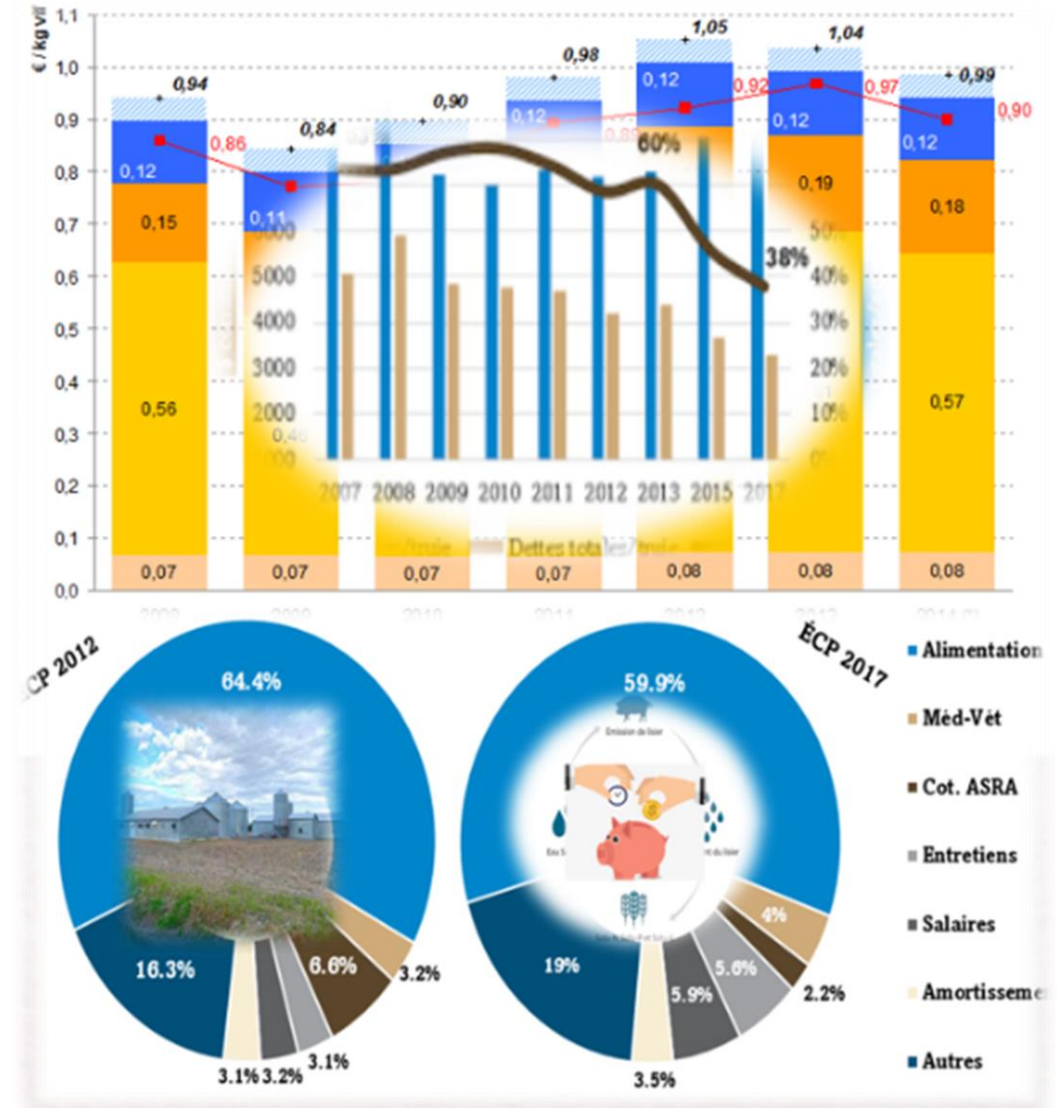


Étude du coût de production des Éleveurs de porcs du Québec

Résultats des Naisseur avec vente au sevrage et des Finisseurs 2018

Assemblée semi-annuelle
Le 8 novembre 2019

Raphaël Mbombo Mwendela
Chargé de projet



Rappel sur l'Étude des Éleveurs

2006-2012 : étude des 3 types de production sur une base annuelle

À compter de 2013 : étude en alternance (tous les deux ans)

Regard sur les coûts de production, les indicateurs techniques et économiques des naisseurs-finisseries, des naisseurs avec vente au sevrage et des finisseries

Participation volontaire des entreprises, collecte des données par les conseillers, compilation par le GCAQ et analyse par les Éleveurs

Limites de l'Étude 2018

Indicateurs techniques et économiques crédibles : processus rigoureux de collecte et de traitement des données

Généralisation des résultats : limites liées au nombre de participants et à la représentativité du poids des bassins de production

Interprétation des résultats doit tenir compte de ces limites

Naisseur

Année d'enquête	2014	2016	2018
Nombre de fermes enquêtées	19	18	16
Nombre de truies en inventaire	761	805	763

11
Mêmes
entreprises

Un bon noyau
d'entreprises
participantes est
maintenu au fil du
temps

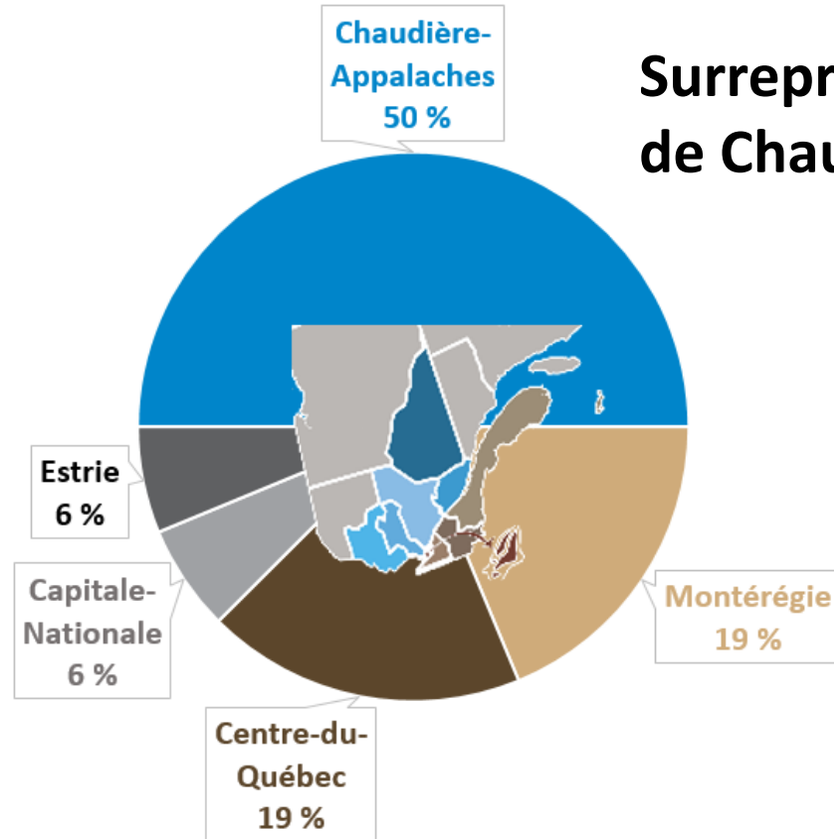
Finisseur

Année d'enquête	2014	2016	2018
Nombre de fermes enquêtées	22	17	15
Nombre de porcs produits	5 386	5 991	5 658

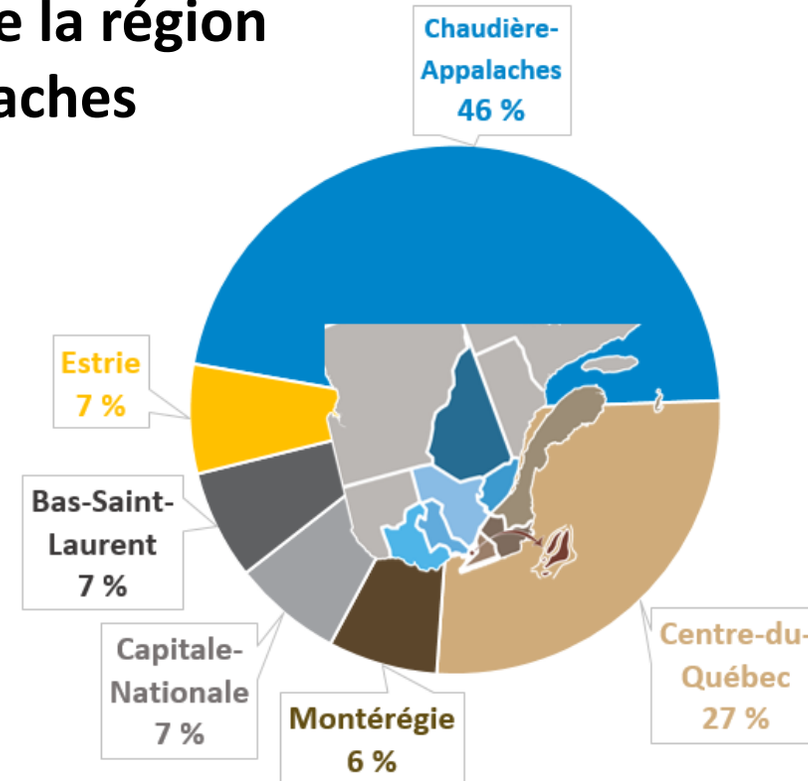
11
Mêmes
entreprises

Répartition régionale des entreprises

16 Naisseurs



15 Finisseurs



Résultats : analyse de groupe

Classement des entreprises en fonction du revenu standard du travail (RST) par truie ou par porc produit

