertes peuvent atteindre, localement, jusqu'à 90 % des colonies. Les taux de mortalité hivernale des ruches d'abeilles domestiques, mesurés depuis l'apparition du phénomène sont quasi systématiquement supérieurs au taux d'environ 10 % observé auparavant.

Ce syndrome est jugé très préoccupant par les apiculteurs, mais aussi par de nombreux écologues, économistes et experts en raison de l'importance économique et écologique de l'abeille en tant que pollinisatrice : les pommiers, mais aussi les amandiers, les avocats, les cerisiers, les oignons, les concombres, le coton, l'arachide, le melon, etc. dépendent à 90 %, voire à 100 % des abeilles pour leur pollinisation. Selon l'INRA, la survie de 80 % des plantes à fleurs et la production de 35 % de la nourriture des hommes dépendent directement des pollinisateurs.

Source : Wikipedia

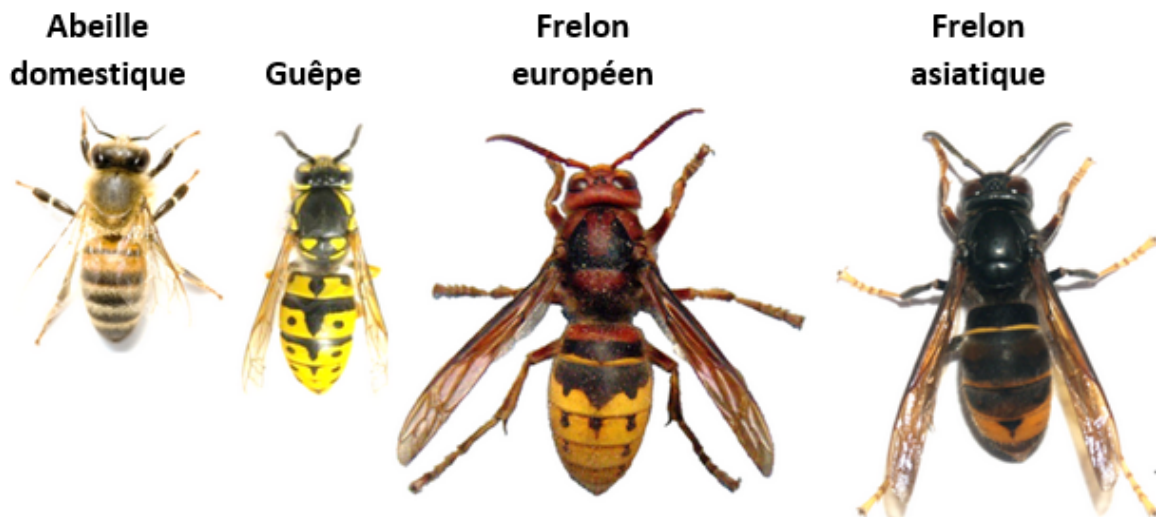
Aujourd'hui les abeilles sont menacées par les nouveaux prédateurs (varroa et frelon asiatique), les insecticides, le vol des ruches et les changements climatiques.

Le varroa a été signalé pour la première fois en France en 1982 et en Belgique en 1984. Cet acarien, originaire d'Asie orientale, parasite les abeilles et fait partie des causes favorisant le syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles domestiques.



Le Frelon à pattes jaunes, *Vespa velutina* (souvent appelé Frelon asiatique), est un frelon invasif d'origine asiatique dont la présence en France a été signalée pour la première fois dans le Lot-et-Garonne en 2006.

Pour capturer les abeilles domestiques, il se place en vol stationnaire à l'entrée d'une ruche ou patrouille au-dessus des fleurs fréquentées par les abeilles. Sa taille plus importante et ses grandes pattes lui permettent de saisir une abeille et de l'emporter avec lui. Il ne gardera de l'abeille que le thorax et en fera une boulette qu'il emportera pour nourrir les larves de sa colonie. C'est un nouveau facteur d'affaiblissement des ruches.



Les néonicotinoïdes, introduit dans les années 90, sont une classe d'insecticides agissant sur le système nerveux central des insectes. Ces substances sont utilisées principalement en agriculture pour la protection des plantes (produits phytosanitaires) et par les particuliers ou les entreprises pour lutter contre les insectes nuisibles à la santé humaine et animale (produits biocides).

