



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
SAÔNE-ET-LOIRE



## Pour qui ?

Les éleveurs de bovins laitiers.

## Les +

► Le mode de calcul utilisé est celui de l'Institut de l'Élevage.

Vous bénéficiez des références locales du réseau Galacsy adaptées à votre situation et misent à jour tous les ans.

## A noter

► Ce diagnostic est réalisé par des conseillers d'entreprise spécialisés en production laitière. Ils vous apporteront leur expertise sur votre système d'exploitation.

► Tarifs et conditions de vente sur demande.

## Contacts

### Votre conseiller d'entreprise



**Denis CHAPUIS**  
Tél : 03 85 91 07 33  
dchapuis@sl.chambagri.fr



**Thierry MICHEL**  
Tél : 03 85 59 73 31  
tmichel@sl.chambagri.fr



**Violaine MONIOT**  
Tél : 03 85 29 56 26  
vmoniot@sl.chambagri.fr



**Laurent LEFEVRE**  
Tél : 03 85 72 40 42  
llefevre@sl.chambagri.fr

# Coût de production en élevage laitier

## Votre élevage

***Vous souhaitez connaître le coût de production de votre lait et évaluer vos marges de progrès.***

### Notre réponse

Une analyse fine des performances techniques et économiques de votre atelier laitier et des pistes de progrès construites avec vous.

### Notre prestation

### Conseil individuel

Dans un contexte de volatilité des prix, connaître le coût de production de son litre de lait est primordial : un diagnostic rapide et pertinent.

► Une visite de collecte des informations techniques et comptables nécessaires au diagnostic (2 heures environ).

► Dans la quinzaine suivante, le rendu et commentaire du diagnostic, comparaison aux références, propositions d'améliorations. Rédaction d'un plan d'action (2 heures environ).

► Possibilité de participer à une réunion de rendu collectif et d'échanges de pratiques

### Notre engagement

► Le diagnostic se compose d'un document en couleur avec des références affichées, et d'un commentaire personnalisé.

► 8 mois à 1 an après, votre conseiller reprendra contact pour faire le point avec vous sur l'avancement du plan d'action.

