

Le Maroc est un vrai paradis pour les abeilles, avec une flore très riche, celle de la région du bassin méditerranée, celle des montagnes de l'atlas, celle des plaines du Gharb, et celle du Sahara marocain, si on ajoute à cela le climat du Maroc qui est classé le 3^{ème} meilleur climat de la planète après le Chili et les Canaries selon le Magazine américain *weatherwise* qui a classé les 10 meilleurs climats de la planète.

Aussi le Maroc est classé deuxième mondial en terme de biodiversité des plantes avec 951 plantes qui n'existent qu'au Maroc selon le WWF

Selon les statistiques les plus récentes la production de miel mondial est la suivante :

Selon les estimations présentées au groupe consultatif de l'Union européenne sur l'apiculture, le 26 février 2013, la production mondiale de miel a atteint 1,6 million de tonnes en 2011 (+5% par rapport à 2010).

Le premier producteur mondial est la Chine (446.000 t), suivie par la Turquie (94 000 t), l'Ukraine (70.000 t) et les États-Unis (67.000 t).

L'UE à 27 a produit 217.000 t en 2011, les principaux producteurs étant

- L'Espagne (34.000 t)
- L'Allemagne (26.000 t)
- La Roumanie (24.000 t)
- La Hongrie (20 000 t)
- La France (16.000 t)

Les exportations mondiales proviennent de deux régions en particulier: l'Asie (32%) et l'Amérique du Sud (30%). L'UE exporte 27,7 % de sa production et importe 36% de sa consommation de miel en provenance principalement de Chine, d'Argentine et du Mexique.

Le Maroc produit seulement 3000 T en maximum ce qui ne reflète pas cette force Marocaine en terme de climat et de biodiversité.

Situation d'apiculture au Maroc :

Au Maroc nous avons, un bon climat, une diversité de plantes, et aussi des abeilles, mais notre production reste très faible, pourquoi ?

Problème de la race d'abeille

La race d'abeille au Maroc a perdu ses caractéristiques, surtout dans la productivité de miel et elle a développé plus d'agressivité, tout simplement parce que notre race, se multiplie sauvagement dans la nature, elle se croise avec d'autre race dans la nature d'une manière non contrôlé et sauvage, ce qui a contribué à sa faiblesse avec le temps.

Pour augmenter notre productivité il faut surtout adopter les nouvelles techniques de multiplication des ruches avec l'insémination artificielle, avec deux éléments important, qui sont la reine, et le bourdon, les deux doivent être sélectionnés à travers leurs caractéristiques de productivité.

Cette technique pourra se faire au niveau de chaque rucher par les apiculteurs eux même, mais aussi au niveau central ou régional, avec des centres spécialisés dans la sélection de la race, pour produire des reines prêtes à être introduit dans les ruches, et de cette façon nos abeilles vont pouvoir produire plus de miel.

Bien sùre nous avons un autre besoin en terme de valorisation de miel, et d'infrastructures nécessaires en ce qui concerne les normes d'hygiènes, et techniques de mise en pot de miel, mais bon le plus important en terme de priorité reste de régler le problème de productivité en premier lieu, et après s'attaquer a la valorisation du miel récolté.

