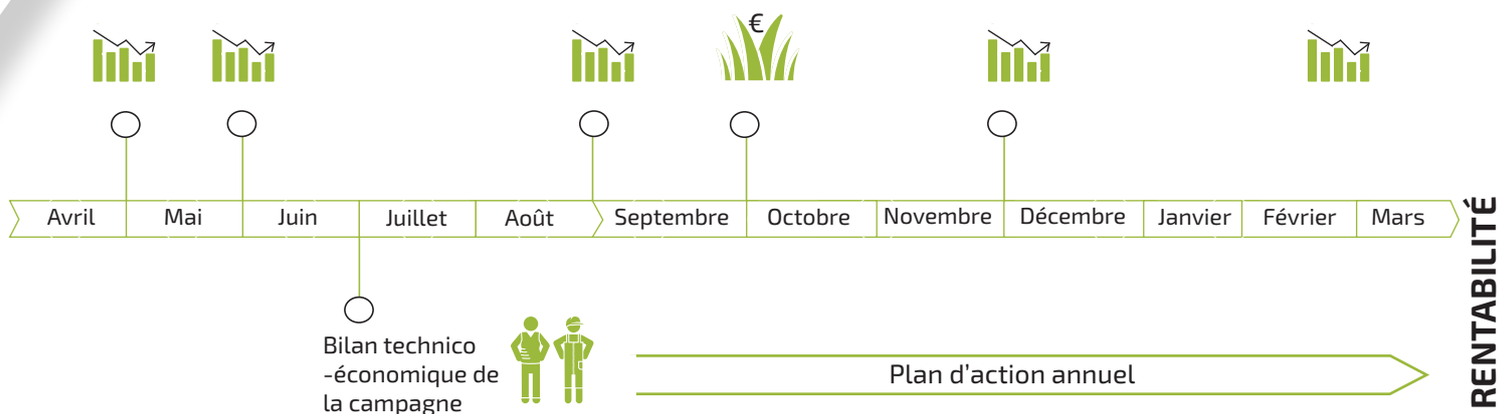


Un suivi régulier des coûts alimentaires et un bilan technico-économique annuel permettent de définir les ajustements nécessaires, au mois et annuellement, pour maîtriser les charges et pérenniser la rentabilité de l'exploitation.



### Coût alimentaire dynamique :



- Un indicateur mensuel du coût de la ration pour piloter, ajuster au bon moment et éviter les dérives.
- Des synthèses pour se comparer aux élevages les plus performants



Un calcul du **coût des fourrages** rendu auge (1 fois/an)

### Bilan technico-économique :



- Valorisation des données techniques et économiques collectées dans l'année (paies de lait, coûts alimentaires, vaches et génisses, suivi de consommation de stocks.
- L'unique méthode de calcul du rendement herbe (dont pâturage)
- Synthèse annuelle pour comparer les marges brutes
- Plan d'action annuel selon les objectifs techniques et économiques de l'éleveur.

## Les bénéfiques éleveurs

- Régularité** : Calculer le coût alimentaire tous les mois ou tous les deux mois
- Singularité** : Prendre en compte les coûts réels de l'élevage (concentrés, fourrages) et non des moyennes
- Sécurité** : Éviter les dérives en réajustant les consommations au bon moment ou se rassurer si on a fait les bons choix
- Rentabilité** : Identifier facilement les leviers pour améliorer la marge brute
- Progression** : Se comparer à des élevages performants du même système pour trouver des axes de progrès

## Preuves

### Coût alimentaire :

Écart\* de 43 €/1000 litres, c'est 21 000 € pour 500 000 l produits.

### Marge Brute

Elevages conventionnels : écart de 30€/1000 litres  
Elevages bio : écart de 29€/1000 litres

\* entre le 1/4 supérieur et 1/4 inférieur de nos Seenovia references