

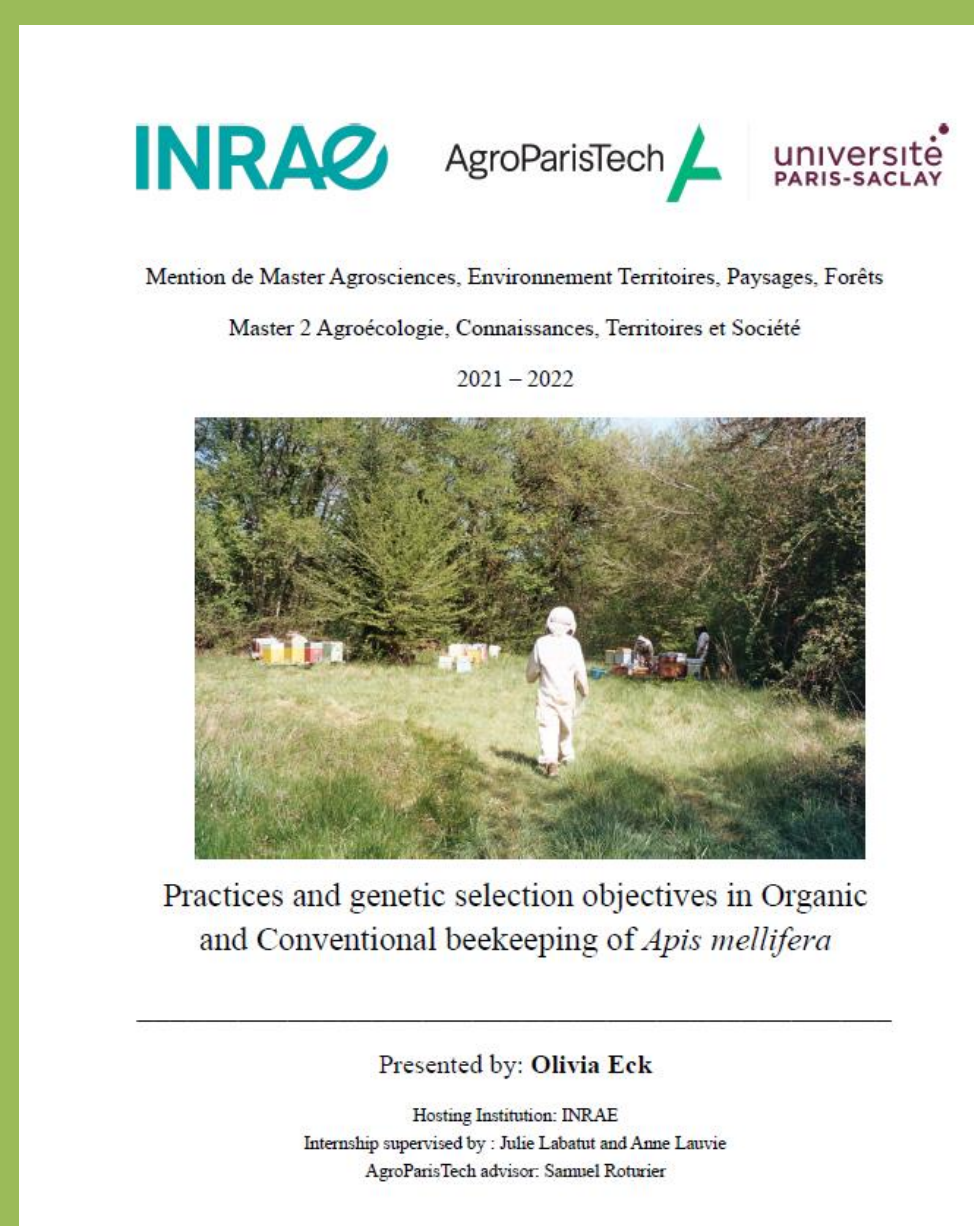
## Bee for Bio

Quels objectifs de sélection et pratiques apicoles en AB ?

### Objectifs du projet :

- comprendre la diversité des pratiques déjà à l'oeuvre en termes de gestion génétique chez les apiculteurs en AB et hors AB, pour identifier les éventuelles spécificités
- contribuer à la conception de plans de sélection apicole collective adaptés à l'AB