Plus la valeur du RST est grand, plus l'entreprise génère de liquidités pour rembourser sa dette, rémunérer ses employés et subvenir au coût de la vie des propriétaires

RST, indicateur pour comparer les performances des entreprises de taille et d'endettement différents

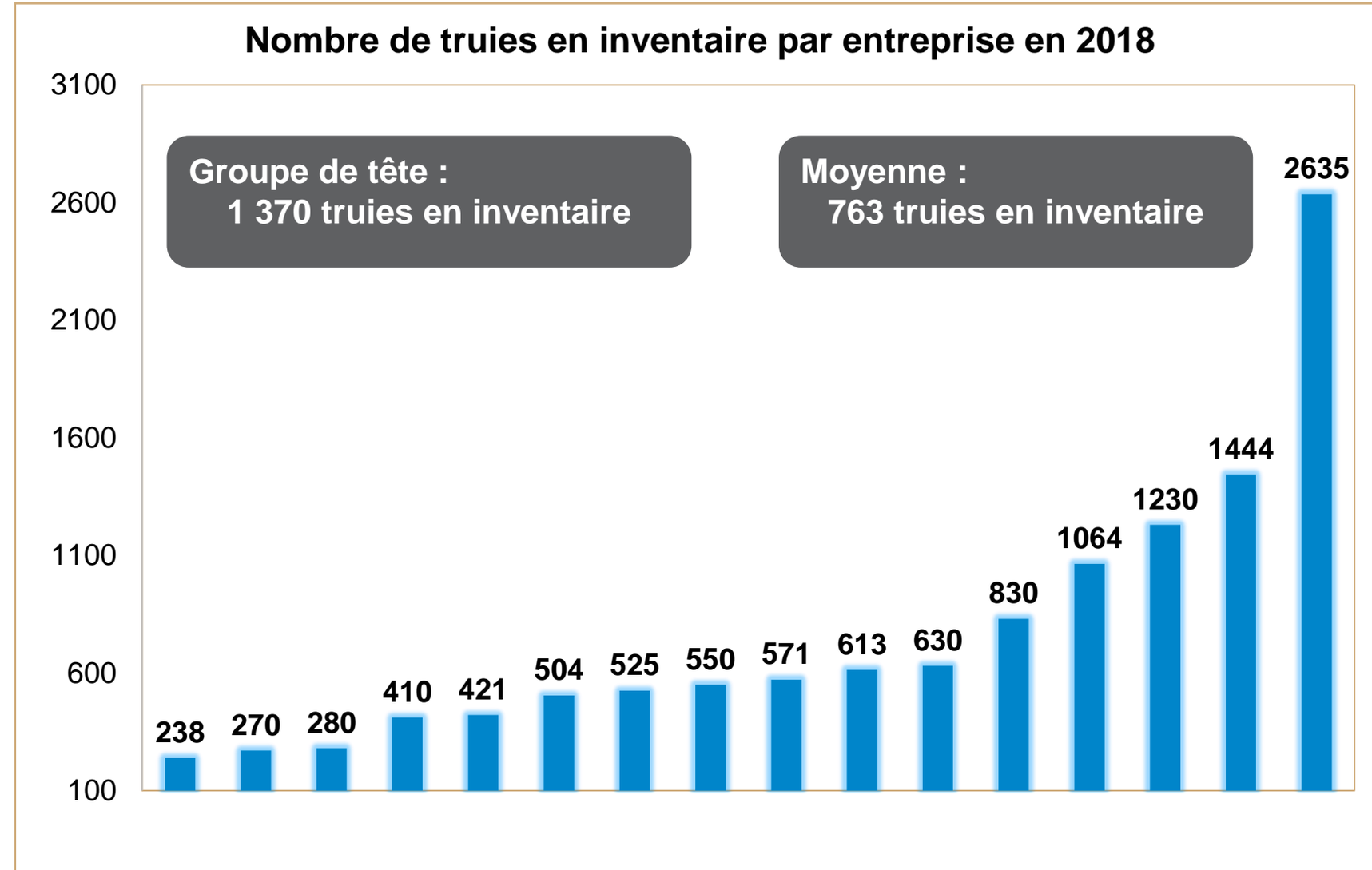
Groupe de tête : groupe de 25 % d'entreprises avec RST/truie en inventaire ou RST/porc produit le plus élevé

Moyenne : naisseur-type ou finisseur-type

Taille des entreprises (Naisseur)

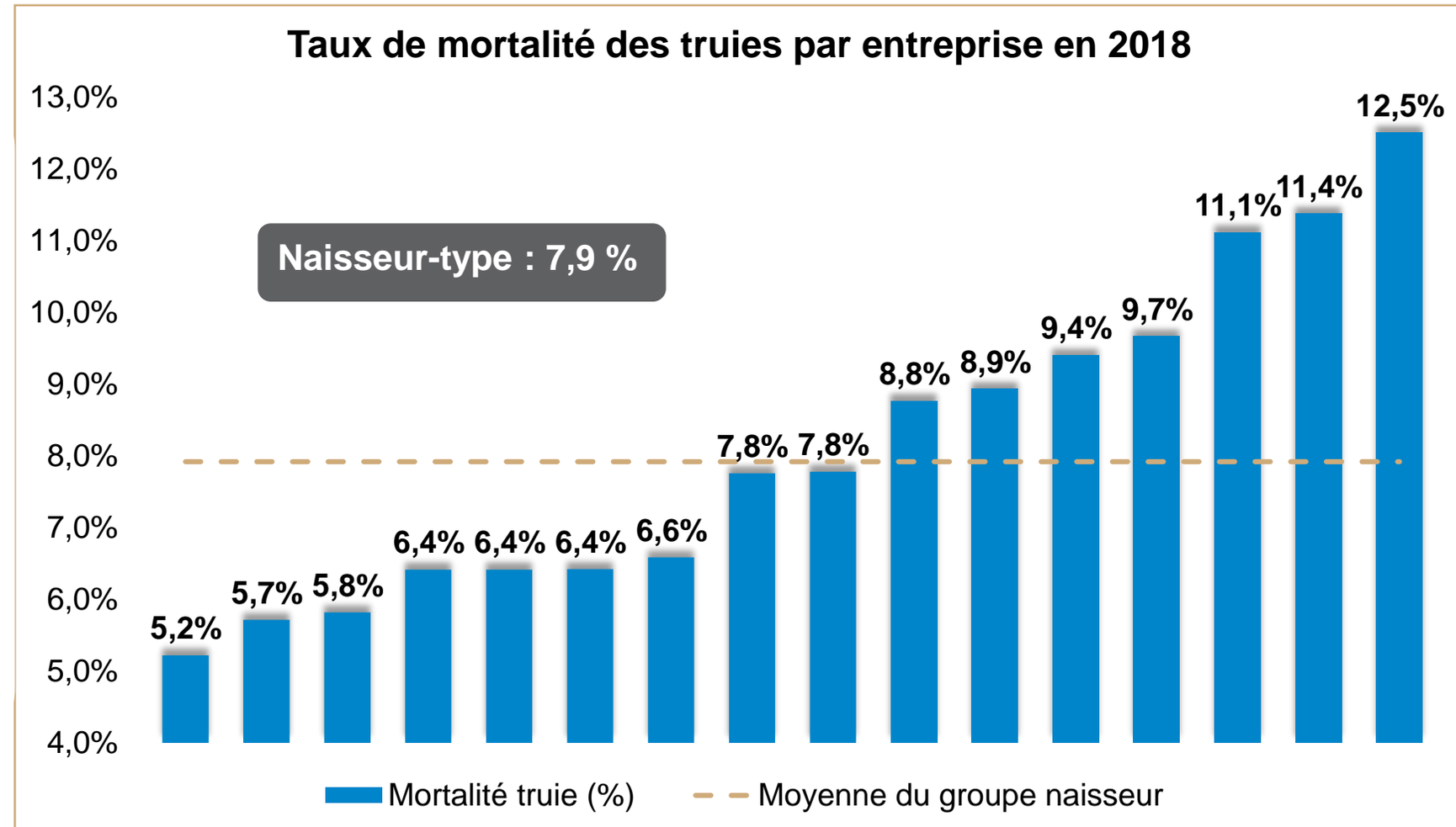
Différentes tailles d'entreprises sont représentées dans l'échantillon

Certains naisseurs font affaire avec des finisseurs apparentés (indépendants)



