

ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ET AMELIORATION DURABLE DE LA PRODUCTIVITE AGRICOLE

ALGERIE – Le réseau de veille varroa

Le varroa est un acarien parasite visible à l'œil nu, qui se fixe sur l'abeille et provoque son affaiblissement. Il est aussi vecteur de maladies, causant des pertes non négligeables de la production mellifère et donc des revenus des apiculteurs. Différentes stratégies sont utilisées pour lutter contre ce parasite (tolérance génétique, traitements chimiques, biologiques, lutte intégrée, etc.), mais l'efficacité de la lutte et le maintien d'une bonne qualité du miel repose sur une bonne connaissance du cycle de développement et ainsi des conditions géo-climatiques du biotope de production. Un « réseau varroa » a été initié pour la surveillance de l'infestation au niveau national et le comportement du varroa sous différentes conditions édaphiques et climatiques. Ce réseau regroupe des apiculteurs de l'ANAP (association nationale des apiculteurs professionnels) de différentes régions d'Algérie. Ils sont chargés de collecter l'information au niveau de leurs ruchers. Ces données sont transmises à des chercheurs (université de Boumerdes, Annaba, Blida et institut national de médecine vétérinaire). La base de données ainsi constituée doit permettre d'évaluer les niveaux et les moments critiques d'infestation par zone, ainsi que les meilleures modes opératoires et moyens de lutte. Des alertes et conseils seront ensuite fournis aux apiculteurs au travers de l'ANAP.



AREA-ED, à travers le PAOPA, accompagne le réseau : renforcement technique (identification, comptage du parasite, etc.) et fonctionnement du réseau (structuration, dimensionnement, etc.).

MAROC – Une dynamique qui s'installe à Rich, autour de vergers pilotes

Dans la région de Midelt, la problématique de la commercialisation semble la plus prégnante, en ce qui concerne la production de pommes : de nombreux intermédiaires s'accaparent les productions à de bas prix. Les arboriculteurs imaginent lever ces contraintes grâce à l'acquisition d'unités de stockage et de transformation, et initient ainsi la création de coopératives. Néanmoins, peu d'exemples concrets et fonctionnels de services de stockage et de transformation peuvent être mis en avant à ce stade.



Dans le cadre de son appui aux arboriculteurs de Rich, Fert accompagne la mise en place de vergers pilotes. Un technicien spécialisé en arboriculture est chargé du suivi de ces vergers et anime des actions techniques : des arboriculteurs sont regroupés autour des cinq vergers pilotes (cinq communes) et bénéficient de formations pratiques et de conseil technique sur la conduite du verger, tout au long de l'itinéraire technique. Ces activités permettent de regrouper les arboriculteurs et de renforcer leurs échanges autour de problématiques communes. Une dynamique de coopération entre arboriculteurs est ainsi suscitée et initiée. L'approvisionnement collectif en intrants, l'unification du prix de vente, voire la vente collective, seront en effet des pistes à étudier au sein de ces divers groupes.

L'appui porte également sur la formation d'un sous-groupe de tailleurs, dans chaque commune. La réflexion sur la mise en place et le portage d'un service de taille est également à accompagner.

EGYPTE – Introduction de nouvelles variétés de fenouil à Fayoum

L'équipe de NSCE a commencé en 2016 l'introduction de plantes aromatiques et médicinales à Fayoum. Cette piste était destinée aux OP qui ne cultivent actuellement pas de PAM, comme la coopérative agricole Demo (Demo AC) and l'association de développement communautaire Demo (Demo CDA). Le projet a introduit la culture de basilic et a facilité la mise en place d'une ferme de vulgarisation, en collaboration avec Demo AC, afin d'illustrer les bonnes pratiques agricoles dans la conduite de cette culture. Dans la lignée des succès de l'année précédente, le projet a observé en collaboration avec les OP et le secteur privé qu'il existe une importante demande pour une variété spéciale de fenouil: le fenouil hollandais. Une des entreprises a donc facilité la fourniture de semences et ce fenouil est maintenant cultivé dans une parcelle de la zone, sous la supervision de Demo CDA.



Le projet apporte du conseil technique et une supervision régulière, et poursuivra ce soutien jusqu'à la récolte. De plus, l'OP vulgarise auprès d'autres agriculteurs et membres afin de montrer les parcelles et de diffuser l'expérience dans la région. Il est attendu, qu'en 2018, la zone sera considérée comme un des lieux de production du fenouil hollandais.

TUNISIE – Mise en place d'un atelier laitier et d'un centre de collecte

La conduite de l'élevage camelin dans la délégation de Sidi Makhoulouf est semi-sédentaire : les dromadaires sont gardés sur des parcours entre novembre et mai environ. Le lait est rarement collecté (il sert principalement à l'alimentation du chamelon), et encore moins commercialisé. Sa courte durée de conservation et l'absence de pasteurisateur dans la zone rendait, jusqu'à présent, le développement de ce produit très difficile.



En octobre 2016, au cours d'une réunion entre éleveurs, la SMSA Zed Elkhir discutait des problèmes que rencontrent les éleveurs (abreuvement, approvisionnement en aliments, problèmes sanitaires, etc.). Certains éleveurs ont également évoqué la possibilité d'intensifier leur production laitière, en regroupant leurs chameaux sur un même site, et collectant le lait sur une période de 7-8 mois.

Suite à divers échanges, et avec l'appui de Becosa, la SMSA a décidé de mettre en place une expérience pilote : regrouper une trentaine de chameaux, et installer un tank à lait. Pour assurer l'écoulement de la production, un contrat a déjà été établi avec une promotrice privée de la région, qui est en train d'installer un pasteurisateur à Mednine.

Pour vous inscrire à la lettre d'information :
lettre_paopa_an@fert.fr

AGENDA



- ⇒ **13-15 avril**, exposition sur l'agribusiness et la bonification des terres (Egypte)
- ⇒ **28 avril**, réception des ruches pour la pépinière apicole de l'Union Al Amal (Taza – Maroc)
- ⇒ **3 mai**, visite des arboriculteurs de Rich sur l'exploitation de leur technicien (Rich – Maroc)
- ⇒ **4-6 mai**, formation pratique du niveau des vergers pilotes (Rich – Maroc)
- ⇒ **27-30 septembre**, foire de l'agriculture saharienne (Egypte)

Cette lettre d'information est réalisée par l'association Fert (www.fert.fr) et ses partenaires facilitateurs nationaux.

Le PAOPA est financé par

