



Association pour le  
Développement de l'  
Apiculture en  
Haute  
Bretagne

[www.vern-tiers-monde.org](http://www.vern-tiers-monde.org)

[www.adahb.org](http://www.adahb.org)

## « Mieux vivre à Ambolo par le développement de l'apiculture raisonnée paysanne et familiale. »

*Projet apicole porté par : Michel, Jean-Marie et Daniel, adhérents aux 2 associations.*

*L'Association VERN Tiers-Monde est initiatrice et propriétaire du projet.*

*Jusque dans les années 1940, le miel malgache était considéré comme l'un des meilleurs au monde. Malheureusement, depuis les années 1960, un manque de suivi sanitaire et surtout une falsification des produits ont entraîné le déclin de la filière miel dont les dernières exportations remontent à 1997.*

*L'introduction accidentelle du Varroa en 2009 a complètement déséquilibré la cohabitation qui existait entre l'abeille « Apis mellifera Unicolor » et le petit coléoptère « Aethina Tumida ». Les essaims sont alors contraints de désertter les ruches ou ils périssent. La perte du cheptel apicole varie de 60 à 90% suivant les régions.*



*Varroa s*

*Aethina Tumida*

*En 2013, la production nationale n'était que de 1000 tonnes de miel soit 1/4 d'une année normale. La rareté du produit fait s'envoler les prix et le litre passe de 8000 à 15000 Ariary (de 3€ à 5.5€).*

*Parallèlement, avec une consommation de 40 000 tonnes de miel, la France a une production largement déficitaire. Elle en importe 25 000 tonnes par an en provenance des pays de l'UE et non UE (Belgique, Allemagne, Italie, Espagne, Hongrie, Argentine). Les miels et autres produits de la ruche en provenance de Chine posent encore des problèmes de qualité. Ces derniers ont fait l'objet d'une interdiction d'importation en début des années 2000 (interdiction levée à ce jour).*

*Ambolo est un petit village d'un secteur essentiellement agricole à 30km au nord de Tananarive, au cœur de la région d'Analamanga, l'une des plus touchée. La déficience des insectes pollinisateurs sur les cultures maraîchères et sylvoles a un impact direct sur les ressources financières du monde paysan.*

*Les apiculteurs de la région d'Ambolo sont désespérés face à la Varroase et ses conséquences. Ils ont immédiatement adhéré à notre projet lorsque nous le leur avons présenté.*

*Avec l'accord des acteurs locaux, notre aide au travers de ce projet vise dans un premier temps à relancer une production moribonde (objectif 2014). Dans un second temps, nous les guiderons dans la création d'une petite structure en coopérative apicole sous le nom de « Tahirisoa », nom de l'association apicole déjà existante (objectif 2015). Dans un troisième temps, nous les assisterons dans les démarches de recherche de débouchés pour écouler leur production (objectif 2016).*

*L'ampleur du projet et la matière vivante à travailler demandent de ne pas aller plus vite que dame nature. C'est pour cela que le projet sera mené à son terme seulement en fin 2016.*

## 2014

### Printemps :

*Pour lancer ce programme de début d'année, Michel et Daniel, formateurs en apiculture au sein de « L'Association pour le Développement de l'Apiculture en Haute Bretagne », vont faire un état des lieux individuel de chaque rucher et la mise en place d'une fiche de suivi sanitaire VTM pour les futurs intervenants (avec géo-localisation du rucher).*

*Après la présentation in extenso du projet aux apiculteurs sera lancée la fabrication de ruches de type « Dadant » par la menuiserie locale. Pour inciter les apiculteurs à utiliser uniquement ce type de ruche facile à travailler, chacun d'eux s'en verra remettre une gratuitement. Suivant l'état sanitaire et le nombre d'essaim dans chaque rucher, il sera procédé à un transvasement ou à une dotation en nouvel essaim.*



