



 Earl de Coatillou - ferme familiale



Romain GUEGAN



85 hectares



réduction de la charge de travail

## CRÉER DES CHEMINS ET UN BOVIDUC POUR PÂTURER PLUS

Romain GUEGAN et sa conjointe Emilie DOUSSAL possèdent un troupeau de 100 vaches laitières de race Normande. Située en Bretagne, l'exploitation s'étend sur 85 ha dont 59 ha de prairies. Les vaches produisent 550 000 litres de lait conventionnel, soit 5500 litres de lait par vache produits avec 200 kg de concentré par vache et par an. La superficie pâturée par les vaches représente 45 ares par vache.

Les innovations autour du pâturage mises en œuvre dans l'élevage sont la création de 1,5 km de chemins pour les vaches et la construction d'un boviduc. L'objectif était d'augmenter la surface accessible au pâturage de 40 ha, de pouvoir conduire les vaches au pâturage seul, et de gagner en sérénité car les vaches n'ont plus à traverser de route. La construction du boviduc a coûté 18000€ et les chemins ont coûté 10000€. Le boviduc était simple à réaliser car il passe sous une petite route: sa longueur n'est que de 10 m et les démarches administratives pour l'autorisation ont été simples.

La réalisation des chemins a été faite en grande partie par les éleveurs eux-mêmes, ce qui a réduit les coûts. L'augmentation du pâturage a permis de diviser par deux le coût alimentaire des vaches qui est passé de 100 € / 1000 litres de lait à 50 € et de gagner 30 minutes par jour de temps de travail lié à la conduite des vaches au pâturage. Pour améliorer le boviduc, il faudrait envisager la mise en place de pièges à boue avant et après le boviduc afin d'éviter la corvée d'évacuation des boues 4 fois par an à la main. Pour les chemins, il faut prévoir une maintenance tous les 3 ans pour remettre du sable, voire la mise en place d'un revêtement en dur (béton ou bitume) sur les chemins pour les 500 premiers mètres en sortie de bâtiment.

### Interview d'éleveur

<https://www.youtube.com/watch?v=2cSyEhsMvsw>

