

## Bilan Tech'Eco

Optimisez la  
performance  
économique de votre  
atelier bovins viande

### Les + AVANTAGES

- Disposez d'une **analyse technico-économique** de votre atelier Bovins viande
- **Situez vos résultats** par rapport aux **références** de votre filière
- Identifiez les **axes de progrès** pour **améliorer la rentabilité** de votre élevage

*Vous souhaitez mesurer et comparer la performance économique de votre élevage.*

*Vous voulez connaître :*

- *l'ensemble de vos postes de charges (alimentation, mécanisation, reproduction, bâtiment, fourrage)*
- *vos UGB, votre SFP et votre prix moyen du kg vif vendu*

*Réalisez un bilan technico-économique complet de votre atelier viande avec un conseiller indépendant.*



#### Le Saviez-vous ?

Depuis 2019, **les charges de mécanisation ont augmenté de 23%** dans les élevages bovins viande.



# Bilan Tech'Eco

## Notre solution conseil



→ Le conseiller renseigne les données de votre comptabilité et de votre élevage dans le logiciel de référence des producteurs de viande bovine (Coclicow).



→ Il se rend sur votre exploitation pour vous remettre votre bilan technico-économique et vous présenter l'analyse des indicateurs.



→ Il identifie avec vous les axes de progrès et les leviers d'action par rapport à vos objectifs.

## Pour aller plus loin

Nous pouvons aussi vous accompagner :

- **Fourrage'Pass** : augmentez votre productivité et assurez l'alimentation de votre cheptel
- **Performance économique en élevage** : pilotez la performance de votre élevage avec une optimisation de vos coûts de production
- **Visites de conseil** : un accompagnement personnalisé pour mettre en œuvre les leviers d'action identifiés

## Contactez-nous !

02 54 55 20 13

[secretariatelevage@loir-et-cher.chambagri.fr](mailto:secretariatelevage@loir-et-cher.chambagri.fr)

Chambre d'agriculture de Loir-et-Cher  
CS 1808 - 11-13-15 rue Louis Joseph Philippe  
41018 BLOIS

Tél : 02 54 55 20 00  
[www.loir-et-cher.chambagri.fr](http://www.loir-et-cher.chambagri.fr)

