
Projet RECITAL

Référencement de conduites techniques en production de viande bovine pour aider au conseil et à la décision

Descriptif du stage :

Dans un contexte de production relativement volatile, la production de viande bovine française cherche à consolider ses débouchés tout en exploitant les opportunités qui s'offrent à elle. Ainsi, les éleveurs ont-ils besoin de plus de références et de repères pour mieux orienter leurs ateliers et faire les bons choix pour demain. Des outils existent pour aider les éleveurs à conduire leur atelier, mais les références restent dispersées et peu mobilisables.

Dans le cadre de stage, vous serez en charge d'élaborer une bibliothèque de références technico-économiques en production de viande bovine dans un format numérique, rendant possible leur actualisation régulière et leur mobilisation par des applications d'aide à la décision.

Après avoir dressé un état des lieux des références nécessaires aujourd'hui pour le conseil et pour les éleveurs avec les principaux producteurs de référentiels technico-économiques (INOSYS-Réseaux d'élevage, fermes expérimentales, Instituts techniques, Chambre d'agriculture), il s'agira de proposer une panoplie nationale de référentiels couvrant l'ensemble des bassins de production de viande bovine allaitante en France, mais aussi les systèmes d'élevage et les itinéraires d'engraissement durablement compétitifs, à promouvoir auprès des éleveurs.

La bibliothèque à élaborer aura plusieurs missions : engranger les références nécessaires au conseil, permettre leur actualisation économique automatique, s'alimenter de références produites dans des bases telles que Diapason ou d'autres sources de données, mettre à disposition les références dans des formats compatibles avec les applications employées par les conseillers et tout particulièrement par DECIBOV.

La pertinence de cet outil résidera aussi bien dans sa richesse que dans son accessibilité informatique. Vous serez accompagné par l'équipe Méthodes et outils de l'Institut de l'élevage en charge des projets d'outils d'aide à la décision.

Profil souhaité :

Etudiant agro / agri en fin de cycle d'études supérieures, avec intérêt marqué pour les systèmes d'élevage et pour l'informatique.
Bonne capacité de synthèse et qualités rédactionnelles

Durée / Localisation :

6 à 7 mois, à partir de janvier 2019 si possible
Localisation à Nancy

Gratification :

30 % du SMIC + indemnités logement & repas
Frais de déplacement en sus