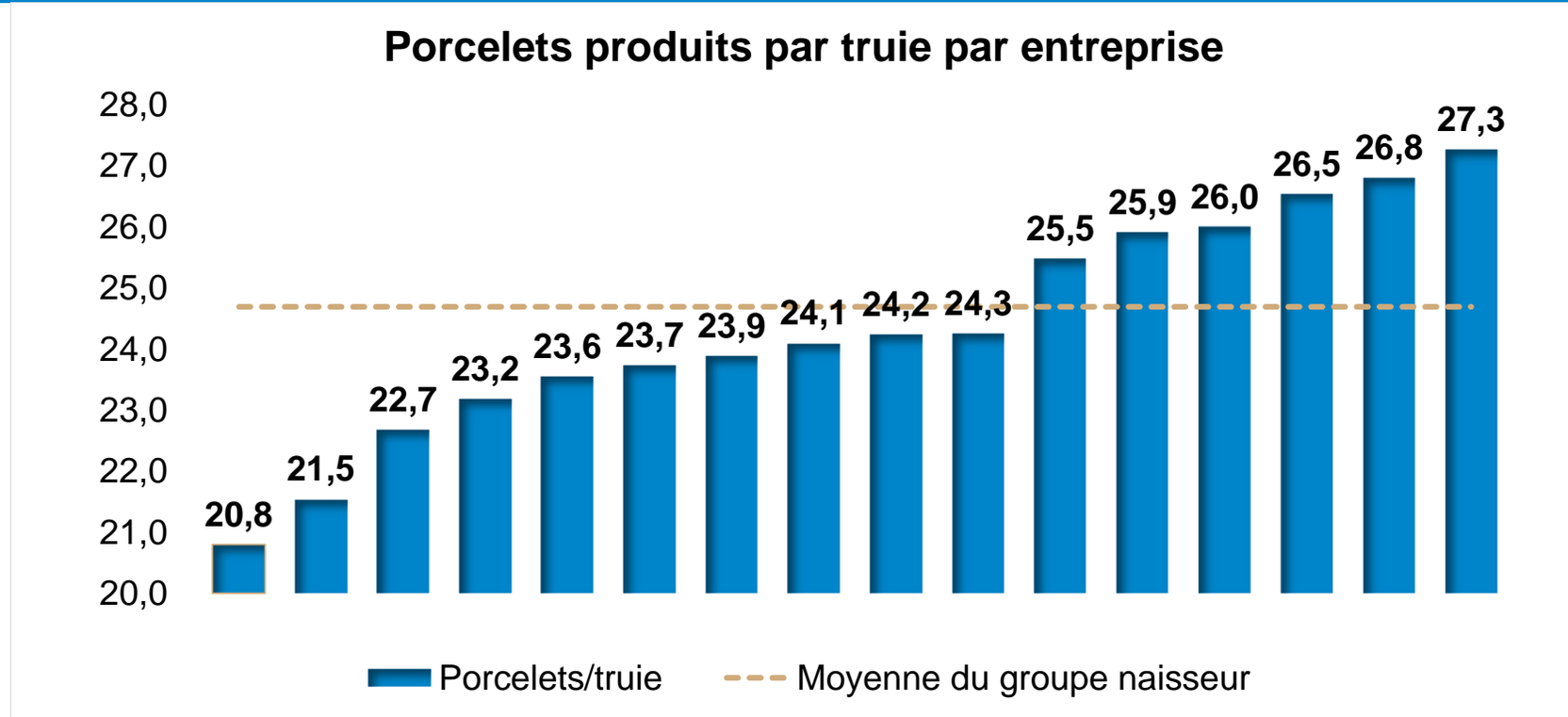
Taux de mortalité des truies (Naisseur)

- Écarts observés sur le taux de mortalité
- 4 entreprises avec des épisodes de maladie, dont 2 testés positifs sauvage et 1 avec une crise majeure de SRRP en 2017-2018



Productivité par truie en inventaire (Naisseur)

- Écarts significatifs de la productivité entre les maternités
- Plusieurs facteurs peuvent influencer cette productivité en maternité, dont le statut sanitaire
- Le groupe de tête a produit un porcelet de plus par truie, avec un taux de refus des porcelets plus faible que la moyenne
- Prix de vente du porcelet à 6,4 kg : 39,36 \$ (moyenne) versus 40,50 \$ (groupe de tête)



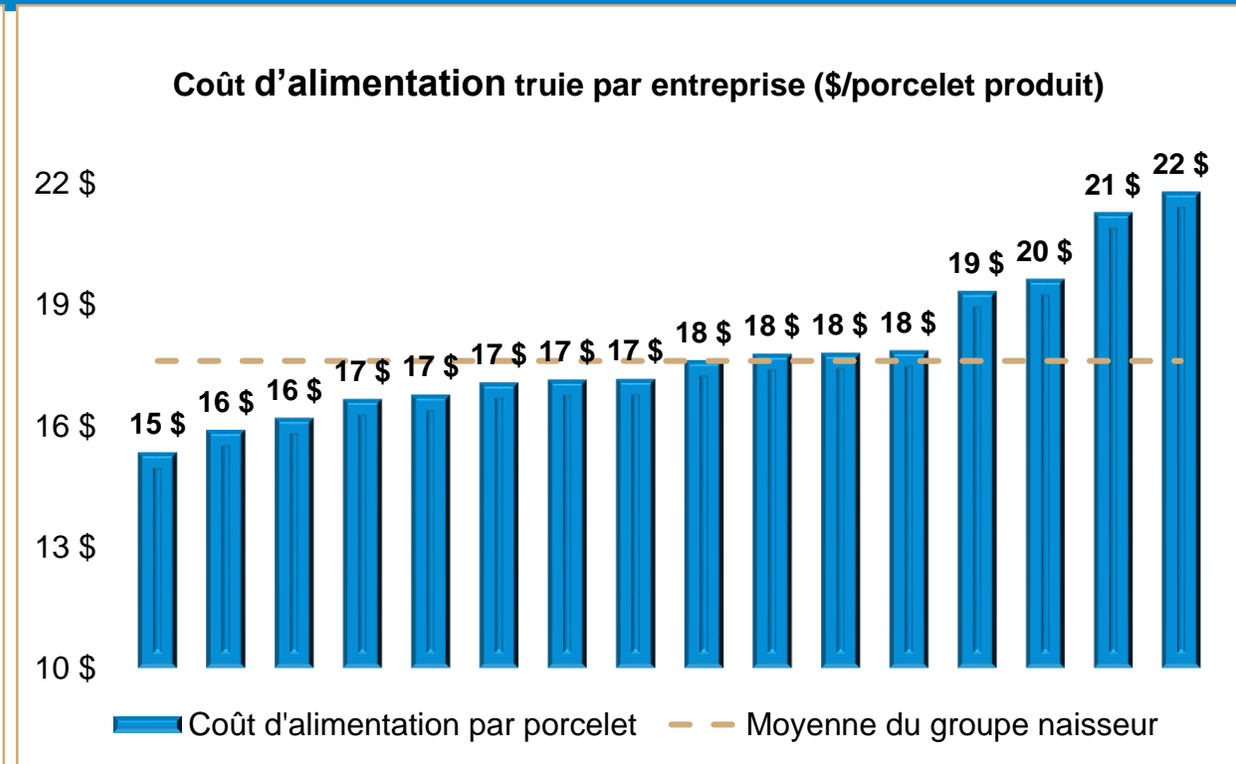
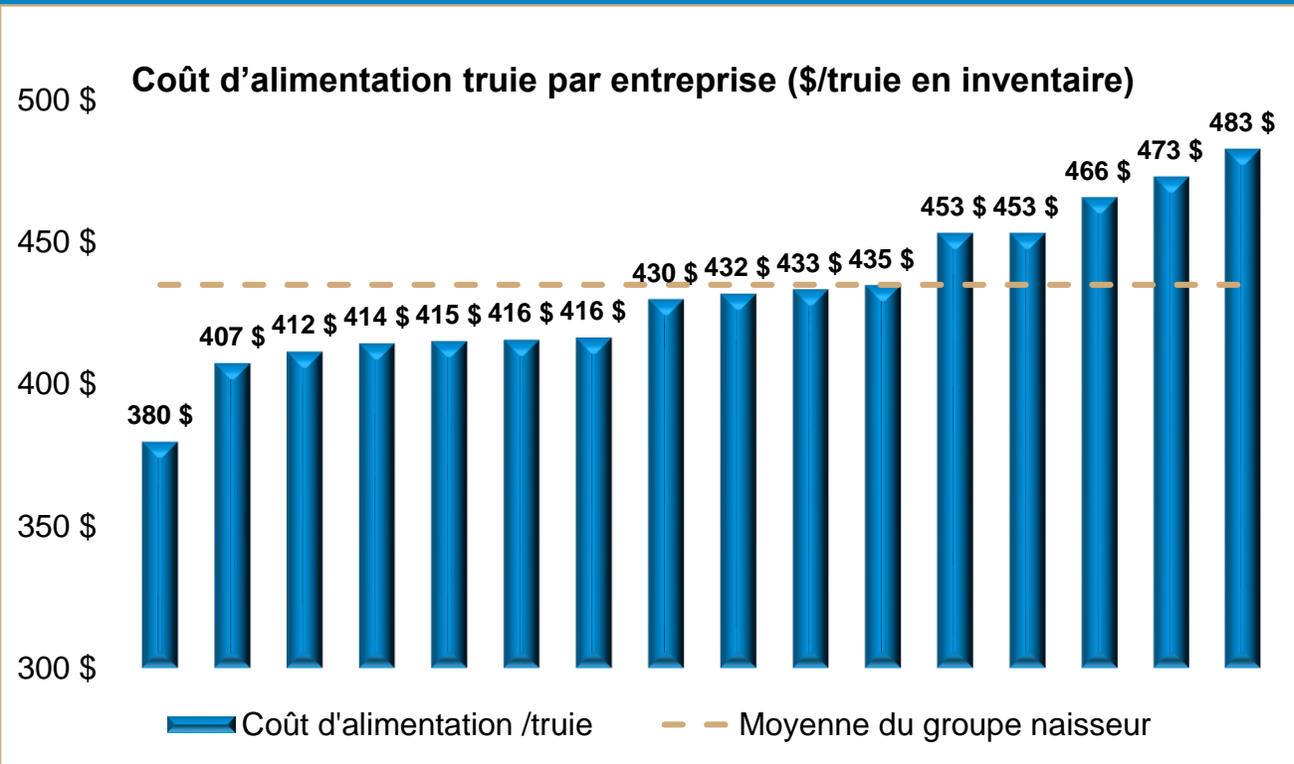
Groupe de tête :
25,6 porcelets/truie

