

# **Arrêt de la production laitière et projet d'engraissement de volaille**

Christophe Mornod, Maître agriculteur  
Pontenet - Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Posieux  
e-mail: christophemornod@hotmail.com

## **Résumé**

Je travaille dans l'entreprise agricole de mon père depuis 2007. Au début, en tant qu'employé agricole qualifié. Puis petit à petit des responsabilités m'ont été attribuées. Parallèlement à la profession, je me suis formé en tant que chef d'exploitation avec le brevet et la maîtrise. Je vais reprendre l'exploitation de mon père au premier janvier 2017. Durant des années, la politique d'entreprise a été de s'appuyer sur plusieurs productions principales : la production de lait d'industrie, la production de viande, la production végétale et les travaux pour tiers. En 2015-16 pour des raisons autant politiques que structurelles, je voulais donner un nouvel élan à l'entreprise. Avec toujours en tête de maintenir la politique de mon père de maintenir plusieurs productions. Après mure réflexion et moult analyses, par exemple mes forces et mes faiblesses, mes capacités et mes envies, les risques et opportunités liées aux conditions actuelles de l'environnement de notre entreprise. La construction d'une halle d'engraissement de volaille s'est révélée rapidement comme la solution la plus adaptée et prometteuse. Parallèlement à cela, je compte maintenir la production bovine sur l'exploitation mais en vache allaitante.

Pour pouvoir me projeter dans l'avenir j'avais également besoin de comprendre la situation actuelle de l'entreprise, ainsi que d'analyser leurs perspectives d'évolution avec ou sans modifications des structures.

Grâce à un logiciel de calcul à 8 ans j'ai pu projeter les résultats de mon exploitation. Celui-ci prend encore en compte la production laitière. Car l'exploitation ne supportera pas d'arrêter le lait du jour au lendemain. Mon premier objectif est de diminuer peu à peu pour pouvoir constituer un troupeau allaitant et le second est que la marges brutes bovine elle reste équivalente.