



HAL
open science

Actualisation des repères de poids des vaches du troupeau allaitant

Bernard Sepchat, J. Fortin, B. Daveau, J. Douhay, J. Renon, E. Jouannin,
Christiane Espinasse, Pascal d'Hour, Jacques Agabriel

► To cite this version:

Bernard Sepchat, J. Fortin, B. Daveau, J. Douhay, J. Renon, et al.. Actualisation des repères de poids des vaches du troupeau allaitant. 25. Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants (3R 2020), Institut de l'Élevage; INRAE, Dec 2020, Paris, France. hal-03934522

HAL Id: hal-03934522

<https://hal.inrae.fr/hal-03934522>

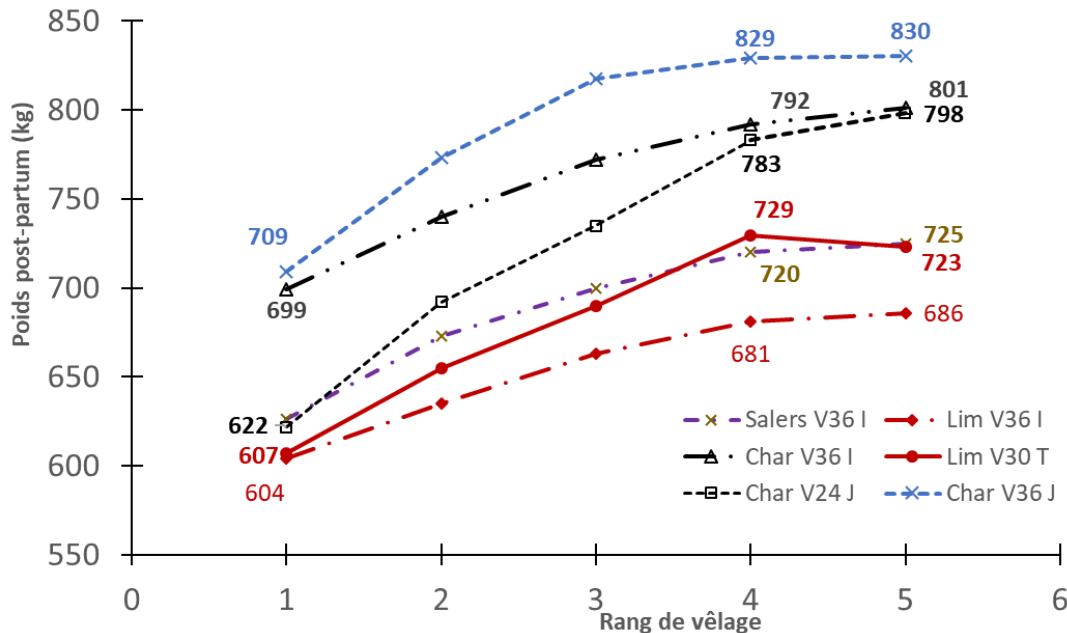
Submitted on 11 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Actualisation des repères de poids des vaches du troupeau allaitant

SEPCHAT B. FORTIN J. , DAVEAU B. , DOUHAY J. , RENON J. , JOUANNIN E. , ESPINASSE C. , D'HOUR P. , AGABRIEL J.



Poids post-partum

- Un effet race dès le 1^{er} vêlage
- Une prise de poids liée au format à l'état adulte
- Un effet rang de vêlage avec un poids adulte qui s'explique plus par l'âge des animaux que par le rang de vêlage
- Un effet de l'âge au 1^{er} vêlage significatif pour les vêlages à 2 ans
- Pas d'effet dans le cas d'un 1^{er} vêlage à 30 mois en Limousin

De nouveaux paramètres à intégrer pour mieux estimer les besoins des animaux

- Un gain de poids avec une amplitude importante qui interroge sur la composition de ce gain
- Un effet âge au 1^{er} vêlage à prendre en compte
- Un impact de la note d'état corporel à intégrer dans de prochains travaux
- La question de l'adéquation entre format, efficacité alimentaire et précocité reste en suspens