



Institut Technique et Scientifique de l'Apiculture et de la Pollinisation

Siege : Siège : 149, rue de Bercy - 75595 PARIS Cedex 12

Tél : 01 40 04 50 29 - Télécopie : 01 40 04 51 48

Courriel : itsap@itsap.asso.fr

Site internet : www.itsap.asso.fr

Structure adossée à : Acta

Chiffres-clés

Effectifs

En 2015 : Ingénieurs et Cadres 11 Technicien 2 Total 14

Budget total

En 2015 : 1 733 000 €

L'expertise technique et scientifique au service de la filière apicole

L'ITSAP-Institut de l'abeille a pour objectif de concourir au développement de l'apiculture par tous les moyens (recherche appliquée, assistance technique et économique, animation, diffusion, formation...).

Le programme de développement apicole de l'ITSAP-Institut de l'abeille intègre les actions prioritaires de recherche et développement, identifiées par la profession et les partenaires de la recherche et du développement. Les principaux axes de travail de l'ITSAP-Institut de l'abeille pour la période 2014-2017 sont ciblés sur les points sensibles identifiés par la filière :

- améliorer la santé du cheptel apicole ;
- améliorer le potentiel génétique du cheptel apiaire ;
- optimiser les services rendus par l'abeille à l'agriculture et conforter les ressources alimentaires de l'abeille ;
- mettre en place des systèmes de traçabilité pour assurer la qualité des produits de la ruche ;
- mettre en place un observatoire technico-économique des exploitations apicoles.

Les projets initiés et mis en œuvre par l'ITSAP-Institut de l'abeille mobilisent également le réseau des associations régionales de développement apicole.

L'ITSAP-Institut de l'abeille établit des relations institutionnelles avec les acteurs de la recherche en apidologie et du développement ainsi qu'avec les autres instituts techniques agricoles. Ainsi, il travaille en partenariat avec l'Institut de l'Élevage, sur l'estimation des pertes hivernales de cheptel et sur les réseaux de fermes de référence. Sur les questions touchant à la pollinisation, l'ITSAP-Institut de l'abeille travaille avec les instituts et organismes des filières végétales concernées (Terres Inovia, ARVALIS - l'institut du végétal, ANAMSO, FNAMS).

Contacts

Président :
Jean-Yves FOIGNET

Vice-Président :
Thomas MOLLET

Vice-Président :
Eric LELONG

Secrétaire :
Sylvain LAFARGE

Trésorier :
Frédéric CHANVIN

Trésorier adjoint :
Philippe DAUZET

Directrice :
Sophie CLUZEAU-MOULAY
E-mail :
sophie.cluzeau-moulay@itsap.asso.fr

Directeur scientifique et technique :
Axel DECOURTYE
E-mail :
axel.decourtye@acta.asso.fr

Secrétariat :
Myriam AZZOPARDI
E-mail :
myriam.azzopardi@itsap.asso.fr

Implantations régionales

- **Île-de-France**

Siège
ITSAP - Institut de l'abeille
149 rue de Bercy
75595 PARIS CEDEX 12
Téléphone : 01 40 04 50 29
Fax : 01 40 04 50 11
Myriam AZZOPARDI
myriam.azzopardi@itsap.asso.fr

- **Provence-Alpes-Côte d'Azur**

UMT PrADE
ITSAP
Inra - Acta
228 route de l'aérodrome
84000 AVIGNON CEDEX 09
Téléphone : 04 32 72 26 54
Axel DECOURTYE
axel.decourtye@acta.asso.fr

Domaines de compétences

• Santé de l'abeille :

Préserver le cheptel apicole des bioagresseurs

- analyse des pertes hivernales et identification des facteurs de risques associés
- développement d'outils de diagnostic et tests de traitements contre les parasites et les pathologies de l'abeille

Julien VALLON julien.vallon@itsap.asso.fr

• Environnement de l'abeille :

Réduire l'impact des stress chimiques sur l'abeille

- Création d'un observatoire des résidus de pesticides dans l'environnement de l'abeille
- expérimentations pour évaluer l'impact des pesticides et des pratiques agricoles et apicoles

Cyril VIDAU cyril.vidau@itsap.asso.fr

• Pollinisation et ressources :

Conforter les ressources alimentaires de l'abeille

- Adaptation d'itinéraires techniques pour répondre aux attentes des apiculteurs et des agriculteurs

