

Forum des Éleveurs de porcs du Québec

Québec (Québec) | 8 novembre 2018

Croissance, potentiel, commerce :

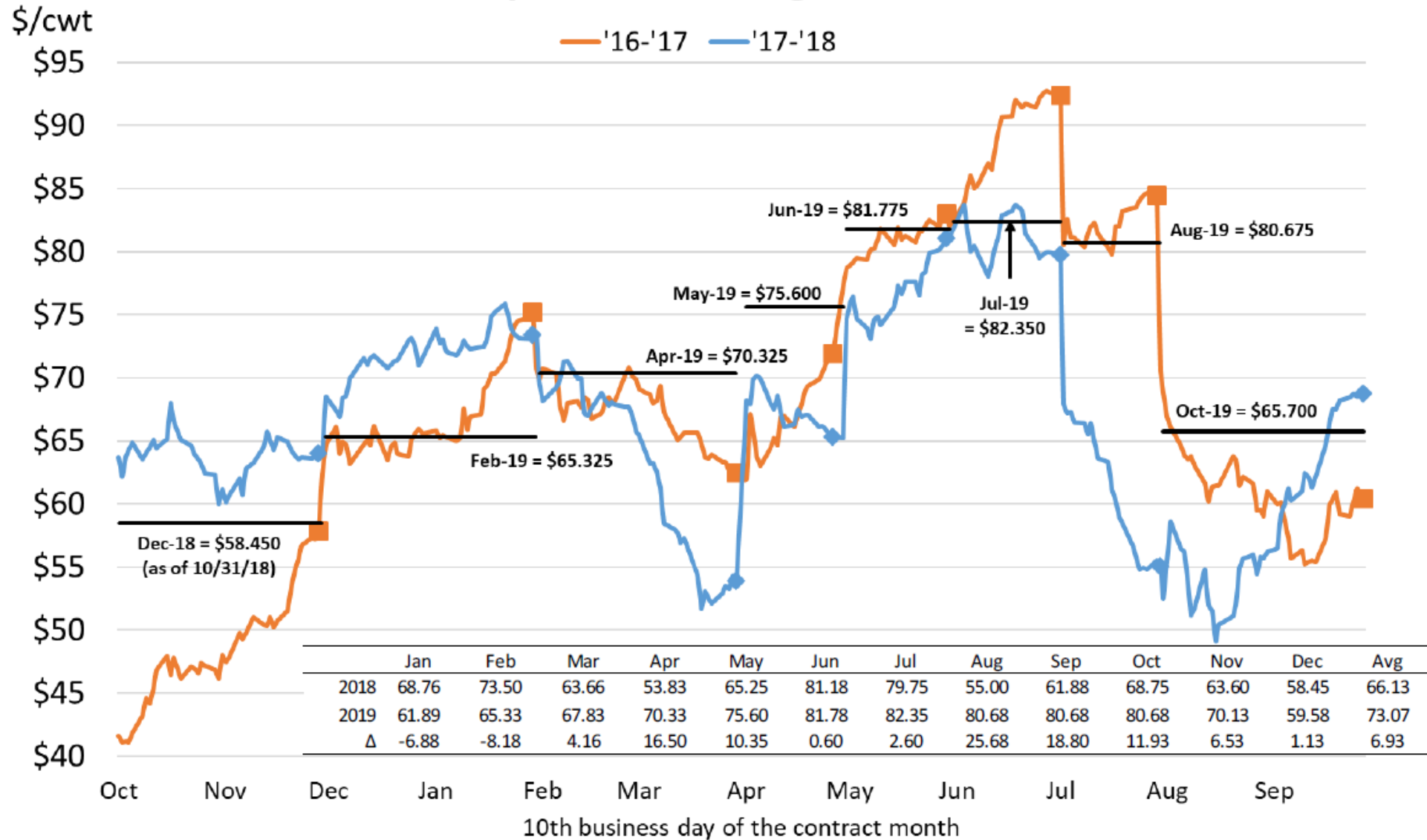
Enjeux et perspectives dans le secteur porcin américain