### Diversité des pratiques et objectifs de sélection en apiculture AB et non AB

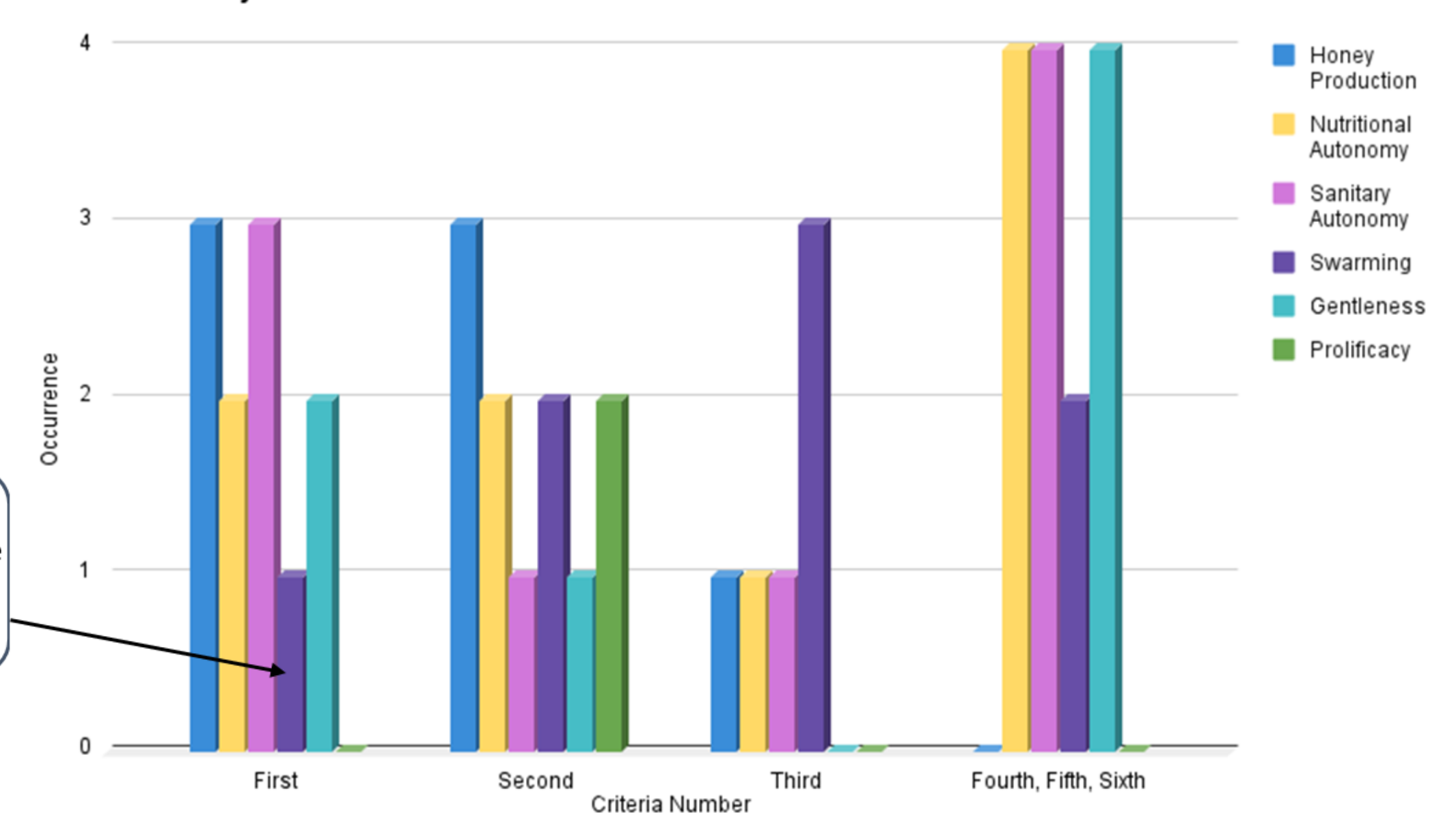


Mars à août 2022.  
Stage de M2 O.Eck.

