

«Sélection de familles de vaches» pour les fermes bio

Le FiBL et Demeter Bavière démarrent un projet de suivi de l'introduction de la «sélection de lignées sur la base de familles de vaches» ou «sélection de familles de vaches» dans les fermes bio. Éleveurs intéressés, lancez-vous!

L'agriculture biologique a en partie besoin d'autres stratégies de sélection que l'agriculture conventionnelle parce que l'alimentation animale est davantage basée sur les fourrages grossiers de la ferme, que l'agriculture biologique doit favoriser les races et lignées adaptées aux conditions locales et qu'il serait souhaitable que la monte naturelle soit préférée à l'insémination artificielle. Dans les fermes bio, les performances animales devraient être bien adaptées aux conditions

environnementales (sélection adaptée aux conditions locales, particulièrement l'affouragement), la monte naturelle devrait se généraliser et la sélection devrait s'orienter d'après les caractères de santé et de robustesse.

Pour les vaches des races laitières, il n'y a que peu de taureaux d'insémination artificielle qui ne transmettent pas de fortes productions laitières (c.-à-d. supérieures à la moyenne de la race). Il y a cependant de nombreuses fermes qui ne désirent plus augmenter leur rendement laitier parce qu'elles ne disposent pas de la base fourragère nécessaire et parce qu'elles ne veulent ni donner de grandes quantités de concentrés ni acheter beaucoup de fourrages. Ces fermes ont de plus en plus de peine à choisir des taureaux d'IA, car les risques de maladies augmentent dans les troupeaux si les performances laitières augmentent alors que l'alimentation des vaches ne peut pas toujours couvrir leurs besoins de production.

Une des solutions possibles est d'avoir de bons taureaux de monte naturelle pour sa propre ferme et pour d'autres fermes bio placées dans les mêmes conditions environnementales. Cela permet en effet aux fermes bio de suivre de manière indépendante et cohérente des buts d'élevage qui correspondent à leur base fourragère: elles peuvent alors développer leur propre sélection de familles de vaches. Le désavantage du manque d'information sur les descendants des taureaux de monte naturelle est contrebalancé par l'avantage que les ascendants et les parents femelles peuvent la plupart du temps être examinées «en live» et que les conditions environnementales dans lesquelles elles ont fourni leurs performances sont connues.

Dans le nouveau projet de sélection de familles de vaches que le FiBL a démarré ce printemps avec Demeter Bavière, des fermes bio du sud de l'Allemagne et de Suisse qui aimeraient suivre cette stratégie de sélection seront soutenues dans l'évaluation de leurs troupeaux, dans le choix des bêtes, dans la planification des accou-

plements et dans la planification à long terme de leur stratégie de sélection. Les données sanitaires, les performances et les coefficients de consanguinité des bêtes seront recensés, puis analysés et discutés régulièrement avec les éleveurs pendant cinq ans.

Voici donc officiellement introduite dans les fermes bio qui le désirent cette «sélection de lignées sur la base de familles de vaches» qui est pratiquée avec succès depuis des dizaines d'années par le très connu sélectionneur hollandais Dirk Endendijk et d'autres éleveurs de vaches laitières (cf. à ce sujet le livre: «Linienzucht mit Kuhfamilien» de Ton Baars et al., 2005).

■ Les personnes intéressées à participer à ce projet sont priées de contacter Anet Spengler, FiBL, tél. 062 865 72 90, courriel anet.spengler@fibl.org.

Anet Spengler Neff, FiBL

Photo: Anet Spengler



Le taureau fait bien sûr partie de la «famille de vaches».