Au Kurdistan Iraquien

Rapport de mission du 26 août 2018 au 04 septembre2018

Mission réalisée par le Président d'honneur Apiculteurs sans frontières Monsieur **Robert YVRARD**

Rapport de mission

En liaison avec le KRG – antenne à Paris du gouvernement régional du Kurdistan Iraquien - et après une visite au dit siège du KRG de moi-même et du Président d'Apiculteurs sans Frontières, Monsieur Yves RONDELET, au vu de l'accueil chaleureux qui nous a été réservé, nous avons décidé que je mènerai cette mission puisque je connais bien l'Iraq et en particulier le Kurdistan Iraquien. Mission qui se devait d'être sécurisée et planifiée.

Le planning fut établi par le Docteur Sami YOUSSEF de l'université de *Dohuk* (Kurdistan Iraquien) ainsi que l'université de *Montpellier* (France) et le professeur HONAR, également de l'université de *Dohuk*.

La logistique sur place fut assurée par Monsieur ZUHEIR, franco-kurde de *Kani-Mazé*, apiculteur lui-même.

C'est donc avec beaucoup d'émotions que je retrouvais ce pays et son histoire multimillénaire. J'avais pour objectif de rencontrer l'université de *Dohuk*, la Fac d'Agriculture et surtout des apiculteurs de terrain, afin d'étudier la faisabilité d'un projet de coopération Franco-Kurde en apiculture.

Il faut savoir qu'il existe trois gouvernorats au Kurdistan Iraquien :

- 1. Dohuk,
- 2. Erbil
- 3. et Souleimaniyé.

Notre projet portera sur *Dohuk* et sa région.

Je détaillerai donc brièvement ma mission.

Le 27 août 2018:

Visite chez Monsieur le Consul de France à *Eirbil*, Dominique **MAS**, avec Monsieur ZUHEIR. Bonne communication.

Nous lui proposons de travailler avec l'université de *Dohuk*. Monsieur le Consul nous confirme dans notre idée et préconise des contacts avec de petits groupes sur le terrain et nous fait part que la mentalité associative n'est pas connue au Kurdistan.

Le 28 août 2018:

Visite à l'université de *Dohuk*. Rencontre avec le Directeur général. Très bon accueil. Le professeur HONAR lui détaille le projet avec des étudiants pour la préparation de Master liés à l'Environnement et à l'Apiculture.

Visite d'un rucher à la Fac d'Agriculture : les traitements varroase sont divers et variés mais possibilités de résidus dans le miel du fait du nonemploi de la hausse à miel. En effet, la plupart des apiculteurs kurdes utilise la ruche Langstroth sans utiliser la hausse à miel.

Le 29 août 2018:

Visite d'un village yésidie avec le Docteur Haji YAZDEEN. Rencontre avec 5 apiculteurs dans le village de *Charya* surtout avec un très bon apiculteur Sherif ISMAEL qui gère une centaine de ruches abritées dans son jardin et produit un très bon miel. A la question « quel traitement contre la varroase ? », il me sort un flacon de Probée. Par contre, j'ai vu des abeilles aux ailes abimées chez d'autres apiculteurs.

Le 30 et 31 août 2018:

Départ à 6h00 du matin avec le professeur HONAR et un autre professeur pour se rendre à *Kani Masi* chez Monsieur ZUHEIR ; Deux heures de

route dans la montagne pour arriver au village de *Kani Masi*, tout proche de la frontière avec la Turquie et toutes les problématiques liées à cette proximité...

Très bon accueil chez Monsieur ZUHEIR qui me fait visiter son rucher composé d'une soixantaine de ruches. (ruches en production, essaims, etc.)

Les deux professeurs rentrent sur *Dohuk* et Monsieur ZUHEIR me prend en charge pour deux jours. On visite 7 apiculteurs qui possèdent tous entre 10 et 30 ruches. L'abeille est de l'anatolica.

Kani Mazi se trouve à 1000 mètres d'altitude, et malgré cela, la température avoisine les 40° Celsius. Les reines sont partiellement en arrêt de ponte vu la sècheresse qui sévit. La pratique apicole semble un peu désordonnée, il y a peu de traitement contre la varroase car soi-disant, la présence du parasite est estimée très minime. Le fond des vallées restent luxuriant et vert à cause de la présence d'eau et de nombreuses sources.

