



*Présentation du projet mammipack par l'équipe OSaM. La santé mammaire de 30 troupeaux va être suivie de manière étroite, avec l'appui du vétérinaire traitant.*

cond temps, une visite d'élevage a été réalisée dans 349 de ces exploitations choisies sur base de leur score cellulaire et confrontées ou non à un problème de santé mammaire. Dans un troisième temps, un contrôle de l'installation de traite a également été réalisé.

Même si l'analyse de la base des données récoltées n'est pas terminée, cette enquête a permis de carac-

# Les élevages laitiers wallons sous la loupe de l'OSaM



La mammites est une pathologie aux conséquences économiques redoutables dont le contrôle est difficile. Une vaste étude conduite en fermes a permis à l'OSaM, l'Observatoire de la Santé Mammaire, de mieux cerner les pratiques d'élevage en relation avec la santé mammaire dans les exploitations laitières wallonnes. Le projet "Mammipack" qui vient d'être lancé dans une série de fermes pilotes a quant à lui pour objectif de mieux comprendre comment circulent les germes dans les étables et de tester l'intérêt de l'outil technico-pédagogique proposé aux éleveurs.

## 350 fermes laitières sous la loupe

Pour rappel, l'OSaM est une plate-forme qui réunit les principaux acteurs wallons impliqués dans la lutte contre les mammites (la Faculté vétérinaire de l'Université de Liège, l'AWE asbl, l'ARSIA, le Comité du Lait, le CRAW et la Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, ainsi que le Réseau Technique Vétérinaire Objectif Lait).

Une vaste étude réalisée par l'OSaM dans 349 fermes sous contrôle laitier a permis de quantifier la situation sanitaire mammaire, de mieux cerner les pratiques d'élevage les plus propices à une bonne maîtrise des infections mammaires et de proposer des

recommandations de nature plus préventives. Ces exploitations représentaient 6% des fournisseurs de lait de Wallonie, 25 % des exploitations inscrites au contrôle laitier et 16.000 vaches (7 % du nombre total de vaches laitières de Wallonie).

La première étape a consisté en la rédaction d'un audit de santé mammaire portant sur les données générales d'exploitation, les données de traite (durée de la traite, intervalle entre deux traites, préparation du pis, installation de traite...), des données de logement (vaches en lactation et tarées), données de management (alimentation, hygiène, gestion du tarissement, traitements en lactation...) et des données relatives à l'opinion de l'éleveur quant au problème des mammites dans son élevage. Dans un se-

teriser les pratiques de traite de cet échantillon représentatif d'éleveurs laitiers wallons participant au contrôle laitier. Les principales conclusions de cette étude vous seront proposées dans les prochains numéros à travers une série d'articles consacrés au logement, à la traite, au diagnostic, au traitement des mammites et enfin à l'alimentation.

## Suivi de 30 exploitations pilotes

Mammipack®, une seconde étude de terrain menée par l'OSaM, vient de débuter. Elle est réalisée auprès d'une trentaine d'éleveurs wallons en partenariat avec leur vétérinaire traitant. Elle va permettre de suivre de manière plus étroite leurs mammites pendant quelques mois. Elle va permettre de mieux comprendre comment circulent les germes dans leur étable et quels facteurs peuvent faciliter l'invasion de la mamelle. Au cours de ce projet, les éleveurs et leurs vétérinaires reçoivent un "Mammipack®" qui contient une synthèse technico-pédagogique sur la production laitière et met en avant les expertises et les outils de suivi proposés par les membres de l'OSaM.

Le Mammipack® met également en avant l'intérêt du prélèvement de lait et des bactériologies de mammites en ferme, afin de pouvoir déterminer les causes des problèmes dans les troupeaux participants.

La mise à disposition du Mammipack® a pour objectif de permettre à l'éleveur de mieux cerner la fréquence des mammites dans son troupeau et l'efficacité des traitements. Si les avis des participants confirment l'intérêt de la démarche, l'OSaM prévoit de proposer le pack aux éleveurs à plus large échelle.