Leur faible biodégradabilité, leur effet toxique persistant et leur diffusion dans la nature (migration dans le sol et les nappes phréatiques) commencent au bout de vingt ans à poser d'importants problèmes d'atteinte à des espèces vivantes qui n'étaient pas ciblées : insectes (abeilles, papillons...), prédateurs d'insectes (oiseaux, souris, taupes, mulots, chauve-souris) et agents fertilisants des sols (vers de terre).

De nombreux apiculteurs mettent en cause ces molécules pour expliquer le syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles. La Commission européenne a suspendu 3 néonicotinoïdes en 2013 sur la base des travaux de l'AESA (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments). Plusieurs études scientifiques ont mis en évidence la toxicité de ces insecticides sur les abeilles et bourdons.

Pour faire face à ses nouvelles menaces, l'apiculteur doit suivre leur activité plus finement. La solution : l'apiculture de précision grâce au suivi à distance des ruches.

Objectif

L'objectif de ce projet est donc de réaliser un système connecté munis de capteurs qui permettent de suivre à distance l'évolution d'une colonie d'abeille. Les données doivent être accessible sous forme graphique à partir d'une interface web sur ordinateur ou téléphone portable. Le système doit également pouvoir envoyer des alertes sur smartphone (SMS ou Mail) lorsque des comportements anormaux sont détectés.

Le boîtier et la ruche doivent être équipés de capteurs destinés à analyser et à fournir des données sur l'état de santé des abeilles et leurs productivités.

Spécifications techniques :

Autonome : Batterie LiPo rechargeable et panneaux solaires comme source d'énergie.

Communication des informations par réseau LPWAN (LoRAWAN)

Envoi des données toutes les 10 minutes (éventuellement paramétrable)

Bouton on/off.

LED ou Buzzer qui s'allume quelques secondes au démarrage du système ou alors génération d'un son.

Affichage des données sous forme graphique sur une application internet : Ubidots STEM pendant la phase de développement et BEEP Monitor (app.beep.nl) pour le rendu final du projet.

Niveau d'exigence forte :

- Poids de la ruche (précision 100 g, résolution 10 g, intervalle entre 0 et 120 Kg). La tare doit être faite en laboratoire.
- Température intérieure de la ruche. (Précision 0,5 °C, résolution 0,1 °C, intervalle entre -10 °C et 85 °C). Cable avec une longueur de 1,5 m.
- État de la batterie exprimée en pourcentage (Précision 1 %, résolution 1 %)
- Capteurs d'humidité à l'intérieur de la ruche. (Précision 2%, résolution 0,1 %, intervalle entre 0 et 100%)

Niveau d'exigence moyen :

- Température extérieure de la ruche, (précision 0,5 °C, résolution 0,1 °C)
- Humidité à l'extérieur de la ruche. (Précision 2%, résolution 1 %)
- Plusieurs capteurs de température à l'intérieure de la ruche. (3 max)
- Luminosité extérieure exprimé en lux

Niveau d'exigence faible :

- Détection de l'essaimage (analyse du poids, IA éventuellement)
- Détection du vol de la ruche (analyse du poids), envoi des coordonnées approximatives de la ruche obtenue par le réseau LPWAN.
- Changer les paramètres du système depuis l'application web par des downlinks :
 - Changer la fréquence d'envoi (1 minutes à 60 minutes par pas de 1 minute)
 - Calibration des capteurs (poids, températures, humidité, etc..)

Analyse d'image avec une ESP32 Cam pour détecter plusieurs phénomènes :

- Présence de frelons asiatique
- Nombre d'abeilles sur la planche d'envol
- Rentré de pollen

Alertes :

- Essaimage
- Poids de la ruche trop bas.
- Poids de la ruche élevé.
- Température trop basse.
- Charge batterie faible.
- Vol de la ruche

Éléments de cadrage :

Pour ce projet, le système devra être autonome énergétiquement à l'aide d'une batterie et d'une petite cellule solaire.

Il faudra dans un premier temps faire un prototype sur carte Labdec (Breadboard).

Les données capteurs devront être reportées sur une plateforme de visualisation des données avec un tableau de bord qui permet de voir évoluer les grandeurs dans le temps et générer des alarmes (mail ou SMS). Pendant le développement, on vous conseille d'utiliser la plateforme Ubidots STEM qui est simple d'utilisation, gratuite dans le cadre de l'éducation et propose beaucoup de solution pour faire des tableaux de bords.

