

Programme Ecopatho-Transfert Reproduction des vaches allaitantes : Calendrier de reproduction

Ecopatho-Transfer Program on suckling cow reproduction : Calendar for reproductive events

C. DUCROT, G. ROSNER

Centre d'Ecopathologie Animale, 26 rue de la Baisse, 69100 Villeurbanne, France

La plupart des programmes de gestion de la reproduction en élevage bovin reposent sur l'intervention régulière dans les élevages d'un conseiller d'élevage ou d'un vétérinaire pour dépister précocement les vaches à problèmes et les soigner ou les réformer, et conseiller l'éleveur en matière de pratiques d'élevage. Une analyse de la situation en élevage allaitant a été faite par trois moyens complémentaires : analyse des outils de suivi de reproduction, réalisation d'interviews systématiques d'éleveurs, ainsi que discussions informelles avec des éleveurs et des conseillers d'élevage à l'occasion de réunions sur la reproduction. Ces investigations montrent les faits suivants. Les suivis cliniques pour la gestion de la reproduction sont relativement peu diffusés en élevage allaitant, d'autant plus qu'il y a deux freins majeurs à leur mise en oeuvre, la mise à l'herbe et le manque de moyens de contention. Les éleveurs sont sensibilisés au problème des vaches «vides», moins à celui des retards de mise à la reproduction, et ils notent couramment les événements relatifs à la reproduction, ceci sur des supports en général peu adaptés à une analyse globale ultérieure (carnet ou calendrier des postes pour la plupart) ; ils ont des objectifs très variables en matière de reproduction et souhaitent des «outils pour travailler seuls», en complément du suivi technique de leur conseiller, vétérinaire, inséminateur ou technicien d'élevage.

C'est la raison pour laquelle, parallèlement à la démarche de suivi technique et dans un souci de complémentarité, le Centre d'Ecopathologie Animale élabore un «outil» à destination des éleveurs de vaches allaitantes, ayant le triple objectif de les sensibiliser aux problèmes de reproduction, de leur permettre de dresser le bilan simplifié de la situation de leur troupeau vis-à-vis de la reproduction, et de les conseiller en fonction de leurs objectifs d'élevage. Cet outil, utilisable par l'éleveur lui-même en même temps que support de dialogue avec le conseiller d'élevage, comprend deux modules : un calendrier de reproduction permettant la notation et l'analyse visuelle des éléments relatifs à la reproduction, un manuel organisé en fonction des différentes attentes des éleveurs en matière de reproduction, qui présente de façon simple informations et conseils, et permet l'analyse de la situation du troupeau. Il est conçu en collaboration avec les acteurs de terrain (éleveurs, techniciens, vétérinaires, inséminateurs), et un partenariat avec l'Union Nationale des Coopératives d'Élevage et d'Insémination Artificielle est à l'étude pour sa réalisation et sa diffusion.

La première étape de ce Programme Ecopatho-Transfert sur la reproduction des vaches allaitantes est la réalisation et la diffusion d'un «Calendrier de reproduction» qui permet à la fois la notation des informations sur la reproduction et leur analyse à l'échelle de la vache et du troupeau. Il offre une grande latitude d'utilisation à l'éleveur, celui-ci pouvant noter à sa convenance les dates de vêlage, de chaleurs, d'insémination, les caractéristiques du vêlage, voire l'état d'engraissement des vaches, et utiliser le calendrier comme outil de bilan de reproduction et/ou de suivi de mise à la reproduction.

SUMMARY – Most of the programs designed to manage the herd reproduction in beef cattle are based on the monthly intervention on the farm of the veterinarian or the advisor, in order to detect and cure or cull the problem cows as soon as possible, as well as to advice the farmer.

The Centre d'Ecopathologie Animale currently develops a parallel and complementary approach. It is a tool for beef cattle farmers, whose goal is to make the farmer aware of the reproductive problems on his herd, to help him analysing the herd situation, and to advice him depending on his herd reproduction goals.

The first step of this Ecopatho-Transfer Program on suckling cow reproduction is the designing and hand out of a «Calendar for reproductive events» that allows the farmer both to collect the reproductive data easily and to analyse them at the cow and herd levels.