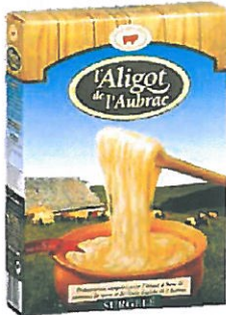


...Suite du communiqué p. 2

économique et sociétale ». A cette occasion, les coopératives AQUALANDE et TERRENA ont témoigné au travers d'exemples concrets (AgriCO2, Agri Confiance®, démarche La Nouvelle Agriculture®,...) de leurs démarches volontaires aux côtés du distributeur CARREFOUR et de la fondation GOODPLANET. Tous ont partagé la conviction selon laquelle les démarches de RSE peuvent permettre de générer de la valeur ajoutée tant pour les producteurs et leurs coopératives que pour les distributeurs et les consommateurs. Le représentant de Carrefour a d'ailleurs reconnu la prévalence du modèle coopératif sur ces thématiques qui justifie des partenariats de longues dates avec les entreprises coopératives.

Enfin, au cours de la cérémonie de remise des Trophées des savoir-faire innovants organisé par MDD Expo, Michel Prugue, Président de Coop de France, a eu le privilège de remettre le Trophée de la catégorie « TERROIR » à la coopérative JEUNE MONTAGNE pour ses galets d'Aligot de l'Aubrac surgelés. Le caractère innovant de ce produit consiste en la réalisation de mini portions individuelles sur un produit historiquement conditionné en grammage supérieur à 300 g. « Une preuve concrète de l'adaptation de l'offre au besoin du consommateur » comme l'a souligné Michel Prugue.



VIE DES ENTREPRISES

Triple performance : économique, écologique et sociétale pour les cultures de colza



La coopérative Noriap est engagée depuis maintenant 4 années dans une technique agroécologique qui produit des effets positifs pour la filière colza.

Le procédé « Es Alicia », développé par la coopérative Euralis répond aux enjeux de triple performance : économique, écologique et sociétale.

Es Alicia : un spot alimentaire pour les insectes « méligèthes »

Face aux préoccupations agro-environnementales et dans un objectif de réduction des traitements phytosanitaires sur le colza, la coopérative Euralis propose une solution innovante pour le contrôle des méligèthes : Es Alicia. Cette variété de colza se mélange à hauteur de 5 à 7% avec la variété d'intérêt. Elle a la particularité d'avoir une floraison très précoce. Les méligèthes se nourrissent de pollen, elles sont attirées par la couleur jaune et se posent préférentiellement sur les premières fleurs de Es Alicia. La variété d'intérêt est épargnée par les dégâts causés par ces insectes. Cette technique permet dans bon nombre de cas d'éviter le recours à un traitement insecticide.



Déploiement par Noriap

L'opération est très attendue par les agriculteurs qui obtiennent des résultats techniques probants sur le rendement de la culture par la réduction de l'effet ravageur de l'insecte. Cette méthode concerne 5 000 ha et 400 agriculteurs.

Communication grand public

Pour les agriculteurs c'est aussi une opportunité de communiquer positivement sur leurs efforts pour concilier production et environnement.

Une campagne de communication grand public est lancée sur certaines des parcelles accueillant la technique dans le courant avril. Elle concerne des parcelles proches de chemins de randonnées sur un territoire étendu de la région Normandie aux départements de la Somme et de l'Oise.

SICA BB : une nouvelle coopérative après absorption de la SICA du Bocage Bouronnais



L'Assemblée Générale Extraordinaire a approuvé le projet de fusion-absorption de la SICA du Bocage Bouronnais par la Société Coopérative Agricole «SICA BB» nouvellement créée, avec effet rétroactif comptable au 1^{er} juillet 2015.

Le Conseil d'Administration renouvelé assure la continuité dans la nouvelle coopérative « SICA BB » qui a pris en charge tous les engagements de la SICA du Bocage Bouronnais. Le fonctionnement en deux sections Nord Bouronnaise et Bocage Combrailles facilitera la participation et la représentation des adhérents.

Le territoire de la nouvelle coopérative épouse la région du Bourbonnais à l'ouest de l'Allier. Il reste principalement tourné vers l'élevage bovin allaitant et l'élevage ovin. La surface consacrée aux

céréales progresse au fur et à mesure que les exploitations s'agrandissent ou recherchent une plus grande autonomie alimentaire. Le terroir est propice à la production de blés riches en protéines.

Fidèle à ses valeurs, le Conseil d'Administration souhaite y maintenir des installations de proximité et investir dans de nouveaux stockages pour accompagner la croissance de sa collecte. Aussi, le partenariat avec COOPACA et VAL'LIMAGNE.coop dans l'UCAL est renforcé par la construction d'un silo d'expédition commun à Varennes sur Allier. La première tranche de 30 000 Tonnes sera opérationnelle à l'automne 2016.