

JB-Box®

Le nouvel outil WEB pour **L'ENGRAISSEMENT** des jeunes bovins



**Simulez l'impact
des rations
sur les
performances
de croissance.**

- 1 Comparez les résultats en variant les itinéraires techniques : rations, âge initial, durée...
- 2 Suivez l'évolution de l'indice de consommation carcasse.



www.jb-box.fr

**TÉLÉCHARGEZ VOTRE FICHE
TECHNIQUE DE SIMULATION :**
graphiques et tableaux
de synthèse



INSTITUT DE
L'ÉLEVAGE

ARVALIS
Institut du végétal



INRA
SCIENCE & IMPACT



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

Avec la contribution technique
des fermes expérimentales
des Chambres d'Agriculture

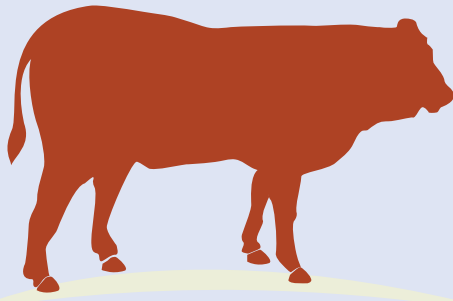


OIER
des Bordes

Avec la contribution financière
du compte d'affectation spécial
« Développement agricole et rural »



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE LA PÊCHE
ET DE LA MER
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE



JB-Box®

Le nouvel outil WEB pour **L'ENGRAISSEMENT** des jeunes bovins

Avec JB-Box®, le nouvel outil web de pilotage des Ateliers d'engraissement, simulez les effets de rations différentes sur les performances de croissance et d'engraissement de jeunes bovins et bénéficiez d'une approche économique de l'activité.

Destiné aux éleveurs et à leurs techniciens, JB-Box® simule au jour le jour l'ingestion et la croissance des jeunes bovins, permettant ainsi de suivre le prix de revient du kg de carcasse à tout moment, et en particulier en fin d'engraissement. À l'aide de la fiche technique de simulation, les utilisateurs identifient de façon synthétique les besoins en chacun des aliments choisis et peuvent comparer les performances réelles à celles calculées par JB-Box®.

Découvrez
dès maintenant
JB-Box® sur
son site internet
www.jb-box.fr.
Pour plus
d'informations :
contact@jb-box.fr

JB-Box® est le fruit d'un projet de recherche associant 3 instituts : ARVALIS - Institut du végétal, IDELE - Institut de l'Élevage et l'INRA qui ont mis en commun leurs connaissances dans le domaine de l'engraissement des jeunes bovins et notamment - leur expertise acquise grâce aux essais menés depuis 1985 dans les stations expérimentales - et leurs maîtrises des démarches de modélisation.



Avec la contribution technique
des fermes expérimentales
des Chambres d'Agriculture



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spécial
« Développement agricole et rural »

