

En Région

ALIMENTS DU BÉTAIL / La nouvelle unité de fabrication d'aliments du bétail de la coopérative Terre comtoise, entièrement automatisée et dédiée au non-OGM fait le trait d'union entre productions végétales régionales et filières AOP, pour garder la valeur ajoutée sur le territoire.

Terre comtoise change d'envergure

Le 3 mai dernier, sur la zone artisanale des Grands Champs, à Dannemarie-sur-Crète, avait lieu l'inauguration de la nouvelle unité de fabrication d'aliments pour le bétail de la coopérative Terre comtoise. Une grand-messe à laquelle étaient conviés adhérents, financeurs, partenaires techniques et institutionnels... « Cette inauguration marque une étape importante dans la concrétisation de son programme de pérennisation et de modernisation des outils industriels en amont des filières animales de la région Bourgogne Franche-Comté. » a déclaré à cette occasion son président Clément

Tisserand. La visite organisée de ce bâtiment de 43 mètres de hauteur permet de découvrir les technologies de fabrication de toute dernière génération, des processus efficaces et très automatisés associés à d'importantes capacités de stockage de matières premières et de produits finis. « L'objectif est d'offrir aux éleveurs plus de réactivité, un service de qualité, de meilleures garanties de traçabilité et une réduction des coûts de fabrication », expose le président.

11 millions d'euros investis

Dans le paysage de l'agro-alimentaire régionale, DAN2 - c'est le nom de code de l'unité de transformation - fait figure de géant. « Avec sa capacité de transformation supérieure à 100 000 tonnes de céréales et de tourteaux issus de graines oléagineuses produites localement, ce site industriel devient le plus gros utilisateur des productions végétales collectées en Bourgogne Franche-Comté. », détaille Patrick Grosjean, directeur de l'activité nutrition animale de la coopérative.

De fait, avec une capacité de production de 400 t/jour, cette unité est entièrement automatisée : trois salariés suffisent à faire "tourner"



Plusieurs dizaines de visiteurs ont parcouru les locaux de DAN2 à l'occasion de son inauguration officielle.

les deux lignes de formulation d'aliments granulés et la ligne mash, dotée d'un éclateur de céréales, le tout approvisionné par 30 cellules de matières premières représentant 3 000 m³ de volume de stockage.

Mais l'inauguration de ce site a surtout été l'occasion d'insister sur le caractère stratégique de cet investissement de 11 millions d'euros. Construite aux côtés de l'usine historique de fabrication d'aliments du bétail de la Coopérative à Dannemarie-sur-Crète, cette unité est le résultat d'une refonte de l'organisation industrielle du groupe Terre comtoise

qui voit passer sa capacité de production sur ce site de 50 000 tonnes à 130 000 tonnes par an.

Une agriculture locavore

« C'est un trait d'union, un investissement destiné aux filières animales comme aux filières de productions végétales. Les matières premières utilisées pour la fabrication des aliments proviennent essentiellement de la région. L'emplacement géographique idéal de cette usine, au carrefour des zones de productions et à proximité des principaux axes de circulation, permet un acheminement rapide des aliments dans les principales zones d'élevage. Tout en permettant de réduire les coûts logistiques et d'expédition des aliments du bétail, cette nouvelle unité va nous donner la possibilité de tester des concepts novateurs. »

Dédiée exclusivement aux aliments non OGM répondant aux cahiers des charges des zones AOP, cette unité sécurise l'approvisionnement des 3 000 éleveurs laitiers adhérents de la coopérative qui produisent Comté, Morbier et Mont d'Or. « Les productions animales créent de la valeur ajoutée ! » Un point que n'a pas manqué de souligner François Vallet, président de la commission

Nutrition animale, et lui-même producteur de lait à comté. « Cette usine est le prolongement de nos exploitations ! Dans un contexte difficile, instable, cet investissement s'inscrit dans une logique de pérennisation de nos outils pour offrir un meilleur service tout en diminuant les coûts. Cet outil nous permet de reprendre la main sur les matières premières locales, tracées et contrôlées. » Frédéric Moine, le directeur général, a de son côté mis l'accent sur l'intérêt logistique de cette plate-forme. « La construction de ce site s'inscrit dans un programme de refonte de nos activités, pour permettre davantage de réactivité, d'efficacité et de rentabilité au niveau de notre pôle logistique. » Laissons le mot de la fin à Clément Tisserand « L'inauguration de cette nouvelle unité de fabrication restera une date importante dans l'histoire de notre coopérative : à la performance économique de ce nouvel outil s'adosent les principes de l'agriculture durable, du bien-être animal. Cette stratégie de production d'une alimentation saine et durable guidait déjà notre stratégie de promotion d'une agriculture locavore, répondant à la demande sociétale ! »

Alexandre Coronet



Patrick Grosjean, directeur de l'activité nutrition animale de Terre comtoise, a détaillé les grandes étapes du chantier de construction de DAN2.

STRATÉGIE

Du sur-mesure pour l'agriculture régionale

Au total quinze entreprises ont contribué à la construction du nouveau bâtiment ou à l'installation et la mise en route des matériels de stockage et de fabrication des aliments, granulés et mélange mash. Ce sont majoritairement des entreprises locales ou spécialisées dans ces filières qui ont participé à ce projet à hauteur de 11 millions d'euros d'investissement. Le projet a reçu le soutien de la Région Bourgogne Franche Comté, du Département du Doubs, et bénéficie de l'appui du Fonds européen agricole pour le développement (FEADER),

par l'octroi d'une subvention. Le projet a aussi bénéficié de la bienveillance de la municipalité, comme l'a souligné son maire M. Galot « nous avons cru en la richesse de nos zones d'activité et laissé une place aux entreprises plutôt que de ne faire que des lotissements... Ce projet de filière présenté par votre coopérative nous a séduits, même s'il a fallu énormément rassurer les riverains vis-à-vis des éventuelles nuisances ! »

Développement à long terme

Consolidant l'engagement de la



La visite de l'usine a permis aux coopérateurs de se familiariser avec les termes du procédé de fabrication des aliments granulés.

coopérative Terre comtoise pour pérenniser et relocaliser les productions agricoles sur son territoire, cette unité est en mesure de répondre aux besoins spécifiques de cette région de production. En effet, elle se caractérise par des exploitations de dimension moyenne ou réduite, sur des terroirs très variés, qui nécessitent une fabrication de plus petits lots et des livraisons unitaires fréquentes et réduites.

Si la fabrication d'aliment pour les vaches laitières représente plus de 80 % de la production, cet outil est en mesure d'approvisionner aussi bien des élevages porcins, de volailles ou de bovins pour la viande. Très polyvalent, il répond et est certifié en suivant plus de 10 cahiers des charges ou signes de qualité. ■



Un système complexe de tuyauterie alimente les différents mélangeurs où sont mixés les ingrédients : céréales, tourteaux protéagineux, minéraux...



L'unité de fabrication d'aliment du bétail est dédiée aux préparations sans OGM. Les process privilégient la gravité.