20 entretiens

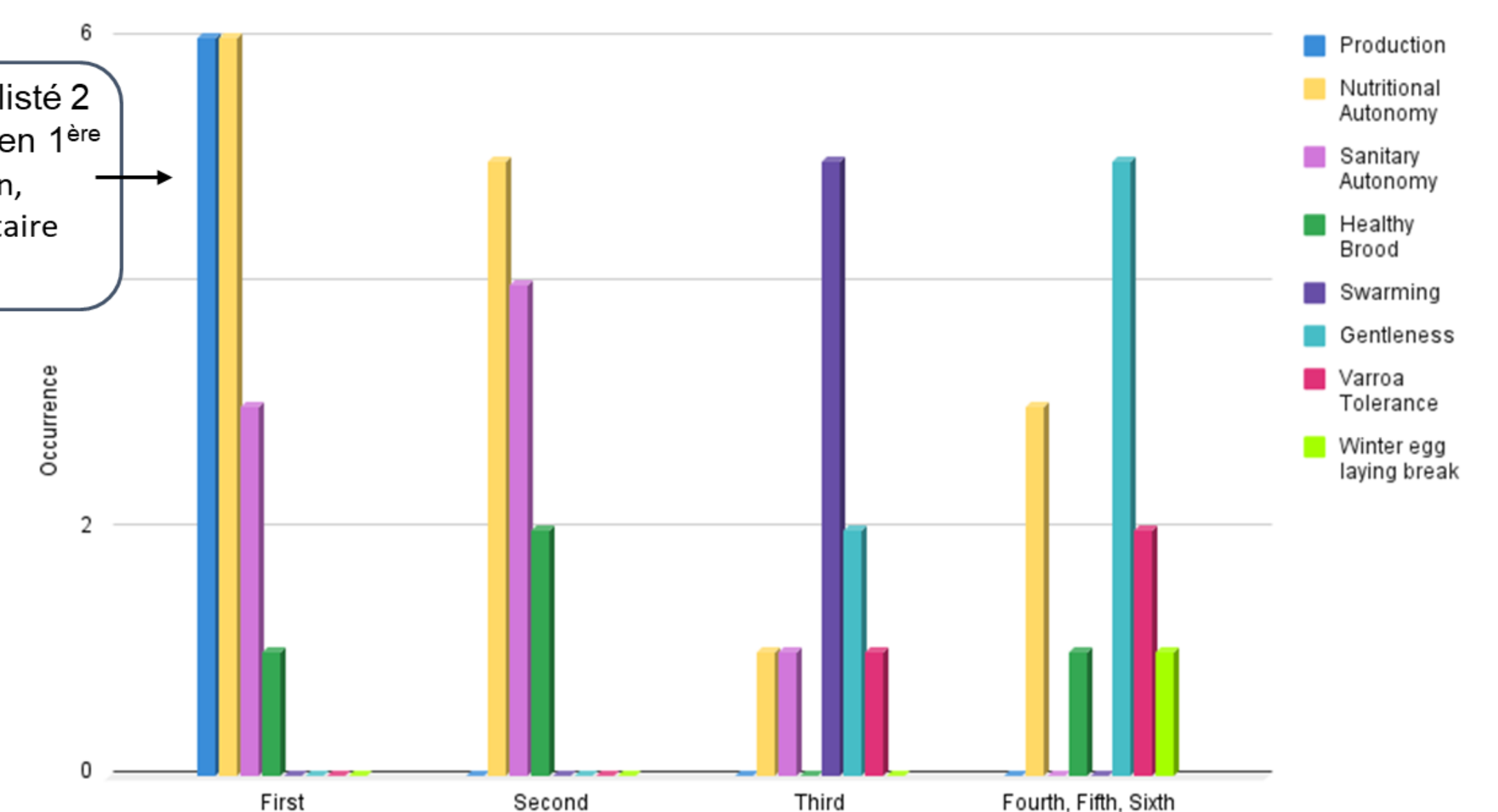
- Pratiques diversifiées et tailles de cheptel inférieures chez les apiculteurs en AB
- Objectifs de sélection relativement partagés entre AB et conventionnels, mais avec une hiérarchisation moins marquée et plus diverse en AB

Selection Objectives: Conventional (9 beekeepers)



1 apiculteur a listé autonomie alimentaire et essaimage en 1<sup>ère</sup> priorité

Selection Objectives: Organic (11 beekeepers)



4 apiculteurs ont listé 2 critères à égalité en 1<sup>ère</sup> priorité (production, autonomie alimentaire ou sanitaire)

### Identification et hiérarchisation d'objectifs collectifs de sélection

Ateliers avec les réseaux de sélection

Février 2023 :

ADAPI et CETAPIDOC

Octobre - Novembre 2023 :

Agribio Ardèche et ADANA

### Identification et hiérarchisation des besoins en génétique des apiculteurs AB et non AB

Enquête en ligne

en cours

thèse de T. Kistler

### Comprendre les liens entre objectifs individuels de sélection et caractéristiques des systèmes de production

Janvier à juin 2023

Stage de M2 C.Lepagnol

Séminaire 2023  
21-22 mars – St Malo

Affiliation du/des coordinateur(s)  
UMR GABI et UMR SELMET

Liste des signataires du poster

LAUVIE, A., INRAE UMR SELMET  
PHOCAS, F., INRAE UMR GABI  
KISTLER, T., INRAE UMR GABI  
LABATUT, J., INRAE UMR LISIS  
BASSO, B., INRAE UR A&E  
ECK, O., M2 AgroParisTech  
FRONTERO, L., ADANA  
GUIRAO, A.L., ADA Occitanie  
KOUCHNER, C., ADAPI  
LEPAGNOL, C., et. INP Purpan  
MOIROT, F., Agribio Ardèche