

# CONTRÔLE DE PERFORMANCES BOVIN VIANDE : UNE NOUVELLE COLLECTE DU COMPORTEMENT À LA PESÉE EN PRÉ-SEVRAGE

## UN ENJEU DE SÉCURITÉ, BIEN-ÊTRE ANIMAL ET SÉLECTION



Le comportement des veaux lors des manipulations est un critère essentiel pour la sécurité des éleveurs, la fluidité des chantiers et le bien-être animal.

Comme la taille des troupeaux augmente et que la main-d'œuvre diminue, la sélection d'animaux faciles à manipuler devient un levier central.

La mesure du comportement en bascule, complète le comportement observé au pointage : elle caractérise la réactivité de l'animal en situation de contention, moment à plus haut risque pour l'homme.

## POURQUOI UNE NOUVELLE MÉTHODE ?

La méthode historique (nombre de mouvements pendant 10 secondes) était :

- difficile à mettre en œuvre,
- chronophage,
- peu appropriée par les éleveurs,
- et en forte perte d'usage (moins de 10 000 veaux collectés en 2024 contre 255 000 au pointage).

Pour maintenir un critère de comportement en contention robuste, une simplification était indispensable.

## NOUVELLE MÉTHODE

Notation visuelle du comportement du veau pendant toute la pesée et sa sortie de la bascule.

### NOTE 1 : PASSIF, IMPERTURBABLE

Pas ou peu de mouvements dans la bascule, sortie calme de la bascule

### NOTE 2 : CALME

Mouvements légers, animal serein, sortie calme ou modérée de la bascule

### NOTE 3 : AGITÉ

Animal en mouvement régulier, anxieux, sortie rapide de la bascule

### NOTE 4 : NERVEUX

Nombreux mouvements brusques (et/ou retournement...), tentative de fuite, sortie très rapide de la bascule

### NOTE 5 : AGRESSIF

Comportement dangereux, réactions violentes, éjection de la bascule

## AVANTAGES MÉTHODE

- Temps supplémentaire : nul
- Collecte possible par tous : éleveurs et techniciens
- Idéal : collecte à chaque pesée, sinon pesée proche du sevrage entre 5 et 8 mois d'âge
- Appréciation visuelle intuitive



## POUR ALLER PLUS LOIN :

### LES TRAVAUX DU PROJET COMPPES

Le projet a conduit :

- à l'actualisation des paramètres génétiques (confirmant l'intérêt de conserver la mesure en bascule, indépendante du pointage),
- à un inventaire de 18 méthodes alternatives dans plusieurs pays,
- à une enquête terrain identifiant les freins et besoins,
- puis au test de deux méthodes en élevage.

La notation visuelle de 1 à 5 s'est imposée : simple, rapide, reproduitible et corrélée à l'ancienne méthode.

### BÉNÉFICES POUR LA FILIÈRE

- **Adoption facilitée** : méthode accessible à tous, simple et rapide.
- **Meilleure sécurité** : identification des animaux difficiles, prévention des accidents.
- **Progrès génétique** : collecte massale pour un index comportement plus fiable.
- **Bien-être animal** : réduction du stress lié aux manipulations.

### DÉPLOIEMENT

#### Campagne 2026 : animaux nés à partir du 01/08/2025

- Validation par les Organismes de Sélection et les Organismes Bovins Croissance
- Adaptation des outils SIG et logiciels
- Communication et formation : webinaires novembre-décembre 2025, vidéos, supports techniques
- Mise en production de la nouvelle collecte dans le contrôle de performances