

## De retour en concours

**L**a race Rouge des Prés s'était contentée d'une modeste présentation l'an dernier. Elle revient en force cette année avec une cinquantaine d'animaux au moins et 11 éleveurs au concours (1). Pour Sébastien Leboucher, éleveur à Neuville-lalais, ce sera sa première participation. "Je viens de rentrer au conseil d'administration et je me suis senti obligé de participer" dit-il. "Ceci dit, il faut que la Rouge des Prés fasse parler d'elle. Lorsque nous avons parlé de la Rouge des Prés au moment de mon installation il y a 7 ans, nous avons été très surpris de tous les préjugés négatifs qui sont colportés sur cette race. Au début je ne pensais pas à cette race parce que je la connaissais peu et je ne connaissais pas les éleveurs. Aujourd'hui je peux dire que je ne regrette vraiment pas mon choix. Une césarienne en sept ans pour un veau mal placé, c'est tout. Sans oublier sa une docilité de caractère. C'est vraiment un plaisir de travailler avec."

### Une race qui a une AOP

Pauline et Sébastien Leboucher ont monté un troupeau en donnant d'abord la priorité au développement squelettique. "Maintenant on accorde de l'importance à

la viande et d'abord du lait pour bien démarrer les veaux. Mais comme notre objectif n'était pas de gagner des concours, nous n'avons aucune idée de la valeur de notre troupeau." Ils viennent donc avec une génisse qui vèlera en février. Avec eux, deux autres élevages participeront pour la première fois à un concours. Le syndicat sarthois veut refaire parler de la Rouge des Prés : "C'est une race qui bénéficie d'une AOP. Sa viande vient d'être choisie par la chaîne de restauration Hippopotamus et elle trouve une bonne valorisation aujourd'hui." Le cahier des charges privilégie l'herbe dans l'alimentation et exclut totalement les OGM.

**À NOTER** ▶ Le concours aura lieu vendredi à 13h.



Sébastien Leboucher, jeune éleveur à Neuville-lalais, présentera pour sa première participation aux 4 jours du Mans, Flore, une génisse Rouge des Prés qui vèlera en février.