*Ruche de type « Dadant »*



*Plateau anti-varroa 100% grillagé avec trappe*

*Les différentes interventions sur les ruchers seront d'excellentes occasions de rappeler les manipulations de bases (transvasements, regroupements, divisions...), mais aussi l'intérêt des actions préventives (maintien de colonies fortes, nourrissements, gestion des cadres et des cires, nettoyage par la flamme, désinfection des outils...). Au cours des visites, chaque pathologie rencontrée fera l'objet de la mise en place commentée d'un traitement approprié et démonstration sera faire des bienfaits d'un suivi sanitaire rigoureux (traitements des parasites et des maladies contagieuses, les obligations d'alerte...). Ces moments de contacts personnels seront choisis pour définir conjointement les objectifs individuels à atteindre et pour créer*

*un climat de confiance. Pour d'éventuelles dotations, un point sera fait sur l'équipement individuel de chaque apiculteur.*

*Le second point fort de ce premier séjour sera la mise en place d'un rucher école pédagogique de référence, (trois ruches maximum). Il sera travaillé selon nos exigences par un apiculteur volontaire rémunéré. La production de ce rucher sera au bénéfice exclusif des enfants de « l'Ecole Primaire Publique d'Ambolo » (en nature). Mise en place de son registre d'élevage informatisé et de sa fiche VTM.*



*Ecole Primaire Publique d'Ambolo.*

*En fin de séjour, en salle et en commun un constat des problèmes les plus fréquemment rencontrés sera fait. Un micro-ordinateur, chargé des cours théoriques, de diverses documentations traitant de l'apiculture en général, des maladies et parasitoses pouvant être rencontrées, des traitements correspondants à mettre en œuvre, sera confié au président de l'association « Tahirisoa ». Il sera seulement demandé en échange de centraliser et de maintenir un registre d'élevage informatisé par rucher. Des supports de cours papier seront distribués aux apiculteurs.*

*Du miel « Tahirisoa » sera d'ores et déjà ramené en France pour un premier contrôle sanitaire. Les résultats serviront de base de travail. Ils seront envoyés au président de l'association « Tahirisoa ».*

#### Automne :

*En début de séjour de fin d'année, Jean-Marie et Daniel referont un état des lieux individuel de chaque rucher afin d'estimer l'efficacité des traitements prodigués en début d'année et de ceux conseillés en inter miellées. Une nouvelle fiche de suivi sanitaire VTM sera ouverte et adjointe à la fiche VTM primaire. Certains traitements seront reconduits ou de nouveaux mis en place selon l'évolution des pathologies. La*

*rupture de miellée de décembre à avril permettra la mise en place des traitements de fond avec si nécessaire une isolation temporaire de la reine dans une cagette afin de provoquer un arrêt de ponte.*

*Un contrôle de la bonne conduite du rucher école et consultation de son registre d'élevage seront faits.*

*La commande d'un deuxième jeu de ruches sera passée auprès de la menuiserie locale pour distribution début 2015 dans les mêmes conditions qu'en premier séjour. De même une commande d'essaims sera faite pour équiper si nécessaire ceux qui ne l'avaient pas été en début 2014 du fait d'un autre choix pour leurs ruchers.*

*Le bilan individuel des objectifs personnels atteints et non atteints sera analysé pour adaptation, reconduite ou tout simplement mise en place de nouveaux objectifs pour l'avenir.*

*En fin de séjour et dans le cadre de la préparation de la mission 2015, nous aurons à définir les objectifs généraux des modalités de construction et de mise en place de la « miellerie coopérative Tahirisoa » avec les acteurs locaux (fokontany et association). Conseils sera pris auprès d'un groupement apicole malgache dénommé « Ambatomamy » et faisant partie de nos relations.*

*Du miel « Tahirisoa » sera à nouveau ramené en France pour les mêmes raisons qu'en début d'année ainsi que pour honorer les contrats (avec retour) passés lors des « parrainages de ruches (Madagascar) ». Les analyses sanitaires seront comparées à l'échantillon initial et les résultats envoyés à Madagascar.*