



GAEC DE VAREILLES

TOP Liste PLM 2021

FICHE D'IDENTITÉ de l'exploitation

- > Environ 145 VL
- > 211 IAP sur 2020-2021
- > Traite robotisée
- > Utilisation de génotypage et semence sexée

Avec 873 kg de Matière Utile par VL, le GAEC de Vareilles a été tout en haut de la Top Liste PLM 2021 en traite robotisée. Les éleveurs nous ouvrent leurs portes pour répondre à nos questions.

C'est sur la commune de St Just de Baffie dans le Puy de Dôme que le GAEC fait produire ses 135 à 155 VL. Depuis mars 2020, un troisième robot est arrivé en complément des deux déjà présents depuis 2013, date de construction du bâtiment. Ce dernier est équipé de 110 logettes alimentées en sciure, 91 places de cornadis et d'un caillebotis intégral. Les vaches laitières ainsi que les taries sont conduites en zéro pâturage

Objectifs reproduction

L'objectif d'âge au premier vêlage est de 27 mois. En dessous les éleveurs les trouvent trop petites mais au-delà, elles sont moins résistantes une fois vélées. Elles sont mises à la reproduction autour de 16 mois, mais le point à améliorer est la détection des chaleurs.

Malgré une production très élevée, l'IVV est de 383 jours. La volonté des éleveurs est d'avoir une IAP entre 50 et 60 jours après vêlage, là où elles sont le plus fertiles. Cette performance est aidée par un pic de lactation écrêté et une bonne persistance laitière.

La reproduction est suivie par un passage en échographie tous les mois par Cyr BOCKOU, leur technicien d'insémination. L'objectif est de faire tous les constats de gestation et de regarder les femelles avant insémination, pour s'assurer qu'il n'y a pas de problème dans la matrice et les ovaires.

Gestion de la sélection et du renouvellement

La reproduction s'y effectue exclusivement par insémination avec pour objectif d'obtenir 60 génisses par an. Pour cela, 15% des vaches sont inséminées en semence sexée, un peu plus de la moitié en semence pure conventionnelle et le reste en croisement charolais. Pour les génisses, un quart est inséminé en croisement et le reste en semence pure conventionnelle pour ne pas dégrader la fertilité de ces dernières.

Les principaux objectifs de sélection sont la facilité à la traite (VT + Tempérament), le support de mamelles : « Les primipares avec des mamelles moyennes voient leur espérance de vie limitée ». Les aplombs sont également un poste important étant donné que les vaches ne sortent pas.

L'ensemble des génisses est génotypé depuis 2020, dans le but de travailler l'ensemble du troupeau : "On ne cherche pas la perle rare mais on veut construire un troupeau en phase avec nos objectifs". Le génotypage se fait le plus tôt possible car la contention est plus simple et seules les génisses correspondant aux objectifs sont inséminées en race pure. Cependant, elles vèleront toutes dans le troupeau, il n'y a pas de vente.

En complément du génotypage, le pointage continue pour faciliter le tri intra-troupeau et également "Pour contribuer au travail collectif en participant à l'indexation de la race".

Le planning d'accouplement est réalisé en quatre passages sur l'année, avec à chaque fois beaucoup de femelles à accoupler. C'est le logiciel Générations qui sert à faire le planning et qui permet de bien valoriser les génotypages en lien avec les objectifs éleveurs (création d'un ISU éleveur et tri des animaux en fonction de cet index).

Enfin, des embryons congelés sont posés environ une fois par an. Marguerite (Harper/ Urbaniste) a été acquise par ce biais là en 2017 et est la mère du taureau OTOLIB après son passage à la station Genumo Intense de Cézeyriat. Même s'il a été difficile de faire remplir les génisses au retour de la station, c'est surtout un plaisir et une fierté pour les éleveurs de participer au schéma et une raison de plus pour travailler en étroite collaboration avec leurs techniciens de COOPEL.