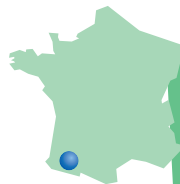


PRODUCTIVITÉ +70 000 l de lait avec le même troupeau



EARL DES TILLEULS
Buros (Pyrénées-Atlantique)
Monique et Jean-Noël Capblancq

- 1,5 UTH
- 420 000 l de quota
- 44 VL
- 46 ha de SAU avec 23 ha de SFP dont 18 ha de maïs ensilage et 5 ha de RG en dérobée

Indice
Verilaït
15,5
litres

En 3 ans, Jean-Noël Capblancq a fait progresser le niveau de production de son troupeau de 1 500 kg/VL. De quoi réaliser ses augmentations de quota sans avoir à augmenter l'effectif.

Monique et Jean-Noël Capblancq sont installés à Buros, face à la chaîne des Pyrénées. Leur exploitation, qui surplombe la ville de Pau, est aujourd'hui cernée par l'urbanisation. « *Étant donné notre situation, j'ai été l'un des premiers, en 2000, à réaliser des travaux pour me mettre aux normes environnementales* », explique Jean-Noël. Plus que des aménagements, l'éleveur a construit une étable neuve pour héberger son troupeau. « *J'ai choisi de le conduire en hors-sol pour limiter au maximum les déplacements d'animaux à l'extérieur qui auraient pu déranger les voisins.* » Le bâtiment en question, conçu pour 56 vaches, est sur liseris intégral avec caillebotis béton et équipé de logettes garnies de matelas caoutchouc. En génétique, pour rester cohérent avec le choix du logement, Jean-Noël recherche la morphologie et les aplombs, « *toujours avec le souci de ne pas détériorer la matière utile* », précise-t-il.

Simplification du travail

Fin 2006, l'éleveur a revu sa stratégie en matière d'alimentation. Jusqu'alors, il fabriquait un concentré de production à base de maïs grain produit et stocké sur l'exploitation. « *Les taux étaient bons, mais les vaches n'exprimaient pas leur potentiel en lait* », remarque-t-il. Quand des allocations significatives de quota sont distribuées en 2006, Jean-Noël décide de confier la fabrication de cet aliment de production à Sanders Adour dans le cadre d'un contrat de mouture à façon (Rumicéréale Maïs). Son objectif principal : une simplification du travail, par la diminution des interventions manuelles, pondéreuses et gourmandes en temps. Il avait déjà opté pour le

Dac où sont distribués 0,5 à 1 kg de Sandipeptide (enrichi en levures Proficell) et 1 à 5 kg de Rumicéréale Maïs, selon le niveau de production. Et quitte à se simplifier le quotidien, il fait également incorporer le CMV (300 g de Cristal Actif) dans le Sandipeptide au chargement, pour n'avoir à distribuer qu'un seul produit à l'auge. « *Le temps gagné sur la préparation du concentré, je le passe à bichonner mes vaches* », sourit l'éleveur, très attentif à ses animaux. Il a également concentré la ration en énergie sur le début de lactation (voir encadré).

+1 500 kg/VL/an

« *À partir de là, tout a changé !* », résume Jean-Noël Capblancq. La production du troupeau, qui ne décollait pas, a rapidement grimpé de plus de 1 500 kg en un an, pour frôler les 10 000 kg. Et de préciser que les taux, en particulier le TP, se sont quasiment maintenus au même niveau. « *Je n'ai donc pas été pénalisé financièrement de ce côté* ». Cette amélioration de productivité lui a d'ailleurs permis de produire le quota



« *Je produis aujourd'hui 70 000 l de plus avec le même équipement (bâtiment, désileuse portée), et comme j'ai toujours le même nombre de vaches, je n'ai pas augmenté les stocks de fourrages, ce qui n'a pas diminué ma surface de cultures de vente* », explique Jean-Noël Capblancq.

supplémentaire qui lui a été accordé, sans avoir à augmenter l'effectif de son troupeau (voir tableau). Côté santé, l'augmentation du niveau de production n'a pas détérioré l'état du troupeau ; « *les frais véto ont même diminué*, précise l'éleveur. *J'ai passé plus de 8 mois sans voir une boiterie, et en 2008, je n'ai réformé aucune vache pour cause d'infécondité* ».

Évolution de la production sur 3 ans

Année	Effectif troupeau	Quota (Réf. MG : 41,17‰)	Lait/vache (contrôle laitier)	TP	TB
2006	41,7 VL	330 000 l	8 478 kg	34,1‰	44,4‰
2007	40 VL	359 000 l	9 940 kg	33,1‰	42,1‰
2008	44 VL	399 805 l	9 894 kg	33,2‰	40,3‰

Un maximum d'énergie en début de lactation

Jean-Noël Capblancq a choisi de distribuer du Saphir Énergie et du Saphir Prolin à ses vaches en début de lactation. Ces deux produits renforcent les apports énergétiques, le premier sous forme de précurseur de glucose, le second par le biais de matières grasses au profil spécifique. Les objectifs de l'éleveur sont la réduction du risque d'acétonémie (cétose) et la relance de l'appétit, deux leviers pour réussir les démarrages en lactation.

Saphir Énergie

Une association de 3 agents glucoformateurs : monopropylène glycol, glycérol et propionate de

calcium. Le glucose fabriqué par le foie est essentiel à la sécrétion du lait, car il est le précurseur du lactose. Saphir Énergie contient également de la niacine et du cobalt, constituant principal de la vitamine B12, qui favorisent aussi la fabrication du glucose. Présentation granulée. Sac de 25 kg.

Saphir Prolin

Une source de matières grasses contenant également des graines de lin extrudées. Un concentré d'énergie (2,56 UF/kg) qui a un effet significatif sur la production laitière, l'état d'engraissement et la qualité du lait. L'amélioration du bilan énergétique et l'apport d'oméga 3 sont aussi favorables à la reproduction.

La ration semi-complète des vaches laitières se compose de maïs ensilage, foin de luzerne (2 kg) et du concentré de valorisation d'énergie, le Sandipeptide, enrichi en levures vivantes avec minéral incorporé au chargement.