Optimiser les services rendus par l'abeille à l'agriculture

- Favoriser les échanges entre les différentes filières agricoles (production végétale et apiculture)
- Etude des besoins et disponibilités en insectes pollinisateurs pour les cultures

Fabrice ALLIER fabrice.allier@itsap.asso.fr

• Amélioration du cheptel :

Améliorer le potentiel génétique du cheptel apiaire

- Développer des schémas de sélection adaptés à la structuration de la sélection française
- Apporter un appui technique aux projets de sélection

Benjamin BASSO benjamin.basso@itsap.asso.fr

• Conseil aux exploitations :

Connaître les systèmes technico-économiques qui influent sur le revenu et les rendements des exploitations apicoles

Construire un réseau d'exploitations apicoles de référence permettant l'évaluation des systèmes et la détection d'innovations

- Mise en place d'un réseau d'exploitations apicoles de référence

Aider la filière à préserver la qualité des produits de la ruche et à valoriser les productions

- Assurer pour la filière une veille réglementaire et technique
- Étude sur la qualité des produits de la ruche

Cécile FERRUS cecile.ferrus@itsap.asso.fr

Axes des projets de recherche

- Préserver le cheptel apicole des bioagresseurs
- Réduire l'impact des stress chimiques sur l'abeille
- Conforter les ressources alimentaires de l'abeille
- Optimiser les services rendus par l'abeille à l'agriculture
- Améliorer le potentiel génétique du cheptel apiaire
- Connaître les systèmes technico-économiques qui influent sur le revenu et les rendements des exploitations apicoles
- Construire un réseau d'exploitations apicoles de référence permettant l'évaluation des systèmes et la détection d'innovations
- Aider la filière à préserver la qualité des produits de la ruche et à valoriser les productions

Pour plus d'informations, contacter axel.decourtye@acta.asso.fr

Publications

- Registre d'élevage
- Guide pratique de l'apiculture
- Cahier de miellerie
- La lettre de l'ITSAP (bulletin d'information trimestriel).
- Fiches techniques
- Cahiers techniques :
 - Hivernage et pertes de colonies chez les apiculteurs professionnels français
 - Amélioration génétique du cheptel apiaire en France : des concepts aux pratiques
 - Propositions pour une prise en compte des insectes pollinisateurs dans les politiques agricoles nationales et européennes
 - Pollinisation en production de semences oléagineuses : une coopération technique entre agriculteurs et apiculteurs

Les publications de l'ITSAP-Institut de l'abeille sont disponibles sur le site :

www.itsap.asso.fr

Formations aux techniciens, ingénieurs et professionnels des filières apicole et agricole

La production apicole passe par une bonne gestion de l'exploitation, intégrant de nombreuses connaissances techniques, afin d'assurer une évaluation et un suivi sanitaire du cheptel ainsi que la mise en œuvre de bonnes pratiques d'hygiène et de traçabilité des produits commercialisés. L'activité de pollinisation nécessite également un itinéraire technique prenant en compte les spécificités de la culture concernée et de bonnes pratiques phytosanitaires de la part de l'agriculteur.

Santé animale et hygiène

Intitulé du stage	Date ou « sur mesure »	Institut
Caractérisation des maladies du cheptel apicole et stratégies de lutte	Sur mesure	ACTA Intervenant : ITSAP-Institut de l'abeille
Gestion du Varroa : impact des pratiques sur l'état sanitaire du cheptel	Sur mesure	ACTA Intervenant : ITSAP-Institut de l'abeille

Normes et réglementations

Intitulé du stage	Date ou « sur mesure »	Institut
Production et commercialisation du miel : hygiène, traçabilité et étiquetage	Sur mesure	ACTA Intervenant : ITSAP-Institut de l'abeille

Pollinisation de cultures

Intitulé du stage	Date ou « sur mesure »	Institut
Techniques de pollinisation de cultures potagères	Sur mesure	ACTA Intervenant : ITSAP-Institut de l'abeille
Repères techniques et bonnes pratiques agricoles pour optimiser la pollinisation	Sur mesure	ACTA Intervenant : ITSAP-Institut de l'abeille

Sélection

Intitulé du stage	Date ou « sur mesure »	Institut
Quelle place pour la sélection dans les exploitations ?	Sur mesure	ACTA Intervenant : ITSAP-Institut de l'abeille