



PROMOTION : APPEL À PROJET 2018-2019

L'an passé, le CNIEL en lien avec le CNAOL avait déposé un programme de promotion à l'appel à projet 2016 de la commission européenne. L'enjeu était important puisqu'il portait sur un taux de cofinancement de 80% pour ce programme multi-pays, déposé en lien avec les IGP néerlandaises. Notre projet n'ayant pas été retenu, la commission communication AOP en lien avec le CA CNAOL ont décidé de déposer un nouveau dossier en 2017 avec un recadrage fort afin d'en augmenter ses chances d'éligibilité.

Le programme déposé le 20 avril dernier porte à nouveau sur les AOP et IGP laitières, sur 3 pays cibles : les Pays-Bas, l'Allemagne et la France. Il est toujours déposé par les deux mêmes partenaires : le CNIEL (FR) et NZO/Zuivelstichting (NL). Son budget a toutefois considérablement été réduit, passant de 19,2M€ sur 3 ans à 8,6M€ sur 2 ans. Si les objectifs restent les mêmes (augmentation de la notoriété des logos AOP et IGP, développement de la compréhension des logos AOP et IGP et enfin, augmentation de la consommation des produits laitiers associés), les valeurs cibles ont été adaptées en conséquence. Le plan d'action proposé a été revu en tenant compte des retours des évaluateurs. Il propose des actions plus diversifiées, notamment avec l'intégration d'un volet événementiel et actions en points de ventes sur la partie France, la part de TV ayant été réduite.

La réponse de l'appel à projet sera connue en octobre 2017. 35 programmes multi-pays ont été déposés cette année contre 27 l'an dernier mais avec un budget alloué quasi triplé pour atteindre 46,3M€ et avec désormais une ligne dédiée systèmes de qualités européens (15,05M€). L'avenir nous dira si les choix de repositionnement du programme porteront leurs fruits.



CONSULTATION PAC 2020

Dans le cadre du travail de préparation de la PAC 2020, la Commission européenne a lancé une très large consultation publique accessible en ligne jusqu'au 2 mai. Il était important pour le CNAOL de profiter de cette occasion pour rappeler l'intérêt des règles de régulation de l'offre (RRO) pour les filières sous AOP et IGP. En lien avec les AOP italiennes, un document de position conjoint a été élaboré et transmis à la commission. Il présente le bilan très positif des filières utilisant déjà le dispositif et propose par ailleurs quelques pistes d'amélioration issues des premières années de fonctionnement.

RENDEZ-VOUS

Mardi 13 juin 2017

À la Maison du Lait

Journée d'échange RMT/CNAOL
« stratégie d'alimentation des
troupeaux en AOP : de l'autonomie
alimentaire aux démarches
environnementales »

TRANSFERT DES TRAVAUX DU RMT - LIEN AVEC L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Dans le cadre du RMT Fromages de Terroirs, **un axe transfert vise à encourager la reprise des travaux du RMT dans l'enseignement agricole et en transformation.** Pour cela, le Ministère de l'Agriculture soutient cette année la mise à disposition d'une enseignante en génie alimentaire, Florence Rabanne, de l'ENIL d'Aurillac. L'enjeu est de pouvoir capitaliser les travaux dans l'enseignement et de démontrer auprès des apprenants, la continuité entre la production de lait et la transformation fromagère pour les produits de terroir. Gestion des écosystèmes microbiens du lait cru, diagnostic multifonctionnel des prairies, évaluation collective de la diversité sensorielle des produits, développement durable dans les filières ... Les applications sont nombreuses pour montrer ce lien. L'action est localisée à Aurillac et se déploie sur les ENIL de Mamirolles, Poligny et la Roche-sur-Foron. Le but est de favoriser dans les ENIL situées en territoire AOP des enseignements en adéquation avec les enjeux que rencontrent ces filières. Les ODG peuvent tout à fait s'investir auprès des équipes pédagogiques pour déployer les outils.



C'est ce qu'a fait le Comité Interprofessionnel des Fromages (Cantal et Salers), en collaboration étroite avec Florence Rabanne, en proposant à des étudiants de tester leur grille d'évaluation de la durabilité des exploitations et en formant des enseignants au diagnostic prairial multifonctionnel.