

## **Projet Master 2 : Bees for Life**

**Objectifs** : Détection de nids de frelons asiatiques à partir d'images/vidéos (spectre visible/infrarouge) issues de drones.

**Méthodologie** : Utilisation de méthodes d'apprentissage profond (Mots clés : Machine learning, deep learning).

Le but de ce projet est de faire évoluer une application de détection de nids de frelons asiatique *in situ* à partir de données issues de drones. La détection se fait en phase de post-traitement des données. Actuellement, cette application utilise un réseau conjoint de Mask-RCNNs pour segmenter les images et identifier les images contenant un nid (conjointement dans l'infrarouge et le spectre visible).

### **Il s'agira de :**

- Adapter les réseaux aux nouveaux types d'acquisition actuellement sur le drone :
  - Proposer une méthode d'analyse et d'affichage de la température à partir des images infrarouges.
  - Gérer les nouveaux types de données obtenus (TIFF, MOV).
  - Proposer une architecture pour l'analyse des nuages de points (générés par un LiDAR). (si le temps le permet).
- Modifier la GUI de l'application pour y ajouter l'affichage d'informations permettant l'analyse (notamment pour faciliter la localisation du nid).
- Proposer une solution pour permettre à l'application d'apprendre au fur et à mesure des acquisitions/analyses (si le temps le permet).

**Langages/bibliothèques/platformes** : Python/Tensorflow-keras/Anaconda