

HEATIME : UN ALLIÉ EN ÉLEVAGE ALLAITANT

« Chez nous, Heatime détecte 90% des chaleurs. » Depuis 2012, le GAEC des Jets est équipé de deux Heatime et d'une centaine de colliers. Un investissement réalisé afin de mieux surveiller vaches et génisses qui se trouvent sur des sites différents. Un choix gagnant.

HEATIME : GAGNER DU TEMPS ET AMÉLIORER SES RÉSULTATS

« Depuis que nous sommes équipés, nous avons un peu gagné en intervalle vêlage – vêlage (367 jours), mais nous avons beaucoup gagné en sécurité, en sérénité et en temps de travail. Plus de stress lorsqu'on s'absente, notamment les week-ends ! », détaillent Christophe et Cyril CASSONNET, associés du GAEC.

« Avant on passait 30 à 40 mn par jour à détecter les chaleurs des génisses qui sont sur l'autre site. Maintenant 10 à 15 minutes suffisent et on s'appuie beaucoup sur le Heatime pour les vaches, qui sont à côté. Le Heatime nous permet de détecter 15% de vaches que nous n'avions pas vues. Les chaleurs qui ne sont pas détectées sont très discrètes et uniquement détectables avec les glaires. Notre objectif est d'optimiser la rentabilité du troupeau en favorisant les naissances faciles, des croissances rapides et une bonne gestion de la reproduction. »

MAÎTRISER L'OUTIL POUR MIEUX MAÎTRISER SON TROUPEAU

Côté vêlages, le troupeau est conduit en deux périodes de vêlages (septembre-octobre et janvier-mars). Sur les vêlages d'automne, les vaches sont rentrées début novembre et les IA (vaches et génisses) sont faites de fin novembre à mi-janvier. Pour les vêlages d'hiver, les IA sont faites de fin mars à la mise à l'herbe.

Afin d'optimiser l'utilisation du Heatime, Christophe et Cyril CASSONNET respectent certaines règles personnelles. « Pour la 1^{ère} période d'IA, les colliers sont mis au moment de la rentrée du pâturage, soit juste avant de commencer. Par contre, pour la 2^{ème} période d'IA, les colliers sont mis en place dès mi-janvier, ce qui permet souvent d'avoir un cycle de référence. »

« Nous sommes vigilants quant à la détection des chaleurs. Nous observons les comportements plusieurs fois par jour et nous détectons les glaires le matin. Mais les 1^{ères} chaleurs sont rarement détectées, par manque de temps. Nous utilisons Heatime en complément, il sert à confirmer des chaleurs repérées ou à en détecter de nouvelles. La fiabilité est particulièrement marquée quand on peut avoir un cycle de référence, ce qui est le cas sur les vêlages d'hiver et sur les génisses. »

Grâce à cette utilisation rigoureuse de l'outil, mais aussi à la très bonne conduite d'élevage et aux choix stratégiques, comme celle de séparer les veaux des mères entre les têtées, le Heatime satisfait totalement les associés. Et le Heatime n'a pas fini de plaire à un public de plus en plus large puisqu'il ne cesse de s'améliorer, avec la récente prise en compte de la rumination ou encore les essais en cours, réalisés par EVOLUTION et SCR pour un système de détection automatisé des chaleurs en troupeau allaitant. Les premiers résultats étant très encourageants, un lancement commercial est envisagé prochainement.

GAEC à 2 associés et 1 salarié

325 ha
(165 ha cultures + 160 ha prairie)

175 mères Charolaise
(naisseur – engraisseur)

Troupeau inscrit à :
Bovins Croissance

Plus de 80% des naissances
issues d'IA



Cyril CASSONNET