Le 1 septembre 2018:

Visite le matin d'un apiculteur traditionnel avec des ruches cylindriques.

Excellent travail des ruches sous abri, il nous fait part du traitement varroase avec du thym comme combustible dans l'enfumoir. Excellent miel. Abeilles anatoliennes peu agressives.

Visite d'une église taillée dans le rocher à flanc de falaise vieille de 1400 ans, détruite puis restaurée. Dans l'aprèsmidi, retour sur *Dohuk* avec Monsieur ZUHEIR.

Nuit à l'hôtel.

Le 2 septembre 2018:

Visite au Directeur de la Fac d'Agriculture, le Docteur Kemal DOSKI. Nous lui exposons notre mission et il nous fait remarquer qu'il pourra nous aider si un futur projet est avalisé par le KRG.

Visite à midi d'un camp de réfugiés syriens d'environ 2600 personnes où je devais valider un emplacement de 2 ruches ce que je fais bien volontiers. C'est un petit projet qui tient à cœur au docteur Sami YOUSSEF.

Nous déjeunons ensuite, le professeur HONAR, Monsieur ZUHEIR et moiméme. Après le repas, le professeur HONAR nous quitte, tandis que nous rendons visite à un revendeur de matériel apicole, Monsieur Ismaël HUSSEIN de *Dohuk*. Apiculteur expérimenté sur le mont *Sinjar* avant les hostilités, son miel fut récompensé par une médaille d'or lors d'un congrès apicole International en Egypte. Il nous présente différents produits de lutte contre la varroase (y compris de l'Apistan d'origine inconnue) et du probée turc.

Je rejoins ensuite avec Monsieur ZUHEIR la maison de sa sœur et de sa fille qui se trouve à *Dohuk*. Là, j'y goûte un repos bien mérité, avant de partir pour l'aéroport d'*Erbil* à deux heures de route. Retour assuré par une voiture de location grâce à un ami de Monsieur ZUHEIR.

Fin de mission.

Mes conclusions:

Cette mission fut très intéressante tant sur le plan universitaire, apicole que sur le plan humain. Certes, il y a eu quelques modifications apportées de ma part, mais l'objectif de départ a été atteint.

Etablir une base pour un projet de coopération apicole franco-kurde tant sur le <u>plan universitaire</u> que sur le terrain (apiculteurs). J'ai donc établi en concertation avec le professeur HONAR et ses étudiants en Master.

Deux zones test:

- l'une à Charya avec chairman Shérif ISMAEL,
- l'autre à Kani Masi avec chairman ZUHEIR.

Cette partie sera pilotée à distance avec les docteurs d'APISF : Docteur Max WESTBY et Docteur Yves RONDELET ;

Enfin sur le plan de <u>l'aide aux apiculteurs</u> concernant le sanitaire des ruches, l'environnement, les pesticides, la pratique apicole, etc...il faudra former des formateurs. Ceci grâce à la logistique de la fac d'Agriculture et le Docteur VEHEL (docteur en alimentation animale, doctorat passé en Grande-Bretagne) en lien avec l'université de *Dohuk*.

Ce programme pourrait se dérouler sur trois ans. Il va sans dire qu'il nous faudra des moyens financiers.

Pour terminer, je dois remercier toutes les personnes qui ont facilité cette mission :

- Monsieur Reivan HUSSEIN du KRG à Paris,
- Le docteur Sami YOUSSEF,
- Le professeur HONAR de l'université de Dohuk,
- Le docteur VEHEL de la Fac d'Agriculture,
- Le docteur Hadji YAZDEEN,
- Et mon fidèle traducteur et ami, M. ZUHEIR,
- Ainsi que tous les autres, qui, par leur hospitalité et gentillesse, ont grandement favorisé ma tâche.

Grand merci à vous tous.

Pour ce pays qui représentent tant de richesses archéologiques vieilles de 6 000 ans, le pays des deux fleuves berceau de l'Agriculture, Terre de nos vieux parents comme aimait le souligner Samuel Noah KRAMER, pour ce pays si présent dans mon cœur qui a tant besoin de PAIX.

Robert YVRARD

Co-fondateur d'APISF Président d'honneur