



Philippe Kindts

Larroudé

32 290 POUYDRAGUIN

Apiculture



Réseau
des fermes
témoins

Situé sur la commune de Pouydraguin, au Sud-Ouest du Gers, Philippe Kindts vit d'une apiculture en symbiose avec la nature au milieu des valons couplés de forêts, de vignes et de cultures.

Les ruchers sont répartis sur une dizaines de sites allant de l'Aquitaine aux Hautes-Pyrénées en passant par le Gers.

Ses abeilles sont au départ de race locale, elles produisent un miel qui est principalement vendu aux magasins Biocoop de la région mais aussi lors de certaines foires. Philippe produit un rendement annuel de miel entre 20 et 30Kg/ruches qui diffère en fonction du climat et des années.

Originaire de Belgique, Philippe a longtemps été pluriactif avant de découvrir une réelle passion pour les abeilles. Après avoir été menuisier et père au foyer, il décide de démarrer en 1982 l'activité d'apiculture.



Choix de la Bio

Philippe a toujours produit un miel bio.

Pour lui le bio représente un respect de la vie. Le produit doit suivre une logique de production et il est du devoir du producteur d'offrir un produit sain et conforme à l'attente du consommateur.

Philippe attache autant d'importance à la satisfaction du consommateur qu'au bien être de ses abeilles.

Historique

1982

Philippe s'installe dans le Gers et commence à porter un intérêt particulier pour le métier d'apiculteur.

2001

70 Ruches certifiées en bio (ECOCERT)

2004

Philippe devient professionnel en augmentant le nombre de ruches de 70 à 250 ruches biologiques.



FRAB Midi-Pyrénées- Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques

61, allées de Brienne - BP 7044 - 31069 Toulouse Cedex

Tél/Fax: 05 61 22 74 99 - frab@biomidipyrenees.org - www.biomidipyrenees.org

ENTREES

Gasoil :
Environ 300€/mois

Matériel de conditionnement:
- pots en verre pour le miel

Produit pour l'entretien des ruches:
- Traitement contre le varroa (acarien parasite des abeilles)

SAU*

Philippe ne possède pas de terres, cependant il fait des contrats de pollinisation ou donne du miel en échange de sites où il pose ses ruches.

UTH et TRAVAIL

1 UTH*

Philippe Kindts travaille seul à temps plein pour des durées variant de 3 semaines à 3 mois. Il partage son savoir avec des stagiaires.

CHEPTEL

- 250 ruches

BATIMENTS et EQUIPEMENTS

- Miellerie: extracteur, maturateur, seaux pour miel
- Chambre chaude
- Local de stockage du miel en pots
- Débroussailleuse
- Ruches
- Véhicule de déplacement (4x4 remorque)

SORTIES

Chiffres 2012

Miel: (7 à 8 variétés)
- 15 kg/an/ruche
soit ≈ 3 tonnes/an

Commercialisation du miel :
70% en magasin Biocoop
20% en gros
10% foires

Propolis:
100€/Kg (5 à 7 Kg/an)
vendu en direct à la ferme

Locations de ruches:
40€/ruches

*SAU : Surface Agricole Utile

*UTH : Unité de Travail Humain

Conditions pédoclimatiques

La maison de Philippe, située au bout d'un petit chemin, est entourée de bois et de cultures (principalement blé et colza). Les cultures, les vignes et les nombreuses forêts assurent une belle mixité des fleurs permettant aux abeilles de faire un bon miel.

Sur un rayon de 3 km autour de chacun des sites, les cultures ainsi que les prairies sont pratiquement toutes en bio. Le plus important pour obtenir un miel conforme à la réglementation européenne est l'utilisation de cire biologique.

Exemple de prix en demi-gros

Produit	Prix
Miel d'acacia et miel de Bruyère	6.5€ les 500g
Miel de châtaigniers ou de tilleul	5,50€ les 500g
Propolis	100€/Kg
Essaim nu (1 reine + 2Kg d'abeilles).	90€
Contrat de pollinisation	40€/ruches



Calendrier de travail

	Printemps	Eté	Automne	Hiver
A C T I O N S	<ul style="list-style-type: none"> - Constitution des essaims (division en petites colonies très dynamiques) - Miellée de fleurs de printemps, de colza, d'acacia et de Bourdaine 	<ul style="list-style-type: none"> - Miellée de fleurs de tournesol, de montagne, de tilleul et de bruyère (Erica) - Traitement contre varroa (15 août) - Contrat de pollinisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Miellée de bruyère (Callune) 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en hivernage - Traitements contre Varroa - Entretien du matériel

Partie économique

Répartition des charges 2012:	Répartition des produits 2012:
<ul style="list-style-type: none"> • Gazole en grosse partie • Electricité 	<ul style="list-style-type: none"> • Miel, essaims, contrat: Miel: 75% Location de ruches: 30% Propolis: 5%

En général sur les dernières années, Philippe a un chiffre d'affaire moyen de 30 000 €. Il ne fait pas beaucoup de dépenses pour la production de son miel car il a déjà amorti tout son matériel (maturateur, extracteur, combinaisons, ruches en bois...).

Point d'intérêt : Mobilisons-nous pour sauver les abeilles !

Depuis une trentaine d'année en France, comme dans le monde, la population d'abeilles a fortement diminué. En effet, l'utilisation d'une agriculture intensive, les traitements contre les maladies, l'appauvrissement de la flore et la présence grandissante de pollution laisse peu de place aux abeilles.

Aujourd'hui être apiculteur demande une réelle connaissance des environs pour pouvoir poser ses ruches et être sûr du maintien de la santé de son cheptel.

Aujourd'hui, la demande en miel est plus importante que la production, ce qui est problématique étant donné le manque réel d'essaims pour permettre une augmentation de la production.

Philippe est conscient de ces problématiques et n'hésite pas à les partager avec des interventions de sensibilisation auprès du jeune public par exemple.



La production du miel

Les abeilles butineuses sont chargées de l'approvisionnement de la ruche. En fonction de la saison et des plantations environnantes, elles produiront un miel différent.

Le miel est extrait à froid, décanté, écumé et brassé manuellement. Il est stocké dans un maturateur puis mis en pot sans jamais être chauffé à plus de 37°C.

Philippe transporte ses abeilles dans une remorque très tôt le matin avant qu'elles ne sortent des ruches.

Au début du printemps, Philippe consacre son temps à la reconstitution d'essaims à partir de ses propres ruches. En effet, les reines sont élevées à partir de ruches choisies et sélectionnées pour leurs qualités et leur productivité.

Philippe doit, comme tous ses confrères, se battre contre le Varroa, premier parasite tueur d'abeilles, il présente 15% des pertes annuelles d'abeilles.



Pour cela, il traite ses abeilles à l'acide oxalique et acide formique deux fois par an par évaporation dans les ruches.

Projets futurs

Philippe aimerait plus tard s'orienter vers l'élevage et la vente d'essaims ce qui permettra d'éviter les transports de ruches d'un site à un autre représentant une dépense économique importante et une perte de temps.

A long terme, il souhaiterait aussi éviter d'utiliser le traitement contre le Varroa qu'il juge trop nocif.



GABB 32

Groupement des Agriculteurs Biologiques et Biodynamiques du Gers

Maison de l'Agriculture
BP 70 161
32 003 AUCH Cedex

Tél: 05 62 61 77 55

Courriel : contact@gabb32.org

Site internet : www.gabb32.org

