

Les organisations de producteurs au service des agriculteurs et des territoires ruraux

Lettre d'information n°15 - Juin 2019

L'ÉCHANGE OP À OP AU CŒUR DE L'ACCOMPAGNEMENT ET DE LA DÉMARCHE DE FERT

ALGÉRIE



L'Anap et l'Adapi, engagés dans la valorisation des miels algériens



L'association nationale des apiculteurs professionnels – Anap est une jeune organisation créée en 2015 à l'initiative d'un petit groupe d'apiculteurs professionnels soucieux d'organiser leur profession pour faire face aux enjeux de déperdition génétique et de maladies touchant leurs abeilles et pour travailler à une meilleure valorisation de leurs miels sur le marché national par rapport aux miels d'importation.

C'est pour répondre à cette question de la valorisation des miels que, début 2019, dans le cadre de son partenariat avec Fert, l'Anap a mis en service un laboratoire d'analyse des miels. Ce dernier doit permettre à moyen terme de garantir la traçabilité et la qualité des pots produits et vendus par les apiculteurs membres et satisfaire pleinement les attentes des consommateurs avec leurs produits contrôlés de qualité.

L'Anap a sollicité Fert pour mobiliser l'expertise et l'accompagnement de l'association pour le développement de l'apiculture provençale – Adapi, sur les aspects de valorisation des miels, l'association provençale étant à l'origine de la création en France de l'IGP Miel de Provence.

Partageant les mêmes valeurs de professionnalisme et de mutualisme qui placent l'apiculteur et son organisation au centre de tout processus de développement, l'Adapi, l'Anap et Fert se sont engagés dans un premier partenariat de trois ans.

Après un premier voyage d'échange organisé fin 2018 en Algérie, les deux OP ont défini les priorités sur lesquelles elles souhaitent travailler ensemble. Une mission d'un technicien de l'Adapi a ainsi été organisée en juin 2019 avec pour objectif d'animer les réflexions des apiculteurs de l'Anap sur les critères de qualité des miels algériens.

L'Adapi, créée en 1986, est constituée de divers types de groupements apicoles. Elle est pilotée par un conseil d'administration composé en majorité d'apiculteurs de métier. Son objectif est de contribuer au développement de l'apiculture en Région Sud-PACA et de répondre aux besoins techniques et économiques des apiculteurs professionnels et à la sauvegarde de l'abeille mellifère.



GDAEBN et CDEO64, engagés dans le développement de services de génétique



Le GDAEBN, groupement d'éleveurs de brebis du nord de la Tunisie, est engagé dans divers chantiers (amélioration de la gestion des troupeaux, amélioration des systèmes fourragers et de l'alimentation, ...), mais la préservation et amélioration de certaines races locales (notamment la Noire de Thibar et la Sicilo-sarde) est une de leurs priorités.

Ces cheptels sont en effet de plus en plus réduits, et leur potentiel génétique se dégrade.

Suite à un voyage d'échanges organisé par Fert dans le sud de la France auprès de diverses organisations d'éleveurs, les liens se sont resserrés entre le GDAEBN et le centre ovin CDEO64 des Pyrénées Atlantiques. Une première mission d'un technicien du centre, accompagné de Fert, a été organisée en avril 2019, auprès du GDAEBN.

Le CDEO64 est une coopérative qui regroupe près de 1500 éleveurs de brebis laitières du Pays Basque et du Béarn. Cela fait près de 40 ans que les éleveurs travaillent collectivement à la défense et à l'amélioration génétique de leurs races locales. Les activités sont ainsi centrées autour de la sélection des 3 races locales (Manech Tête Rousse, Manech Tête Noire et Basco-béarnaise) et du suivi technique chez les éleveurs (contrôle laitier, inséminations artificielles, constats de gestation, suivi technico-économique, qualité du lait, gestion vétérinaire, etc.).



Des échanges constructifs et des intérêts réciproques

Parce que les élus et salariés du **GDAEBN** et du **CDEO64** partagent des défis communs, les échanges ont été rapidement très constructifs et ont permis au GDAEBN de mieux définir les étapes et outils essentiels au lancement et fonctionnement de leurs schémas de sélection.

Les échanges ont également permis d'imaginer les missions que pourraient jouer les divers partenaires tunisiens engagés dans ces chantiers de génétique (GDAEBN, INRAT et OEP). Les discussions se poursuivent pour affiner et valider un tel partenariat.

Réciproquement, un partenariat avec le GDAEBN peut permettre au CDEO64 de questionner l'action mise en œuvre au niveau de leur coopérative, mais également à une échelle plus individuelle.

Les échanges avec **l'Adapi** ont permis à **l'Anap** de penser les étapes nécessaires à la mise en place d'un cahier des charges sur la qualité des miels. Un comité restreint, composé de quatre apiculteurs, deux chercheurs et une technicienne, a été désigné afin de définir les différents points de contrôle sur des normes de qualité adaptées à l'apiculture algérienne.

Pour l'Adapi, un partenariat avec l'Anap peut constituer un cadre d'échange et de réflexions sur les pratiques entre apiculteurs de Provence et apiculteurs algériens.

Cette lettre d'information est réalisée par l'association Fert (www.fert.fr) et ses partenaires locaux. L'action est cofinancée par :