

# Ressources scientifiques et bibliographie du projet

## «Agriculture et pollinisateurs »



- **Articles de presse :**

- [«Mesures agroécologiques dans les prairies: quels impacts sur les abeilles domestiques?»](#), dossier technique environnement parût dans [La Santé de l'abeilles](#) Julie Hernandez, Yann-David Varennes, Alexandre Aebi, Vincent Dietemann, André Kretzschmar (septembre-octobre 2023),
- [«Laisser fleurir en été les légumineuses des prairies et moins utiliser l'éclateur»](#), article Agri de Vincent Gremaud (28 juillet 2023)
- [«Le respect des recommandations de traitements contre le Varroa améliore la survie des colonies pendant l'hiver»](#), dossier technique sur le parasite Varroa parût dans [La Santé de l'abeilles](#) Julie Hernandez, Vincent Dietemann, Alexandre Aebi (version remaniée d'un article publié en juillet 2022 dans la Revue suisse d'apiculture),
- [«Geringere Winterverluste dank Einhaltung», SBZ / SAR](#) (7 juillet 2022); dossier technique\_ Julie Hernandez, Vincent Dietemann, Alexandre Aebi (allemand).

- **Thèses de master :**

- [«Résumé de l'évaluation des mesures «semis de légumineuses sous couvert de la culture principale»](#) (mesure 1) Stephanie Pettman et [«Fauche sans éclateur sur les prairies»](#) (mesure 6)" (2022)\_ Christophe Praz, Yann-David Varennes, Matthias Albrecht, Ian Hattendorf, Aurélie Heinis,
- [«Bee Community Response to Underseeded Legumes in Agricultural Landscapes of Switzerland»](#) (2022)\_ Stephanie Pettman (anglais),
- [«Wild Bee Abundance in Response to Grassland Area and Agricultural Conditioner Use in Switzerland»](#) (2022)\_ Stephanie Pettman (anglais),
- [«The use of honey bee dance communication to link bee-friendly agroecological measures with colony monitoring»](#) (2021)\_ Pauline Bena (anglais).

- **Thèse de doctorat :**

- [«Effect of agroecological measures on honey bee colony development and survival in the Swiss context» \(unine.ch\)](#) (2022)\_ Julie Hernandez (anglais)

- **Articles scientifiques :**

- [«Agriculteurs, apiculteurs et chercheurs unis pour la sauvegarde des polliniseurs»](#), la Revue Agronomique Suisse 10 (2019), qui présente le projet et les différents aspects du monitoring et suivi scientifique,
- [Open access journal «MDPI» sur la méthode ColEval](#), pour monitorer la force des colonies (anglais),
- [Open access platform of information and analytics «Elsevier» sur l'effet des recommandations de traitement](#), Julie Hernandez, Jan Hattendorf, Alexandre Aebi et Vincent Dietemann (anglais),
- [Vulgarisation sur les recommandations de traitement pour protéger les polliniseurs](#), en collaboration avec l'Imperial College London, revue «Antroposphere» (anglais).

