

La révolution des fichus

- Depuis octobre 2014, Valacta s'est engagé à mettre en place le contrôle laitier dans deux régions de l'Ukraine : l'oblast de Dnipro dans l'Est et celui de L'viv dans l'Ouest. Un défi de taille mené en partenariat avec SOCODEVI et qui se réalise littéralement une vache à la fois.

L'Ukraine est pourtant un des greniers de l'Europe, avec des terres incroyables et un peuple à qui on ne montre pas comment cultiver le blé! Mais il en est tout autre pour ce qui touche la production laitière. Pendant qu'ici le contrôle laitier doit innover et se réinventer pour répondre aux besoins et aux attentes d'une industrie en constante évolution, là-bas les

rapports fournissent des informations inespérées pour la gestion du troupeau.

BRIN D'HISTOIRE ET RAPIDE PORTRAIT

À la chute du régime communiste au début 90, les grandes coopératives agricoles de l'État appelées « kolkhozes » ont fermé et le cheptel et les

terres ont été répartis entre les travailleurs. Aujourd'hui, ces gens cultivent le chou, les pommes de terre, le maïs et l'aneth pour la famille sur ces petits lopins de terre. Ils ont une, deux, trois vaches qu'ils gardent avec le cochon et les poules dans un petit bâtiment peu éclairé, sans ventilation. Ces vaches sont nourries de citrouilles et de foin noirci l'hiver. Elles sont traitées à la main pour le lait quotidien, avec lequel on fabrique un fromage blanc pour la maisonnée. On vend le surplus (cru) au marché dans des bouteilles d'eau recyclées: de 2,5 à 3 grivnas le litre (environ 16 cents). Il existe des fermes de 10, 30, 50 vaches et même de très grandes fermes de 400, 800 et quelques milliers de vaches majoritairement logées dans ces anciens kolkhozes de béton sombres. Toutefois, ce sont ces très petites fermes familiales tenues par des babouchkas enveloppées de leur tablier sous un fichu fleuri qui produisent 75 % du volume de lait en Ukraine.

NOTRE ENGAGEMENT, NOTRE EXPERTISE

Jusqu'en 2018, Valacta va soutenir et former le personnel des deux équipes de techniciens laitiers qui, à leur tour, utilisent ce savoir pour aider leurs producteurs laitiers à amé-

Ancien kolkhoze rénové : nouvelle fenestration, ventilation. La pulpe de betterave est souvent distribuée à la main comme supplément dans les grandes fermes.





Dans cette solide ferme, 16 vaches de races diverses, dont 11 en lait, sont traitées à la main par deux femmes ayant tout notre respect.

liorer leur production. Notre engagement s'articule autour de trois grands thèmes :

- La traduction et l'utilisation de nos outils tels que Lac-T, Ration'L et nos rapports Vision 2000;
- La mise en place de deux laboratoires pour l'analyse du lait et bientôt, Gesta-Lab;
- La formation des techniciens en production laitière sur divers sujets : qualité des fourrages, mammites, gestion de troupeau, logement et confort, approche client.

Le savoir se transfère par des formations en classe et à la ferme grâce aux experts de Valacta et à la précieuse collaboration d'interprètes dévouées. Avec le temps, on se connaît mieux et les besoins sont alors nommés et exprimés. Les visites de fermes en disent beaucoup sur la maîtrise des concepts et sur les priorités. Leurs grands défis sont la production de fourrages de qualité, la reproduction,



Les deux techniciennes de laboratoire, dont Iryna Belinska de L'viv, ont reçu une formation de 3 semaines dans le laboratoire de Valacta en juillet 2015. Leurs laboratoires ne comptent qu'une seule ligne pour l'analyse du lait.

l'alimentation, la qualité du lait, mais surtout un prix du lait décent qui permettrait un réinvestissement à la ferme. Le parc de machinerie date de l'occupation russe, les services



Les principes du contrôle laitier avec Étienne Tremblay et Joane Blais de Valacta et le groupe de techniciens de Dnipro.