Pour le rendu final du projet Open Ruche, il faudra utiliser la plateforme BEEP Monitor (beep.app.nl) qui doit rassembler sur un même compte les données de tous les prototypes de la classe (login : or2021@yopmail.com, mdp : Sigfox21#)

Ensuite il faudra réaliser un circuit électronique (PCB) avec la graveuse et un boîtier pour avoir un produit robuste qui puisse être utilisé en extérieur.

Plusieurs soutenances intermédiaires seront organisées afin de vérifier la fonctionnalité et les caractéristiques de votre prototype.

Composition des groupes :

- 18 élèves = 6 groupes (6 groupes de 3 élèves ou 3 groupes de 4 élèves + 2 groupes de 3 élèves)
- Si possible 1 fille par groupe

Planning :

Mardi 05/03 : revue de projet

- Démonstration du prototype fonctionnant sur carte de prototypage + visualisation des données sur plateforme Cloud (Ubidots ou solution équivalente)
- Analyse des risques et plan d'action associé
- Tableau de bord de pilotage du projet (répartition des tâches)

Critères d'évaluations :

- Qualité de la démonstration,
- Précision des données mesurées par les capteurs,
- Communication des données par LPWAN,
- Qualité de l'IHM sur la plateforme Ubidots
- Schémas de câblage,
- Qualité de la démonstration,
- Mesure de la consommation électrique du système
- Évaluation de l'autonomie du système et amélioration envisageable
- Pertinence de l'analyse de risque et des options identifiées pour les traiter
- Qualité du tableau de bord et pertinence de l'analyse des indicateurs
- Constats sur le fonctionnement de l'équipe et apprentissages / actions à mettre en place
- Qualité du diaporama
- Qualité de la présentation

24/04 : Sortie à St Cyr, installation des prototypes sur les ruches pour les tests

30/05 : Soutenance finale de projet

- Prototype final, présentation des résultats des tests effectués sur le terrain

Critères d'évaluations :

- Fiabilité et précision des mesures capteurs,
- les tests qui ont été effectués pour vérifier la fiabilité des mesures
- Mesure de la consommation,
- Stratégie d'optimisation de la consommation mis en œuvre
- Qualité et design du prototype final,
- Robustesse et fiabilité du prototype final
- Qualité de l'IHM sur la plateforme BEEP, historique des mesures.
- Qualité de la démonstration,
- Qualité de la présentation / diaporama
- Retour d'expérience

Rendu

- Guide utilisateur
- Document de test

Pour la réalisation de ce projet, vous aurez le matériel suivant :

Cellule solaire :

<https://www.gotronic.fr/art-cellule-solaire-sol2w-18995.htm>

Carte d'adaptation alim (LiPo Rider Pro) :

<https://www.gotronic.fr/art-carte-lipo-rider-pro-106990008-19050.htm>

Carte microcontrôleur :

Arduino MKR WAN 1310 :

<https://store.arduino.cc/products/arduino-mkr-wan-1310>

Batterie Li-Ion 3,7V 1050 mAh :

<https://www.gotronic.fr/art-accu-li-ion-3-7-v-1050-mah-5811.htm>

Capteur de température :

<https://www.gotronic.fr/art-capteur-de-temperature-grove-101990019-23842.htm>

Capteur de température et humidité DHT22 :

<https://www.gotronic.fr/art-module-capteur-t-et-humidite-sen-dht22-31502.htm>

Capteur de poids : jauge de contrainte et HX711 (convertisseur Analogique Numérique faible bruit)

<https://www.gotronic.fr/art-amplificateur-hx711-grove-101020712-31346.htm>

Exemple de balance connecté en open hardware (pour votre inspiration) :

<https://www.openhardware.io/view/739/BEEP-base-v3>

<https://github.com/beepnl/measurement-system-v3>

1 Carte Labdec et l'ensemble des capteurs dont vous allez avoir besoin.

Modalités d'évaluation :

20 % pour la soutenance intermédiaire

30 % pour la soutenance et démonstration finale.

20 % pour la qualité de l'article qui devra être rédigé sur un site de partage de connaissance

Hardware (Hackster.io ou Github.com)

30 % pour la qualité du prototype final (robustesse, fiabilité, facteur de forme, fonctionnalités)