Taux de refus des porcelets (Groupe de tête) :
0,9 % de porcelets impayés

Moyenne :
24,7 porcelets/truie

Taux de refus des porcelets (Moyenne) :
1,4 % de porcelets impayés

Coût d'alimentation (Naisseur)



Groupe de tête :
434,26 \$/truie

Moyenne :
434,85 \$/truie

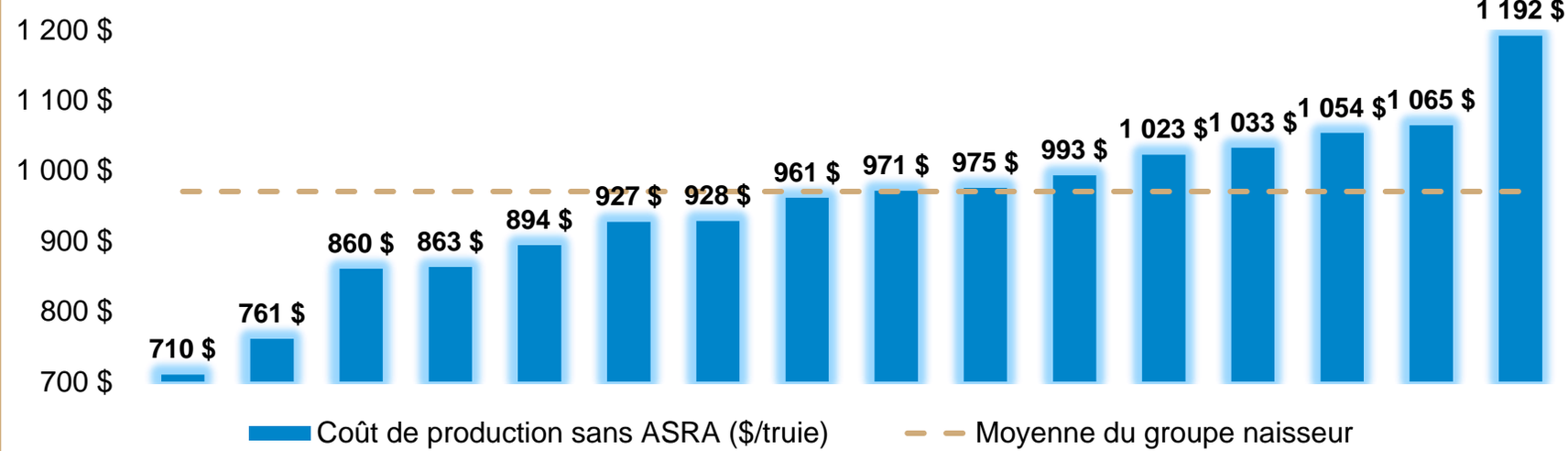
Groupe de tête :
16,99 \$/porcelet

Moyenne :
17,61 \$/porcelet

Le groupe de tête a un avantage sur le coût d'alimentation de 0,62 \$/porcelet produit par rapport à la moyenne

Coût de production (Naisseur)

Coût de production sans ASRA par entreprise (\$/truie en inventaire)

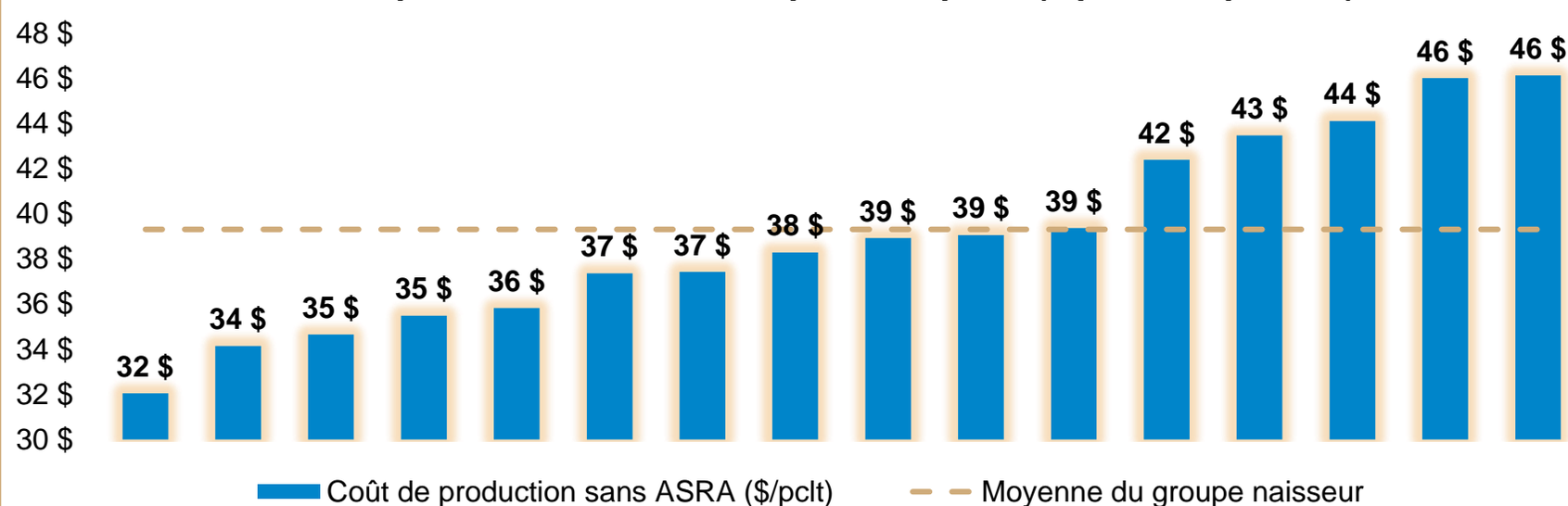


Groupe de tête :
972,46 \$/truie

Moyenne :
970,46 \$/truie

Le groupe de tête a un avantage sur le coût de production de 1,24 \$/porcelet produit par rapport à la moyenne

Coût de production sans ASRA par entreprise (\$/porcelet produit)



Groupe de tête :
38,06 \$/porcelet

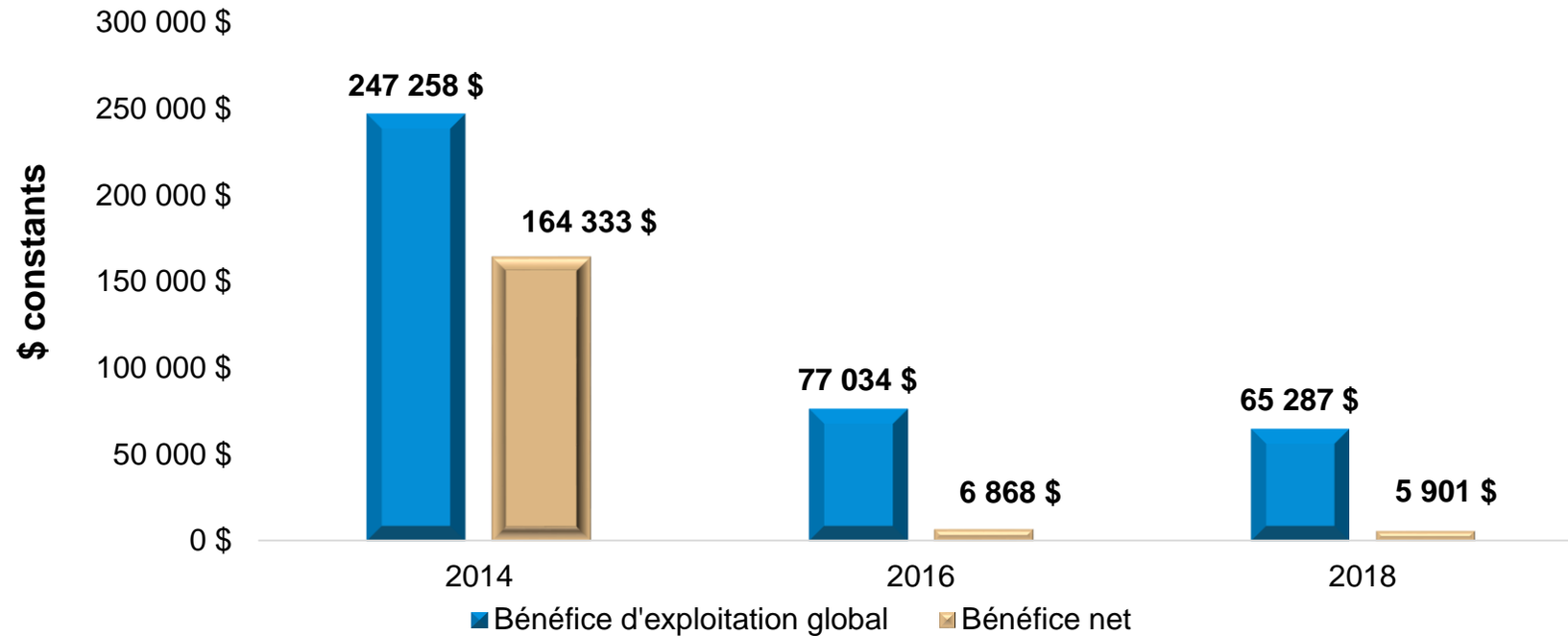
Moyenne :
39,30 \$/porcelet

Bénéfices (Naisseur)

