

Editorial – « Comment fournir des services économiques à ses membres ? »

En marge du Forum des Paysans, le comité de pilotage du PAOPA s'est réuni à Rome le 10 et 11 février 2016. Une session d'apprentissage a été consacrée aux échanges sur des expériences de fourniture de services économiques des OP à leurs membres. Ces discussions ont mis en exergue l'importance de l'articulation entre différents niveaux d'organisation, de la confiance entre les acteurs, du dialogue politique, des partenariats à développer, des questions de durabilité et de financement, et enfin, l'importance du rôle des leaders. Ces mêmes leçons sont continuellement intégrées et testées dans la mise en œuvre des projets pilotes en Afrique du Nord.

ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ET AMELIORATION DURABLE DE LA PRODUCTIVITE AGRICOLE

ALGERIE – Changement climatique et irrigation d'appoint des céréales

Dans un contexte de changement climatique, les agriculteurs de la Wilaya de Sétif doivent faire face à une accentuation des déficits hydriques qui rend nécessaire l'irrigation d'appoint des céréales et l'adaptation des itinéraires techniques de ces cultures.



Le 29 et 30 mars 2016, une vingtaine d'agriculteurs de diverses associations de la Wilaya a été amenée à s'intéresser aux symptômes de stress hydrique, aux besoins en eau des céréales, aux équipements d'irrigation, notamment l'enrouleur, et enfin aux techniques de pilotage de l'irrigation.

Une séance de démonstration, menée sur une exploitation agricole d'Aïn Oulmane (Sud Sétif) avec l'appui de l'Institut National des Sols, de l'Irrigation et du Drainage, a notamment permis aux agriculteurs, sur la base des connaissances théoriques acquises plus tôt, de mettre en pratique les techniques de mise en service de l'enrouleur, de réglage de la vitesse d'enroulement, du respect de la pression de service, du choix de la buse, de la gestion de la superficie couverte par l'enrouleur, etc.

TUNISIE – Des nouvelles technologies pour faciliter la gestion des troupeaux ovins

Le groupement de développement agricole des éleveurs de brebis du Nord (GDAEBN) se dote et teste de nouvelles technologies d'identification des troupeaux : le SIGEO (système d'information et de gestion d'élevage ovin). Cet outil, développé localement par une équipe multidisciplinaire (éleveurs, vétérinaires, chercheurs, développeurs informatiques, etc.), intègre plusieurs technologies de communication comme les RFID (système de radio frequency identification) et les GPS et permet la lecture et l'enregistrement des boucles RFID, ainsi que la consultation et gestion des données à distance.



Couplé à un prototype de tunnel RFID, le SIGEO permet une automatisation des enregistrements et des opérations de pesée, comptage, vaccination, etc. Ces nouvelles technologies, en permettant une gestion automatique d'un nombre conséquent d'informations et leur traitement selon divers paramètres fixés par l'éleveur, facilite inexorablement la gestion des flux, des pesées, des allotements, etc. au sein du troupeau, ce qui représente un réel enjeu en termes de baisse des coûts et de gain de productivité de ces élevages.

RENFORCEMENT DES CAPACITES ENTREPRENEURIALES DES ORGANISATIONS DE PRODUCTEURS ET DE LEUR INTEGRATION DANS LES FILIERES

EGYPTE – Comment connecter les agriculteurs aux exportateurs ?

Plusieurs rencontres ont permis de mettre en relation les agriculteurs avec des exportateurs spécialisés dans les oignons et d'autres produits exportables, et ce, dans le but de faire face aux problèmes de commercialisation que rencontrent les associations locales et les agriculteurs de Sohag, et de soutenir les agriculteurs dans la recherche de meilleurs débouchés et la réduction des pertes de valeur, qui profitait aux intermédiaires.

En avril, une rencontre a été organisée à l'association Beet Dawood à Gerga (Sohag), avec la participation du président d'Agrofood LTD, une des sociétés leader de la production biologique. En plus de discuter des exigences de qualité et des possibles domaines de collaboration, la société a validé un contrat d'achat de 50 tonnes d'oignons produits par les agriculteurs locaux.



Le président d'Horus Company for Fruits and Vegetables a également rendu visite à des associations de producteurs de Sohag. Il a pris conscience de la haute qualité des oignons locaux et a prélevé des échantillons de variétés locales, afin de les expédier à ses clients en Italie.

MAROC – Blida, une nouvelle étape pour la cohésion régionale dans la filière apicole

En mars dernier, les apiculteurs marocains de la région de Taza se sont rendus à Blida (Algérie) pour poursuivre les échanges initiés avec leurs homologues algériens, grâce à un premier voyage d'échanges organisé au Maroc fin 2015.



Les connaissances acquises à cette occasion en termes d'élevage de reines et d'insémination artificielle seront mises en pratique au niveau de plusieurs ruchers de la région de Taza et seront diffusées au reste des adhérents de l'union grâce à des formations techniques.

En plus des retombées techniques, ce voyage a permis de renforcer l'espace de dialogue existant entre les apiculteurs de ces deux pays ; la protection de l'abeille saharienne et la valorisation des produits de la ruche restent au cœur de leurs préoccupations et vont être approfondies lors, notamment, du prochain salon d'Apimed, organisé au Maroc, en novembre 2016.

Si vous souhaitez vous inscrire
à notre lettre d'information :
lettre_paopa_an@fert.fr

AGENDA



- ⇒ **22 avril**, Signature de la convention FIMAP-ONCA pour l'appui aux coopératives apicoles (Maroc)
- ⇒ **23-24 avril**, Formation sur l'élevage des reines et l'insémination artificielle (Taza, Maroc)
- ⇒ **Avril**, Initiation d'un observatoire technico-économique de la filière apicole (Blida, Algérie)
- ⇒ **27 avril au 1^{er} mai**, Salon International de l'Agriculture au Maroc 2016, « Optimisation des ressources pour une agriculture durable » (Meknès, Maroc)
- ⇒ **30 avril**, Conférence/débat « un observatoire de la production et des marchés, une clé pour renforcer les filières stratégiques des fruits et légumes en Méditerranée » (SIAM Meknès, Maroc)
- ⇒ **22-26 mai**, Atelier régional « capitalisation et transfert des compétences » (Tunis)
- ⇒ **Mai**, Formation et démonstration sur l'utilisation des fourrages dans les agrosystèmes céréaliers et l'amélioration des pâturages (Sétif, Algérie)

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

Le PAOPA est financé par

