

VIANDE

La "lecture" du persillé de la Maine-Anjou fait des petits en France

Quand lira-t-on la qualité de la viande à l'abattoir ? Le programme Quafima, initié par la Sica Domaine Rouge des prés, a porté ses fruits : on a identifié des marqueurs protéiques et génomiques de la qualité de la viande. Mais aujourd'hui il n'y a pas d'application concrète de ces travaux, regrette la Sica, qui tenait son assemblée le 13 juin. Le programme national multiraces Apis Gene vient à point nommé pour passer à la vitesse supérieure.

"Les premiers résultats sont encourageants, donc on continue, et c'est pour quoi cela intéresse au niveau national" décrit Ghislain Aminot, animateur de la Sica. *"Cette deuxième étape va permettre de valider nos résultats"* et de transposer

le mode d'étude aux autres races.

Le volet scientifique est concluant, mais *"il reste à travailler sur la valorisation de cette innovation, c'est-à-dire mettre au point un outil simple utilisable en abattoir."* Cela implique le soutien de tous les acteurs. Prochaines missions : expliquer pour convaincre interprofession et filière d'aval.

Le gène tourneur recule

Sur le volet génétique, la Sica souhaite relancer, via les techniciens de terrain, un programme d'accouplements raisonnés. Dans un premier temps, des listes de femelles intéressantes selon les index édités en juin 2017 sont envoyées aux éleveurs. Dans un second temps, les techniciens vont s'appuyer sur cette

liste pour réaliser des accouplements intéressants pour le schéma de sélection (en IA ou monte naturelle).

Le gène tourneur est de moins en moins présent dans les élevages. *"Son éradication est en bonne voie mais il ne faut pas relâcher les efforts fournis depuis deux ans"* indique la Sica. Les analyses sur les mâles reproducteurs restent obligatoires. Les vaches inscrites ont connu une érosion de 1,5 %. En revanche, la zone hors berceau est toujours en progression.

Rémi Hagel

A NOTER ► La prochaine vente de reproducteurs de la station du Domaine des Rues se tiendra le 18 octobre. Deux tiers des taureaux seront non porteurs du gène culard (contre la moitié avant).