Lee L. Schulz

Département des sciences économiques, Université d'État de l'Iowa

Mieux comprendre pour se positionner et agir

Daily CME Lean Hog Futures



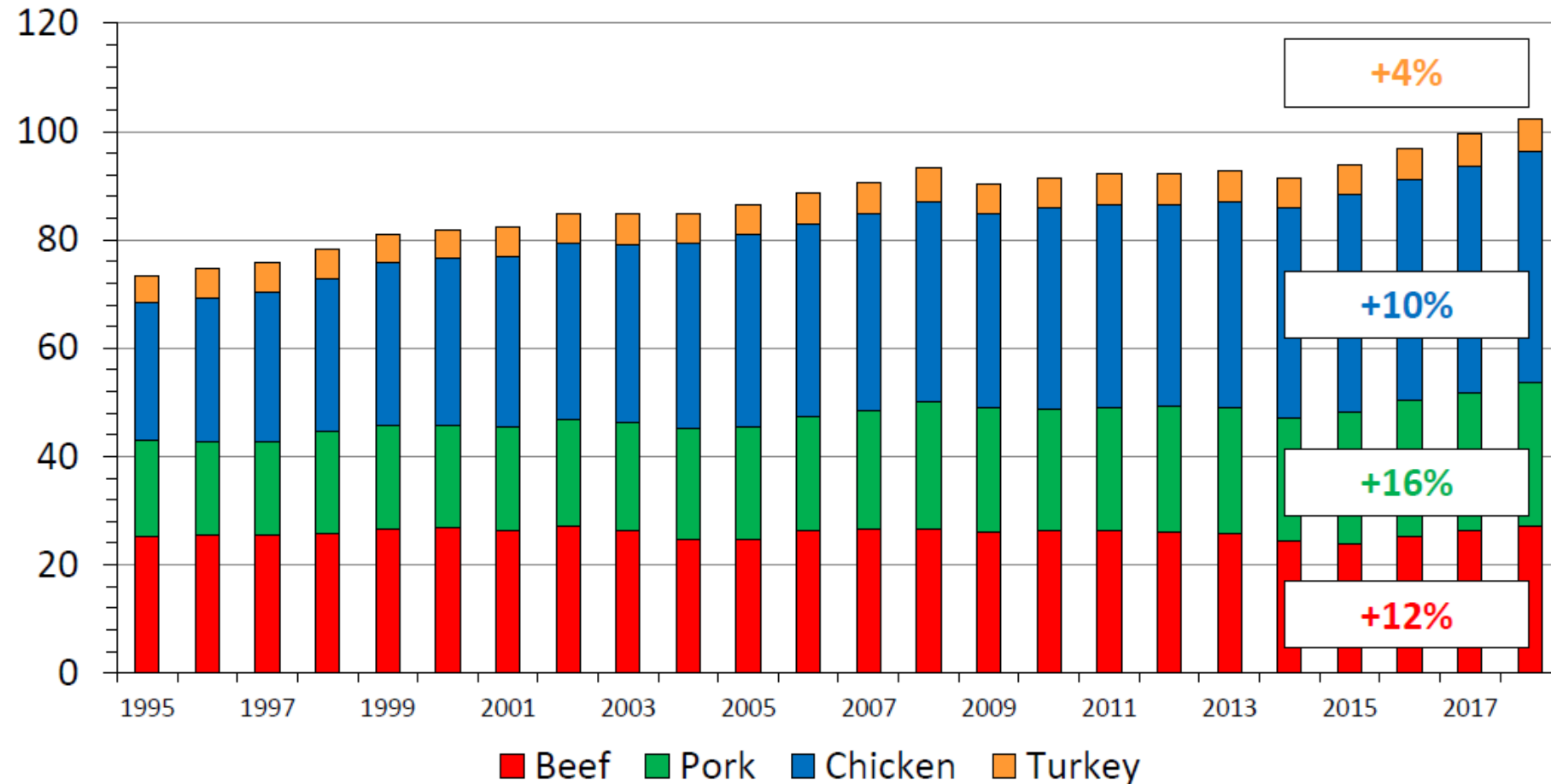
Des risques aux perspectives – les suspects habituels et d'autres

- Perturbation majeure des exportations
 - Fièvre aphteuse, PPA, PPC – faible probabilité, ÉNORME impact
 - Prime de risque pour la PPA en 2018-2019?
- Commerce – représailles tarifaires, UE-Japon, AEUMC
- MAIN D'ŒUVRE – usines, exploitations agricoles, politique d'immigration
- Maladies – niveaux « supérieurs » en 2018 selon les données de l'UMN. Et en 2019?
- Coûts de la moulée – 2 mauvaises récoltes pour se retrouver comme en 2012-2013
- Demande : Verrons-nous une croissance en 2019?
 - Demande intérieure : Préférences? Salaires/revenus? Substituts?
 - Exportations : \$US? Mexique? Enjeux commerciaux? Autres accords?
- Capacité d'abattage suffisante? Un marché pour une offre importante?

