

## Informations sur le dépouillement des données d'abattage par exploitation

*Urs Vogt* – Avec le courrier trimestriel de janvier 2019, tous les producteurs qui ont livré des Natura-Beef, Natura-Veal ou SwissPrimBeef en 2018 via la commercialisation centralisée ont reçu un dépouillement des données d'abattage de ces animaux.

Ce dépouillement donne un aperçu des résultats d'abattage et fait état de l'ascendance et de la race, ainsi que des valeurs moyennes de l'âge au moment de l'abattage, de la charnure et de la classe de tissus gras.

### 1. Base de données

Tous les animaux livrés par l'intermédiaire de VIANCO ou Viegut figurent dans ce dépouillement.

La base de données repose sur les données de Vache mère Suisse. La charnure et la classe de tissus gras correspondent à la taxation de Proviande. Certaines taxations supplémentaires ou corrections ultérieures du sexe (castrats) ne sont pas actualisées, car ces données ne sont pas envoyées automatiquement à Vache mère Suisse par la BDTA.

### 2. Valeurs moyennes

Le dépouillement des données contient les valeurs moyennes pour chaque programme de marque.

La race de la mère figure en tête des données raciales (p. ex. LMxSM signifie : vache Limousin x taureau Simmental). Pour calculer des moyennes précises, la note de charnure a été convertie en chiffres (C=1; H=2; T+=3; T=4; T-=5; A=6; X=7).

### 3. Interprétation des résultats

En comparant les données des différentes carcasses entre elles, il faut rechercher les similitudes et les différences. Ce faisant, il y a lieu de veiller à l'ascendance, au sexe et aux dates de naissance et d'abattage, et prendre en compte d'éventuelles différences d'affouragement ou de régime de garde au sein du troupeau.

Les moyennes d'exploitation peuvent être comparées avec les moyennes générales. Il faut toutefois tenir compte du fait que les résultats d'abattage ne sont pas seuls à influencer sur le succès de l'exploitation. Il y a également les coûts de production. Ainsi, lorsque la qualité du fourrage est plutôt faible, en raison notamment de l'estivage, des poids morts inférieurs peuvent être aussi rentables que des poids morts plus élevés obtenus avec un fourrage de meilleure qualité. Toutefois, il est nécessaire de procéder à des améliorations en cas d'insuffisance du degré d'engraissement ou de poids mort très bas.

### 4. Données d'abattage sur BeefNet

Sur votre login BeefNet ([www.beefnet.ch](http://www.beefnet.ch)) sous Exploitation → Listes de l'exploitation → Données d'abattage, vous pouvez tirer des listes Excel avec les données d'abattage filtrées selon la date d'abattage ou la catégorie d'animaux. Normalement les données d'abattage sont enregistrées dans BeefNet environ un mois après l'abattage.

<b>Natura-Veal 2018</b>			
	Tissue gras	Charnure	Poids mort
tous	2.4	1.7	131
AL x AL	2.3	2.0	125
AL x LM	2.5	1.2	134
AN x AN	2.5	2.4	123
KR x AN	2.5	2.1	129
HW x LM	2.7	1.4	129
SM x LM	2.3	1.5	133
KR x LM	2.2	1.4	133
LM x LM	1.7	1.1	132

<b>Natura-Beef 2018</b>			
	Tissue gras	Charnure	Poids mort
tous	2.9	1.7	227
AN x AN	3.0	2.5	202
AN x LM	2.9	1.8	214
KR x AN	3.1	2.4	212
KR x CH	2.8	1.5	242
KR x LM	2.9	1.5	234
KR x SM	2.8	2.0	230
LM x LM	2.4	1.2	229
SM x AN	3.0	2.4	220
SM x CH	2.9	1.6	243
SM x LM	2.9	1.6	234
SM x SM	2.8	2.0	232

<b>SwissPrimBeef 2018</b>			
	Tissue gras	Charnure	Poids mort
tous	2.8	1.2	319
KR x LM	2.8	1.2	315
LM x LM	2.6	1.0	324
SM x SM	2.8	1.4	309
KR x AN	3.2	1.5	315
CH x CH	2.7	1.1	327
AU x AU	2.6	1.1	328
AN x AN	3.2	1.4	316