Au total, 13 entreprises ont généré un résultat positif par truie en 2018

Les retraits personnels et les impôts constituent l'écart entre le bénéfice d'exploitation et le bénéfice net

Bénéfice d'exploitation global et bénéfice net du naisseur-type (2014-2018)



Bénéfice d'exploitation (Groupe de tête) :
136,09 \$/truie

Bénéfice net (Groupe de tête) :
82,91 \$/truie

Bénéfice d'exploitation (Moyenne) :
85,57 \$/truie

Bénéfice net (Moyenne) :
7,73 \$/truie

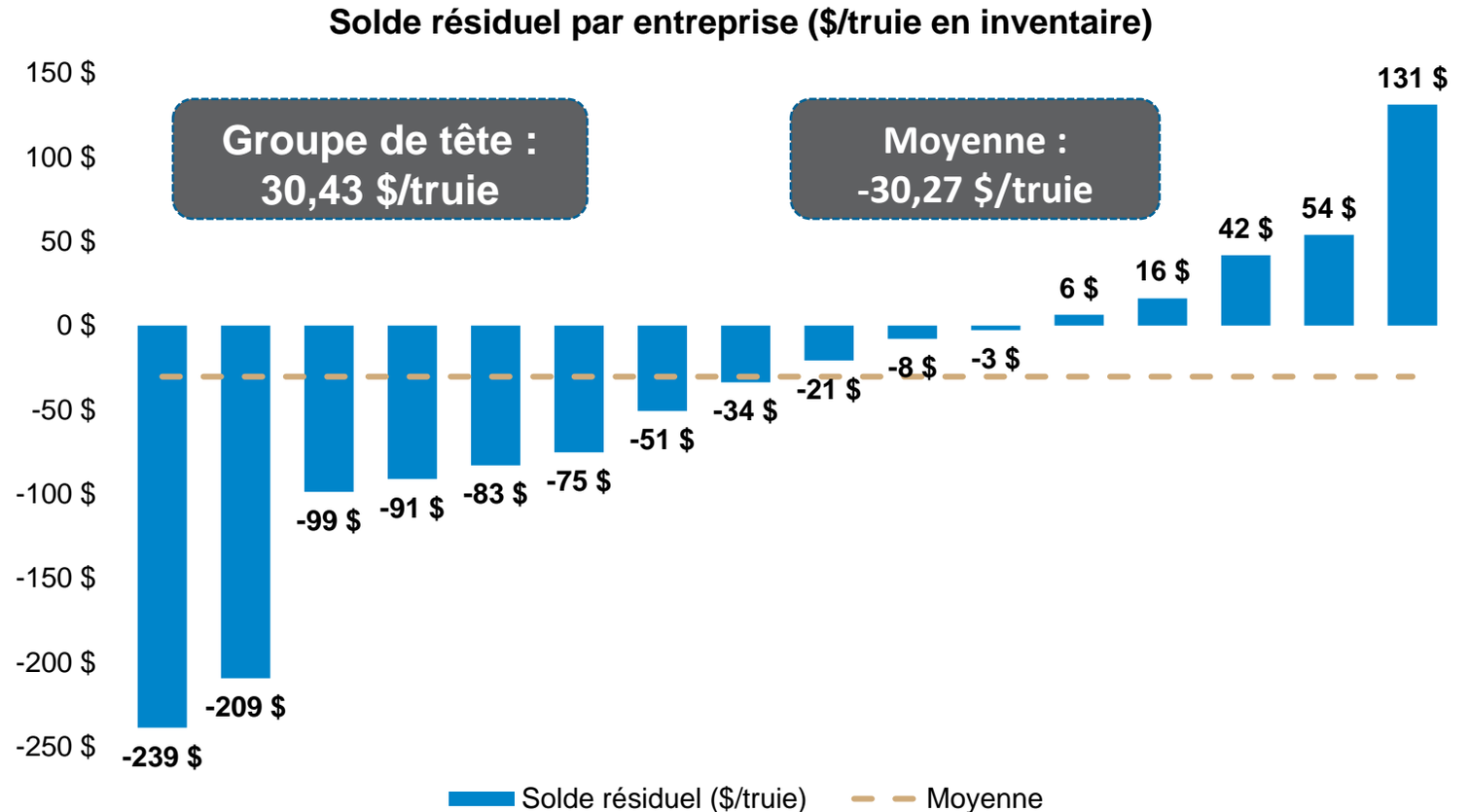
Solde de trésorerie (Naisseur)

Le groupe de tête a un avantage sur le solde résiduel de 60,70 \$/truie en inventaire par rapport à la moyenne

En plus d'un produit brut supérieur (+ 67,12\$/truie), le groupe de tête présente des charges totales plus faibles (-14,12 \$/truie) que la moyenne 2018.

Autres éléments à prendre en considération :

- Salaires
- Retraits personnels
- Paiements des emprunts (durée moyenne de 10 ans)



Endettement et investissements (Naisseurs)

Resserrement des liquidités en 2018 avec impact sur l'augmentation de la dette CT

Investissements en bâtiments (BEA) et équipements en baisse en 2018

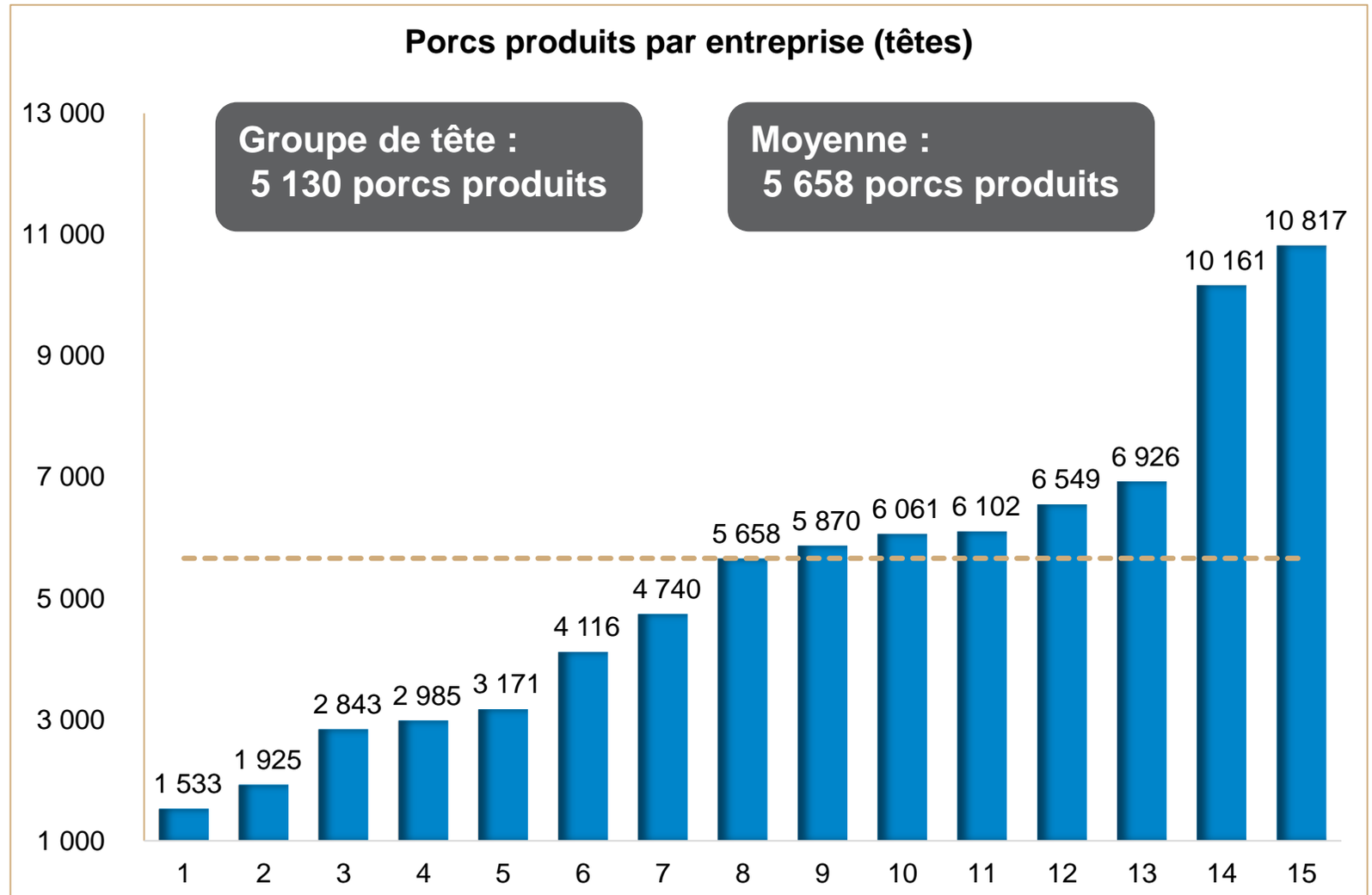
Dépenses d'entretien des bâtiments réduites de moitié en 2018