L'UKRAINE LAITIÈRE EN QUELQUES CHIFFRES

POPULATION : 42,8 M de personnes

NOMBRE DE VACHES : 2,14 M

PRODUCTION ANNUELLE DE LAIT : 10 à 12 M tonnes

MOYENNE PAR VACHE : entre 2 500 et 3 500 kg

PRIX DU LAIT : moyenne de 0,29 \$/l (variant de 0,16 \$/l pour petites fermes à 0,35 \$/l pour grandes fermes)

PRINCIPALES RACES LAITIÈRES INDIGÈNES : pie rouge d'Ukraine, pie noire d'Ukraine, ukrainienne à tête blanche, rouge des steppes

Sources : Eurostat 2015, Infagro, FAO 2013 et données non vérifiées

vétérinaires sont absents ou basés sur de vieilles méthodes, et aucun transformateur sauf Danone Ukraine, n'est prêt à investir dans la qualité. Ceci donne un portrait sombre, mais il y a espoir en des jours meilleurs grâce à la relève, à des producteurs motivés et à l'implication financière et humaine de plusieurs pays, dont le Canada et l'organisme SOCODEVI, dans ce projet.

UNE DES SOLUTIONS : LES COOPÉRATIVES LAITIÈRES

Le grand objectif de ce projet est d'établir des coopératives laitières dans les villages pour hausser le niveau de vie en offrant un revenu issu de la production laitière. De petits réservoirs variant de 300 à 800 litres sont installés dans les villages et sont gérés par une productrice identifiée par le conseil de la coopérative. Ce volume est suffisant pour intéresser un transformateur à venir le collecter. Malheureusement, seul Danone Ukraine offre une prime à la qualité de 3 cents le litre lorsque le CCS est moins de 400 000. Mais ce petit incitatif suffit pour stimuler un désir de produire mieux. Il serait tellement avantageux que tous les transformateurs le fassent, car il est très difficile d'éduquer ces femmes à l'hygiène des procédures de la traite, à la conservation du lait, et surtout



Jean Brisson, expert en nutrition, examine les rapports Lac-T sur la reproduction avec trois techniciens de L'viv et le propriétaire de la ferme.



Cet équipement portatif comprend une plateforme pouvant traire 4 vaches à la fois, une génératrice et un réservoir. Reste à installer un corral pour y amener les animaux.



La livraision matinale du lait à la coop.

à régler les nombreux problèmes de mammité. Ces informations sont consignées dans un troupeau communautaire dans Lac-T et de cette façon les techniciens peuvent faire un suivi des performances individuelles.

AMÉLIORATION DES PÂTURAGES

Dans les villages, la plupart des vaches paissent tout l'été dans des pâturages communautaires. De très vieilles prairies qui n'ont pas vu la herse depuis des dizaines d'an-

nées! Au printemps 2016, Valacta et SOCODEVI ont uni leurs efforts dans l'amélioration de la qualité de ces pâturages. Une formation donnée par Robert Berthiaume, expert en systèmes fourragers, aux techniciens laitiers a rafraîchi les mémoires et ceux-ci devaient mettre les nouvelles connaissances en application dans une coopérative de leur choix. En parallèle, SOCODEVI a muni ces pâturages d'un équipement pour la traite au champ venant de la Lituanie. Les rénovations des prairies ont eu un bon succès, reste à améliorer la gestion de ces prairies durant les périodes critiques et donner un accès à de l'eau propre en quantité.



Une responsable de coop consigne les volumes pour la paie.

Les babouchkas en fichu cèderont bientôt la place à la relève, à leurs enfants. Espérons que cette nouvelle génération de producteurs sera formée d'entrepreneurs et que ceux-ci saisiront les opportunités que leur offre le contrôle laitier pour assurer une meilleure qualité de vie à leur famille et à leur communauté. ■



Ivan Pidzarko, technicien, prend l'échantillon de lait pour l'analyse du CCS.

SOCODEVI est un réseau d'entreprises coopératives et mutualistes, telles qu'Agropur et la Coopérative fédérée, qui partage son expertise technique et son savoir-faire avec ses partenaires dans les pays en développement, dont l'Ukraine. Depuis 2008, SOCODEVI, de concert avec les Services d'extension agricole des deux régions ciblées, concentre ses efforts sur l'amélioration de l'efficacité de la production laitière à la ferme, le développement de l'entrepreneuriat individuel et associatif et l'optimisation de la commercialisation des produits. En plus de Valacta, des producteurs apportent également leur soutien au projet; mentionnons Luc Chassé de St-Sylvère, Jean Filiatreault et son épouse Ginette Witty de Ste-Christine, tous membres d'Agropur, ainsi que Kornel Shneider de Plantagenet, Ontario.

Sources: www.socodevi.org.