



**BPRACTICES  
(ERA-NET SusAn)  
LE PROJECT**

Vers une  
apiculture  
Européenne  
durable



# BPRACTICES



ERA-NET **SUSAN**

# PROJET

La production d'animal fait face des problèmes importants dans le monde entier; par exemple la diffusion globale des maladies ou l'augmentation de la demande de qualité et de la quantité dans la production de nourriture.

Le secteur d'apiculture, n'est pas exceptionnel même si il possède des particularités par rapport aux systèmes de l'autre production d'animal, n'est pas une exception, et il est nécessaire qu'il trouve un moyen dans la durabilité et la résilience pour s'adapter les difficultés présent et future.

Ces exigences inclus l'amélioration dans compétitivité, résilience et productivité et augmentation de la durabilité environnementale et l'acceptation par le consommateur faire face aux enjeux sociétaux associé à l'assistance sociale d'animal, la qualité de produit et la sécurité, la biodiversité et la provision des services d'écosystème.

Le projet d'APRATIQUES a été créé pour satisfaire les exigences du secteur d'apiculture dans le contexte donné. APRATIQUES est l'acronyme de «le nouveau indicateur et le pratiques à la ferme pour améliorer la santé d'abeille à miel à l'ère d'*Aethina tumida* en Europe. Ce projet a été fondé par ERA – NET SusAn - Le système l'Horizon 2020 de l'Union Européen. Le but de ce projet est le développement du system d'élevage durable d'abeille en mettant en oeuvre.

## OBJECTIVES

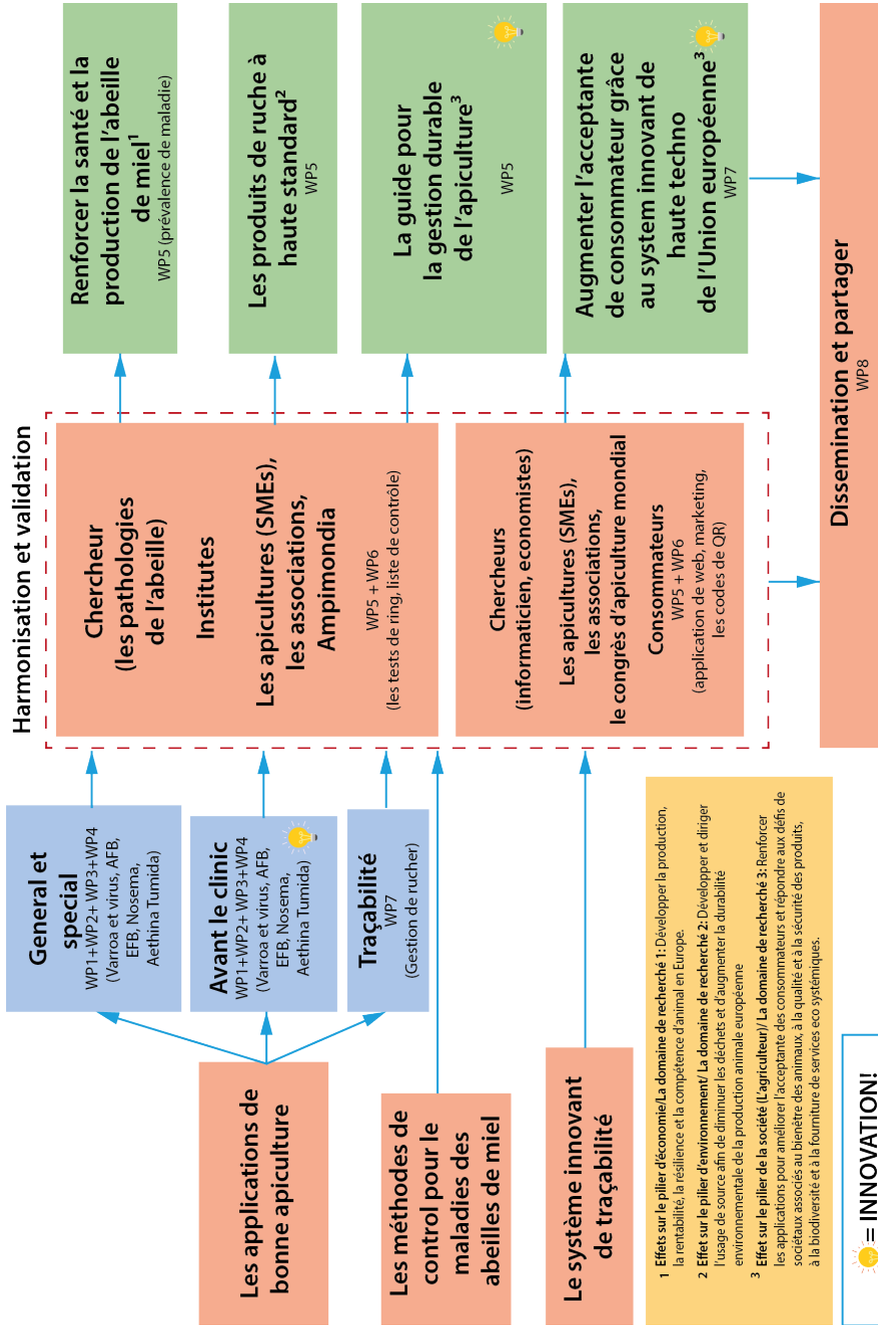
Les objectives essentiels du ce projet sont:

1. Prévenir et contrôler principal maladie de l'abeille de miel s'adapte en propre pour la bonne pratique d'apiculture
2. Evaluer la compétitivité et la résilience économique de l'apiculture Européen
3. Développer un innovant système de traçabilité qui va fournir les apicultures et consommateurs avec des informations utile sur le produit d'origine
4. Approuver tous les projets exécutés sur le nouveau rucher
5. Communiquer les activités de projet pour assurer la visibilité et diffuser les résultats du projet.

L'éviction des traitements chimiques et la garantie de la qualité et de la sécurité du produit ruche sera la priorité. Ce but sera atteindre avec la collaboration avec APIMONDIA.

L'acceptance du consommateur et de la connaissance seront évalués par collectionner les données pour s'identifier la faiblesse et les résistances et optimiser le system.

# Le schéma d'application du projet BRACTICES



Le projet a été coordonné par le Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana «M. Aleandri» (Italie) est inclus des associés des cinq pays européen:

- L'Université de Namık Kemal (Turquie)
- L'Institut d'agriculture de Slovénie (Slovénie)
- Centro de Investigacion Apicola y Agroambiental de Marchamalo (Espagne)
- L'Agence pour santé et sécurité alimentaire (Autriche)
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Italie)

De plus, le projet associe:

- Fédération Internationale des Associations Apicoles (Apimondia)
- L'Université de Genève (Italie)

Et a une collaboration précieux de:

- Le laboratoire de référence de l'union européenne pour les santés des abeilles (ANSES, France)
- The Missisipi State University (L'université d'état de Mississipi)
- Les technologies de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et les pratiques pour les petits producteurs agricoles (TECA).

---

**Site web:** [www.izslt.it/bpractices](http://www.izslt.it/bpractices)