Naisseurs avec vente au sevrage			
Mêmes entreprises			
	2018	2016	2014
Nombres de fermes	11	11	11
Nombre de truies en inventaire	756	758	745
Dette CT par truie en inventaire	378 \$	262 \$	220 \$
Intérêts CT par truie en inventaire	7,42 \$	6,05 \$	4,13 \$
Dette MLT par truie en inventaire	794 \$	839 \$	787 \$
Intérêts MLT par truie en inventaire	20,6 \$	20,3 \$	20,7 \$
Actifs bâtiments et équipements par truie en inventaire	819 \$	850 \$	982 \$
Investissements en bâtiments et en équipements totaux	22 323 \$	25 396 \$	57 443 \$
Entretien des bâtiments par truie en inventaire	13,40 \$	26,67 \$	19,08 \$

Taille des entreprises (Finisseurs)

Différentes tailles
d'entreprises finisseurs
dans l'échantillon 2018

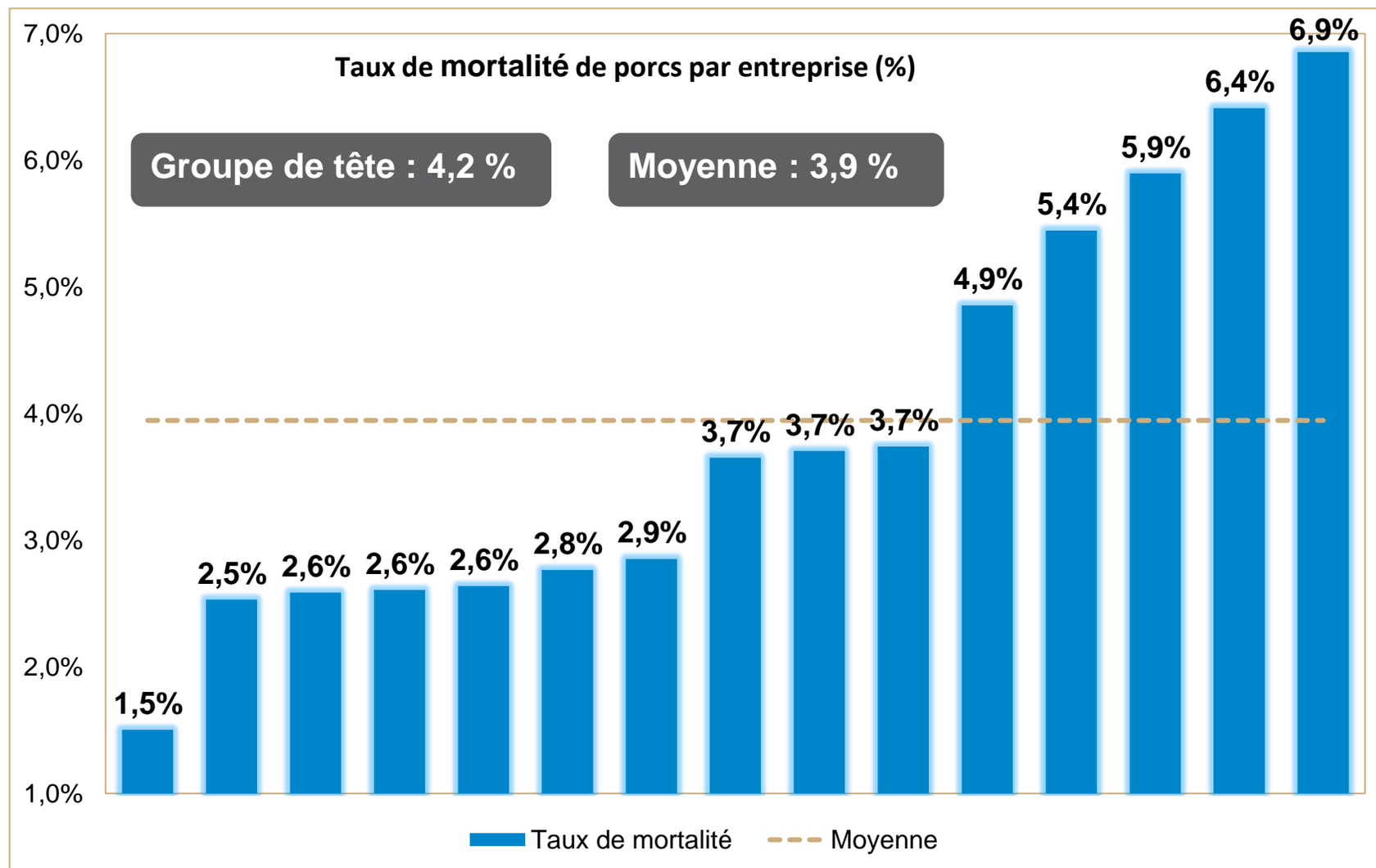
Certains finisseurs
s'approvisionnent auprès
des maternités
indépendantes
(apparentées)



Taux de mortalité des porcs (Finisseurs)

Écart des taux de mortalité
de porcs entre les
entreprises

Pas d'épisode de maladie
majeure déclarée dans le
groupe en 2018

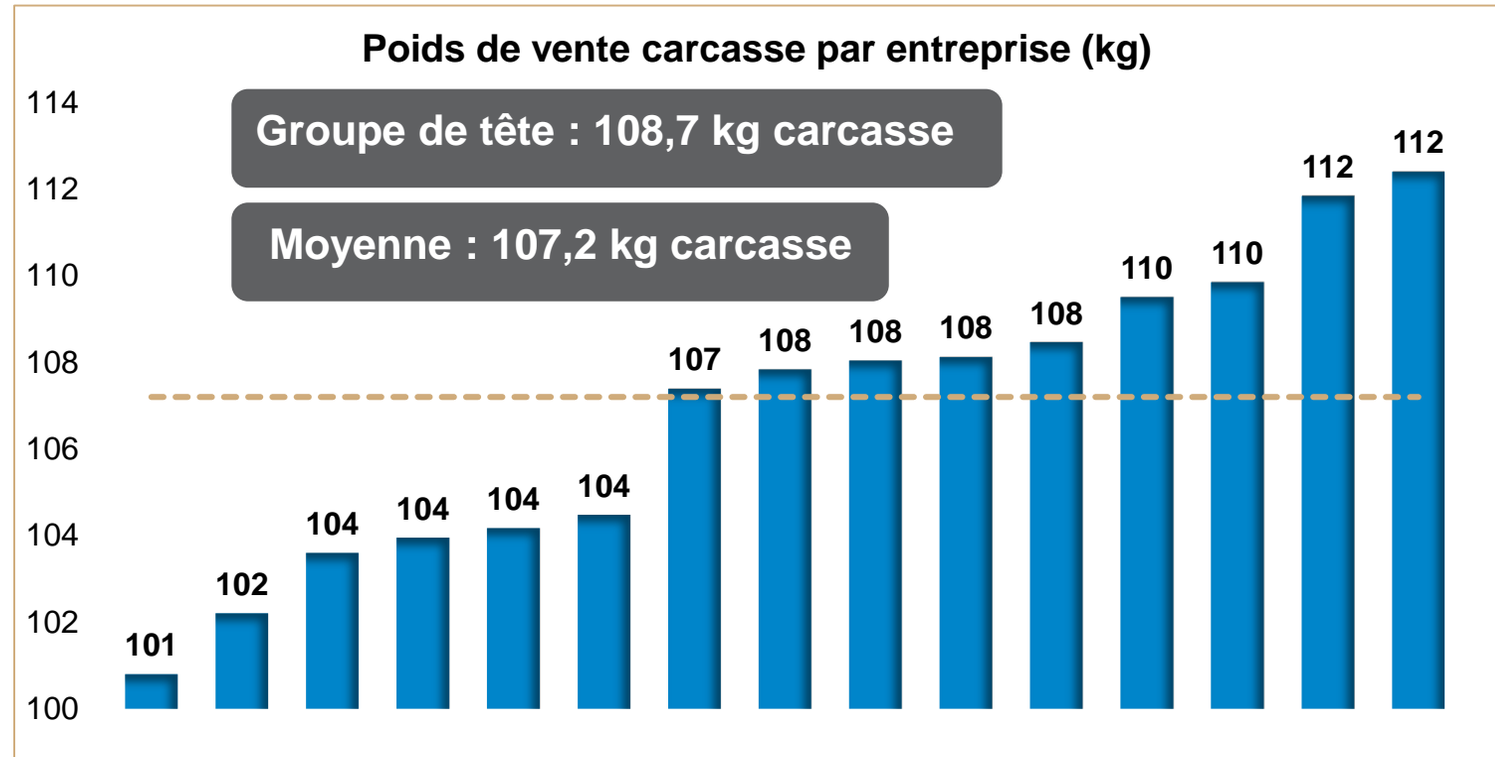


Poids carcasse (Finisseurs)

Des porcs plus lourds :
+ 2,3 kg de poids de vente en 2018

Quantité de moulée par porc
produit:

- Groupe de tête : 310 kg pour 25,6 kg à 136 kg de poids vif
- Moyenne : 299 kg pour 26,5 kg à 134 kg de poids vif



