

DÉSHYOUEST MONTE EN PUISSANCE SUR LE BIO

25 % de son activité : c'est désormais la part que consacre Déshyouest à la déshydratation de fourrages biologiques. La coopérative agricole née de la fusion de Coopédome à Domagné (35) et Codéma (53), compte de plus en plus d'adhérents convertis au bio. La preuve : en trois ans, plus de 80 agriculteurs biologiques ont rejoint la coopérative.

La production biologique n'est pas une nouveauté pour Déshyouest. La coopérative développe ses productions en agriculture biologique depuis 1999. En 2019, l'activité a franchi un cap important puisqu'un quart de l'activité est consacrée au bio. « *Nous sommes convaincus que la déshydratation est un atout sur le plan technique et économique pour les producteurs de lait biologique. C'est également une activité en pleine cohérence avec les valeurs de la coopérative investie dans une démarche de développement durable* » déclare Philippe Étienne, président de Déshyouest. Grâce à un outil industriel performant, la coopérative déshydrate ainsi 19 000 tonnes de fourrages biologiques chaque année. De la luzerne et des plantes légumineuses pour 55 % de l'activité bio, le reste concerne le maïs plante entière ou le maïs épi.

DE NOUVEAUX MARCHÉS POUR L'ALIMENTATION DES VOLAILLES

Cet engouement des éleveurs pour les fourrages biologiques est lié notamment à la baisse du prix du lait qui incite certains éleveurs à rechercher de la valeur ajoutée sur leur production laitière en se convertissant à l'agriculture biologique.

Il s'explique aussi par les avantages évidents de la déshydratation des fourrages. « *C'est aujourd'hui la seule technique qui permet de conserver 100 % des éléments nutritifs avec pour conséquence des niveaux de performance économique et technique très intéressants pour les éleveurs. La déshydratation améliore sensiblement la qualité des aliments en conservant les protéines, les caroténoïdes, les vitamines... Le marché est demandeur sur la luzerne déshydratée surtout pour les bovins mais de nouveaux marchés émergent notamment sur les volailles pour l'alimentation des poules pondeuses* » confie Samuel Maignan, directeur de Déshyouest.

Autre avantage et pas des moindres : de plus en plus de producteurs implantent de la luzerne en tête d'assolement car elle s'intègre parfaitement à la rotation des cultures, contribue à la fertilisation des sols et préserve la qualité des ressources en eau potable.

DES TESTS AVEC COOP DE FRANCE DÉSHYDRATATION ET LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE D'ILLE-ET-VILAINE

En 2019, Coop de France Déshydratation a entamé avec Déshyouest et la Chambre Régionale d'Agriculture d'Ille-et-Vilaine des tests pour mesurer précisément l'intérêt de la luzerne déshydratée biologique dans les rations hivernales des vaches laitières. Pendant huit semaines, un troupeau a consommé trois kilos de luzerne déshydratée mêlés aux portions habituelles. L'objectif de cette expérience est d'exploiter les résultats d'analyses obtenus (composition du lait, quantité, état de santé des animaux...) afin de fixer un prix d'intérêt pour les adhérents de Déshyouest aussi bien en prestation de service qu'en achat. Les résultats seront connus d'ici la fin de l'automne 2019.

Issue de la fusion de Coopédome à Domagné (35) et Codéma à Changé (53), la coopérative agricole de déshydratation Déshyouest met toute son expérience au service des agriculteurs du Grand Ouest pour la récolte, la conservation et la valorisation des fourrages grâce aux techniques de déshydratation. Elle compte 1 500 adhérents actifs, 65 salariés et 17 administrateurs. La coopérative produit 80 000 tonnes de fourrage déshydraté par an. Elle commercialise une large gamme d'aliments de grande qualité pour les animaux de la ferme : luzerne et graminées en bouchons ou en brins longs, maïs plante entière et maïs épi. Depuis 2010, Déshyouest s'est également lancé dans la production de combustibles 100 % naturels avec des granulés de bois sous la marque Fée du Feu (www.feedufeu.com).