Prix d'achat porcelet de 26,5 kg (Groupe de tête) : 64,83 \$/kg

Prix d'achat porcelet de 26,5 kg (Moyenne) : 64,52 \$/kg

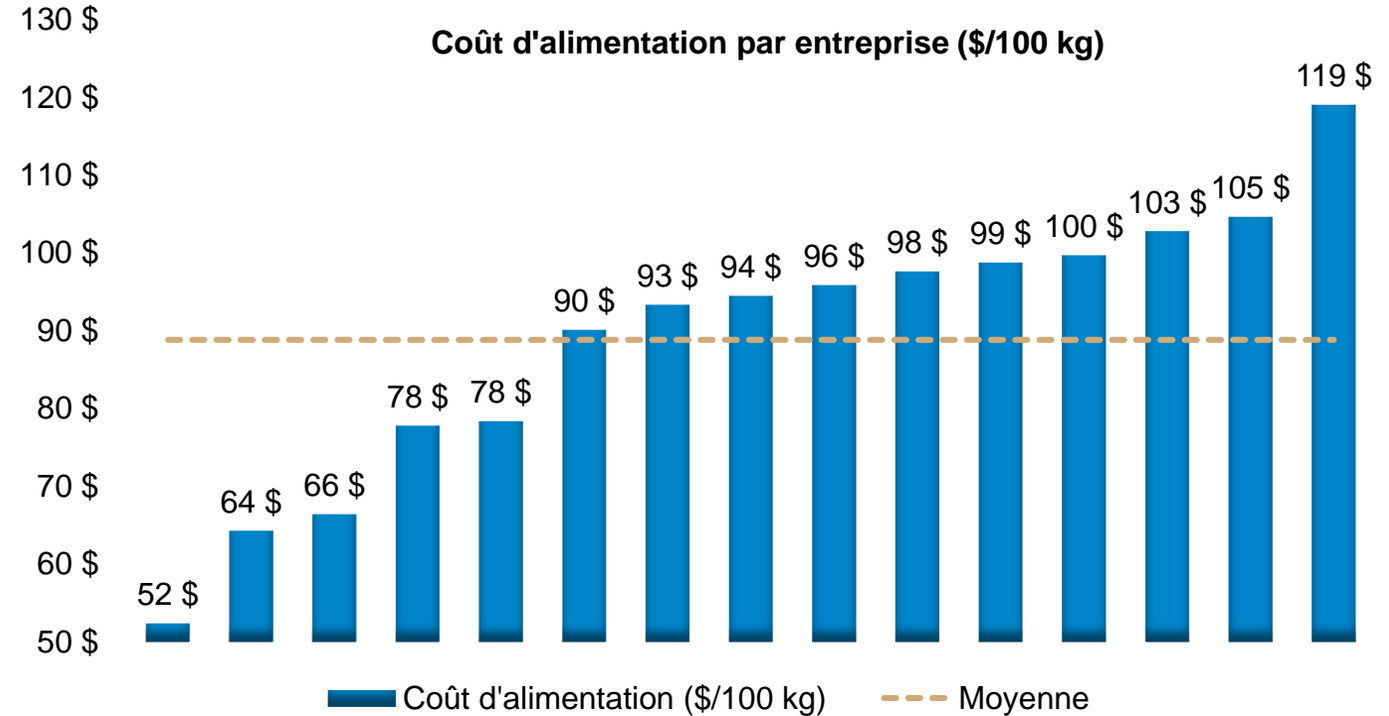
Prix de vente porc (Groupe de tête) : 1,76 \$/kg carcasse

Prix de vente porc (Moyenne) : 1,74 \$/kg carcasse

Un écart de 14,48 \$/100 kg
entre le groupe de tête et
la moyenne

Facteurs qui expliquent ce coût d'alimentation :

- Situation géographique des entreprises
- Fabrication de la moulée à la ferme
- Alimentation liquide (sous-produits)
- Poids et qualité des porcelets
- Conversion alimentaire
- Régie (bâtiments et ventilation)

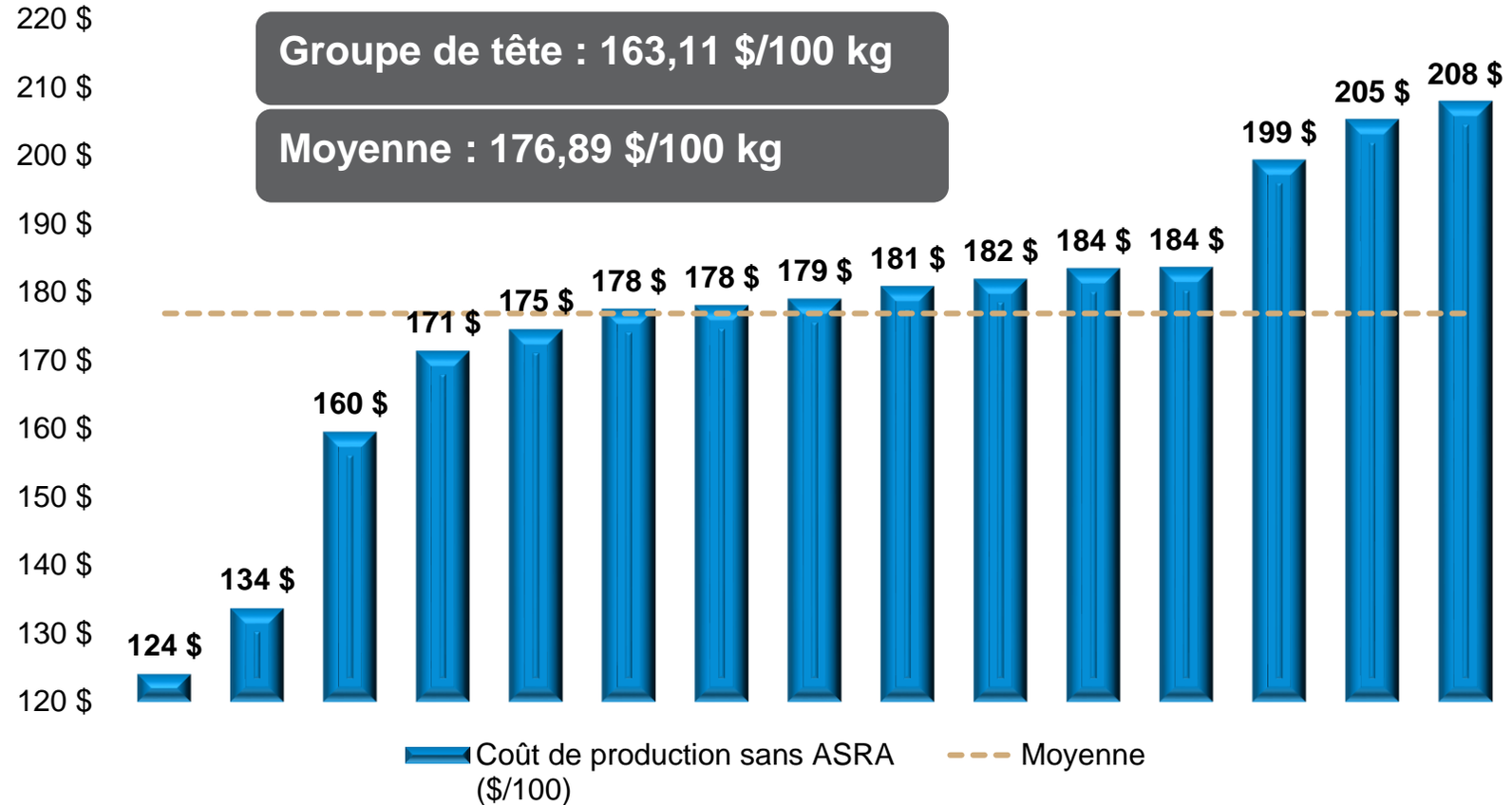


Groupe de tête : 74,35 \$/100 kg

Moyenne : 88,83 \$/100 kg

Coût de production (Finisseurs)

Coût de production sans ASRA par entreprise (\$/100 kg)



Groupe de tête : 163,11 \$/100 kg

Moyenne : 176,89 \$/100 kg

Écart du coût de production entre les entreprises et entre les deux groupes à lier, en partie, avec le coût d'alimentation

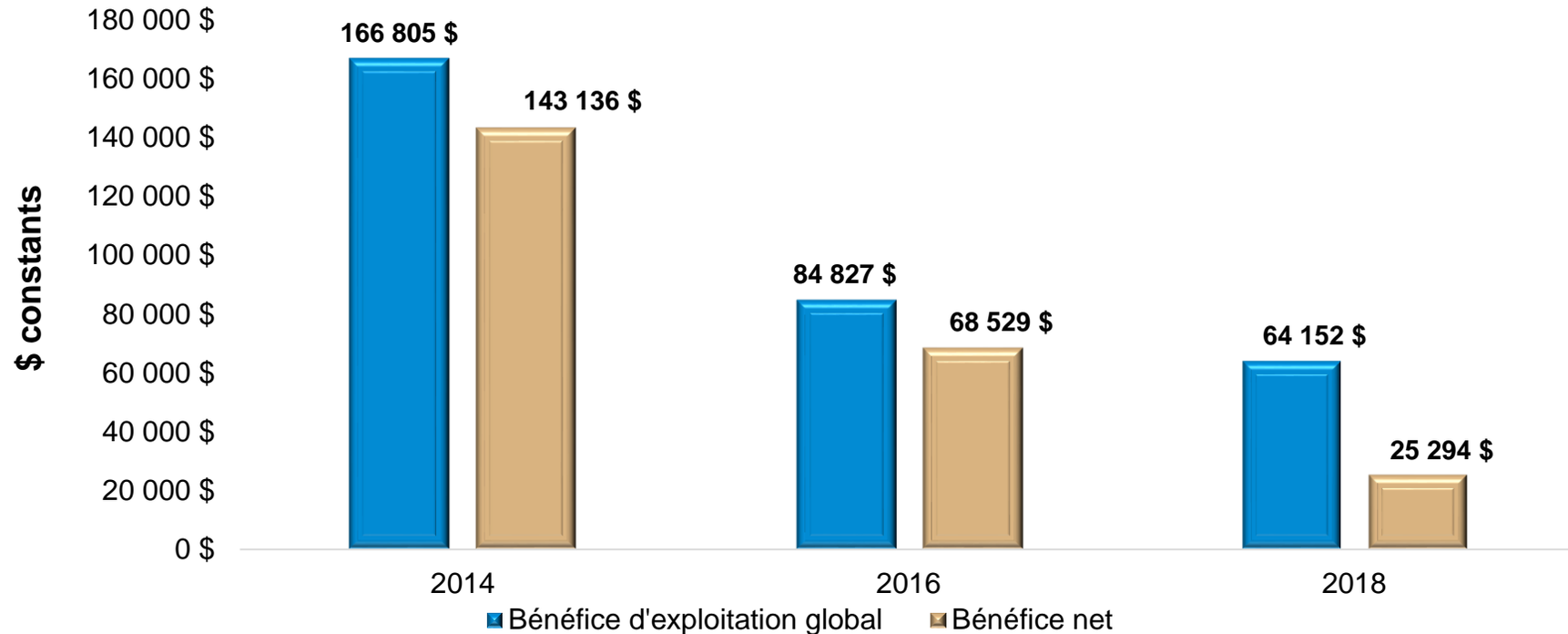
Pour le groupe de tête, l'alimentation compte pour 46 % du coût de production par 100 kg carcasse alors qu'elle prend la proportion de 50 % pour la moyenne.

Bénéfices (Finisseurs)

Au total, 10 finisseurs sur 15 ont généré un résultat positif par porc en 2018

Les retraits personnels et l'impôt constituent l'écart entre le bénéfice d'exploitation et le bénéfice net

Bénéfice d'exploitation global et bénéfice net du finisseur-type (2014-2018)



Bénéfice d'exploitation (Groupe de tête) :
23,56 \$/porc

Bénéfice net (Moyenne) :
11,34 \$/100 kg

Bénéfice net (Groupe de tête) :
17,32 \$/porc

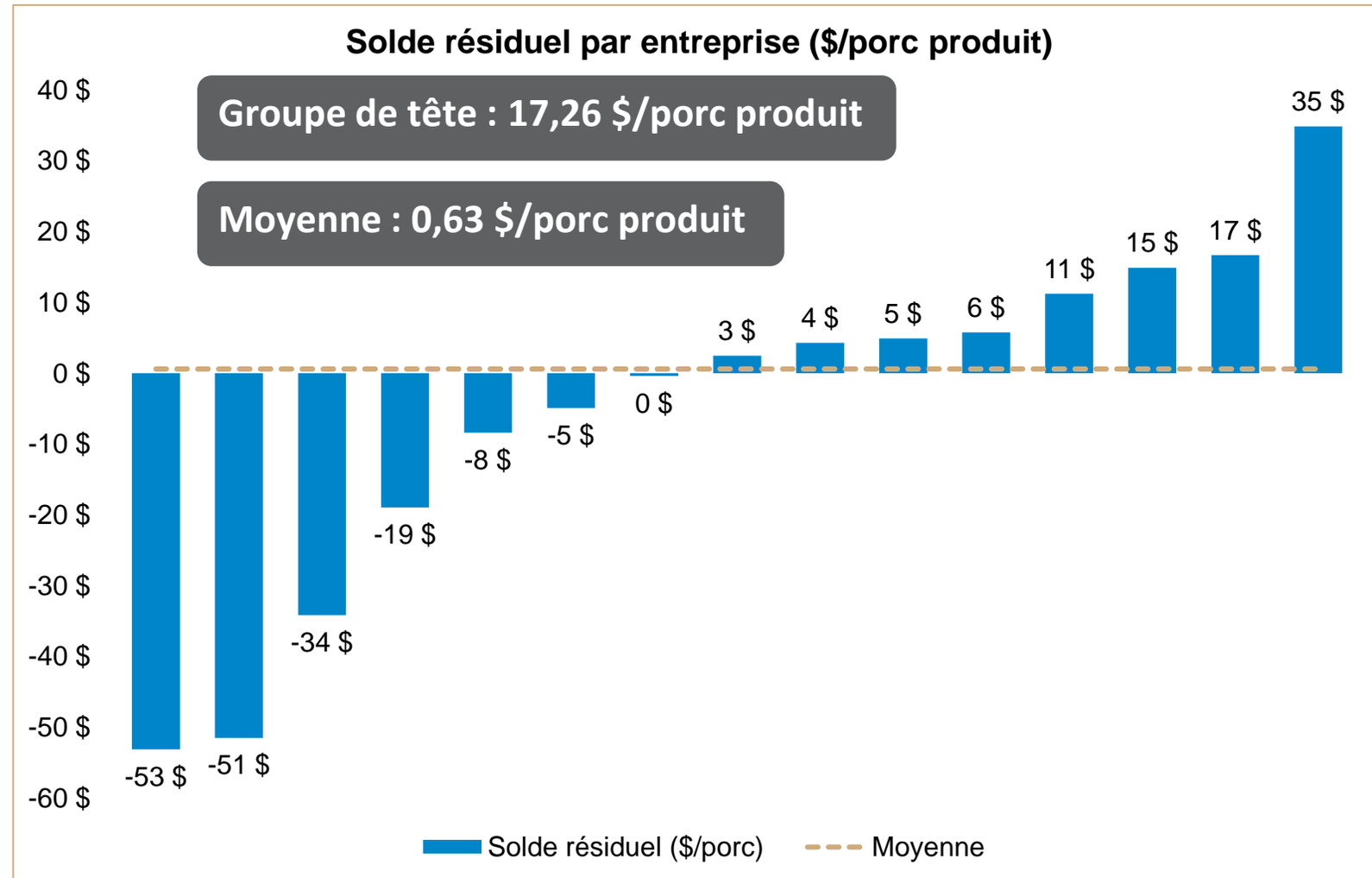
Bénéfice net (Moyenne) :
4,47 \$/porc

Solde de trésorerie (Finisseurs)

En plus d'un produit brut supérieur (+ 5,07 \$/porc produit), le groupe de tête présente des charges totales plus faibles (-8,88 \$/porc produit) que la moyenne 2018.

Autres éléments à prendre en considération :

- Salaires
- Retraits personnels



Endettement et investissements (Finisseurs)

Resserrement des liquidités en 2018 avec impact sur l'augmentation de la dette CT

Augmentation des investissements en bâtiments et équipements en 2018

On revient à une augmentation des dépenses d'entretien des bâtiments en 2018

Finisseurs			
Mêmes entreprises			
	2018	2016	2014
Nombres de fermes	11	11	11
Nombre de porcs produits	5 552	5 352	5 215
Dette CT par porc produit	44,81 \$	34,55 \$	48,50 \$
Intérêts CT par porc produit	1,64 \$	0,63 \$	0,50 \$
Dette MLT par porc produit	52,67 \$	39,20 \$	49,17 \$
Intérêts MLT par porc produit	1,85 \$	1,27 \$	1,28 \$
Actifs bâtiments et équipements par porc produit	69,97 \$	70,49 \$	83,44 \$
Investissements en bâtiments et en équipements totaux	45 873 \$	32 780 \$	42 686 \$
Entretien des bâtiments par produit	3,41 \$	2,76 \$	3,69 \$

Autres informations à venir

Rapport détaillé des résultats de l'étude 2018 en ligne

- Indexation des résultats de naisseurs-finisseries 2017
- État de possession et d'utilisation des terres
- Temps de travail dans les ateliers
- Coût d'épandage du lisier à forfait
- Et d'autres dossiers pertinents...

Une fiche synthèse des résultats en ligne

Un article dans l'une des prochaines éditions du magazine Porc Québec

Site corporatif | À propos | Contactez-nous 24 Octobre 2018 14:46:13

Les Éleveurs de porcs du Québec **Mise en marché**
Publications disponibles

Accueil Accès Producteurs/Transporteurs Statistiques SGRM Ententes particulières **Publications** Autres liens Disponibilité des services

Rechercher... 🔍

[Accueil](#) [Notre organisation](#) [Mise en marché](#) **[Économie](#)** [SGRM](#) [PPA](#) [Santé, Qualité et traçabilité](#) [Élevage à forfait](#)

[Environnement et développement durable](#) [R & D](#) [Transport](#) [Bien-être des éleveurs](#) [Communications](#)

Indicateurs économiques

Étude du coût de production

La réalisation de l'étude coût de production des Éleveurs de porcs du Québec est rendue possible grâce à la participation d'intervenants fortement impliqués dans le secteur porcin, soit les Groupes conseils agricoles du Québec (GCAQ) et des équipes de consultants en production porcine.

L'analyse du coût de production est réalisée à partir des données fournies par des éleveurs volontaires, indépendants et provenant des diverses régions du Québec.

Documentation disponible

- 📄 Etude coût de production 2016
- 📄 Fiche synthèse - Étude du coût de production 2016

<http://www.accesporcqc.ca/nsphp/portail/accueil.php>

Merci