PRODUCTION COMMERCIALE DE VIANDE

Annuelle, par type de viande

Milliards de livres



Source de données : USDA-NASS, compilations et révisions par LMIC
Livestock Marketing Information Center

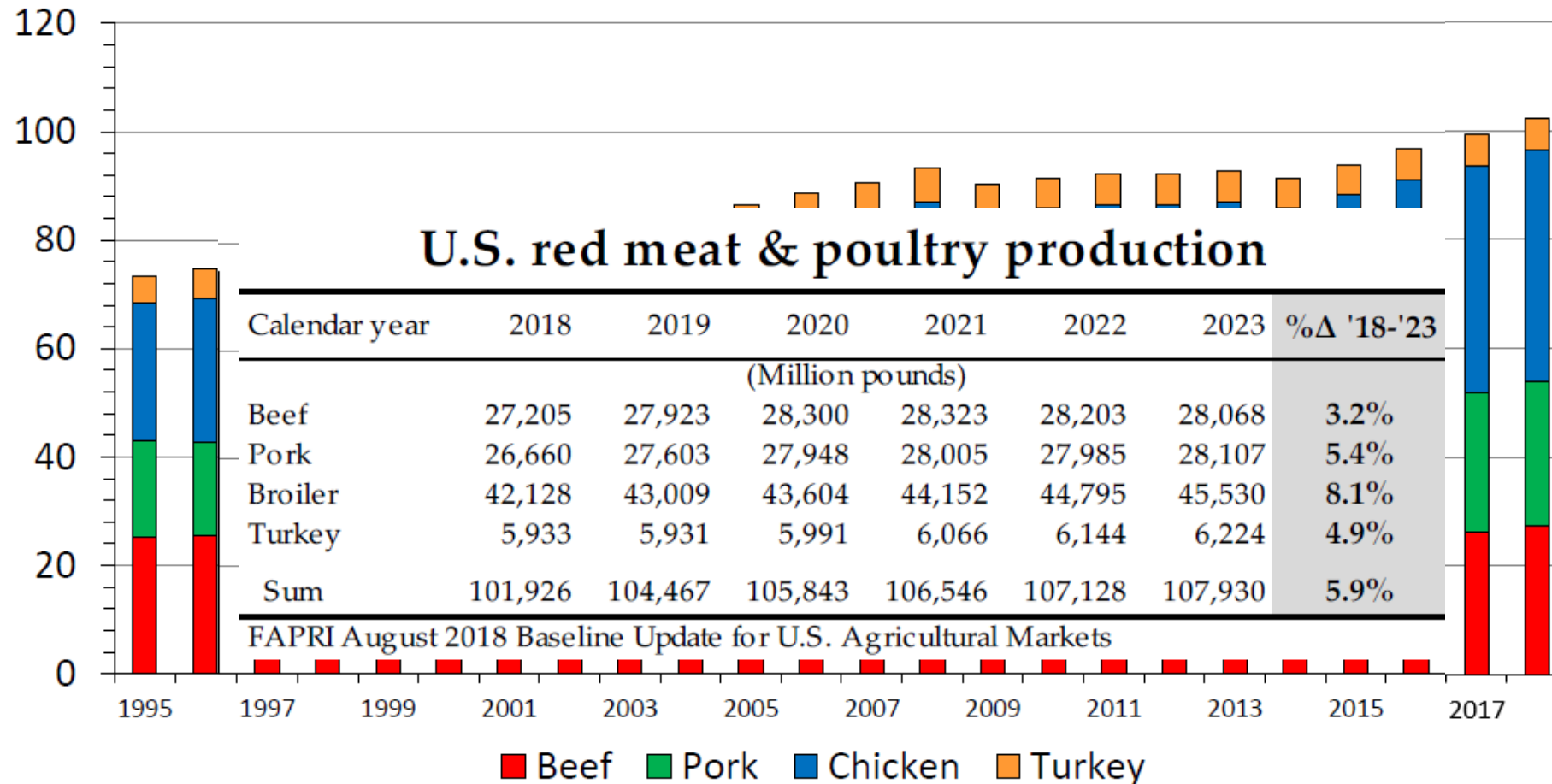
M-S-03
08/17/18

Mieux comprendre pour se positionner et agir

PRODUCTION COMMERCIALE DE VIANDE

Annuelle, par type de viande

Milliards de livres



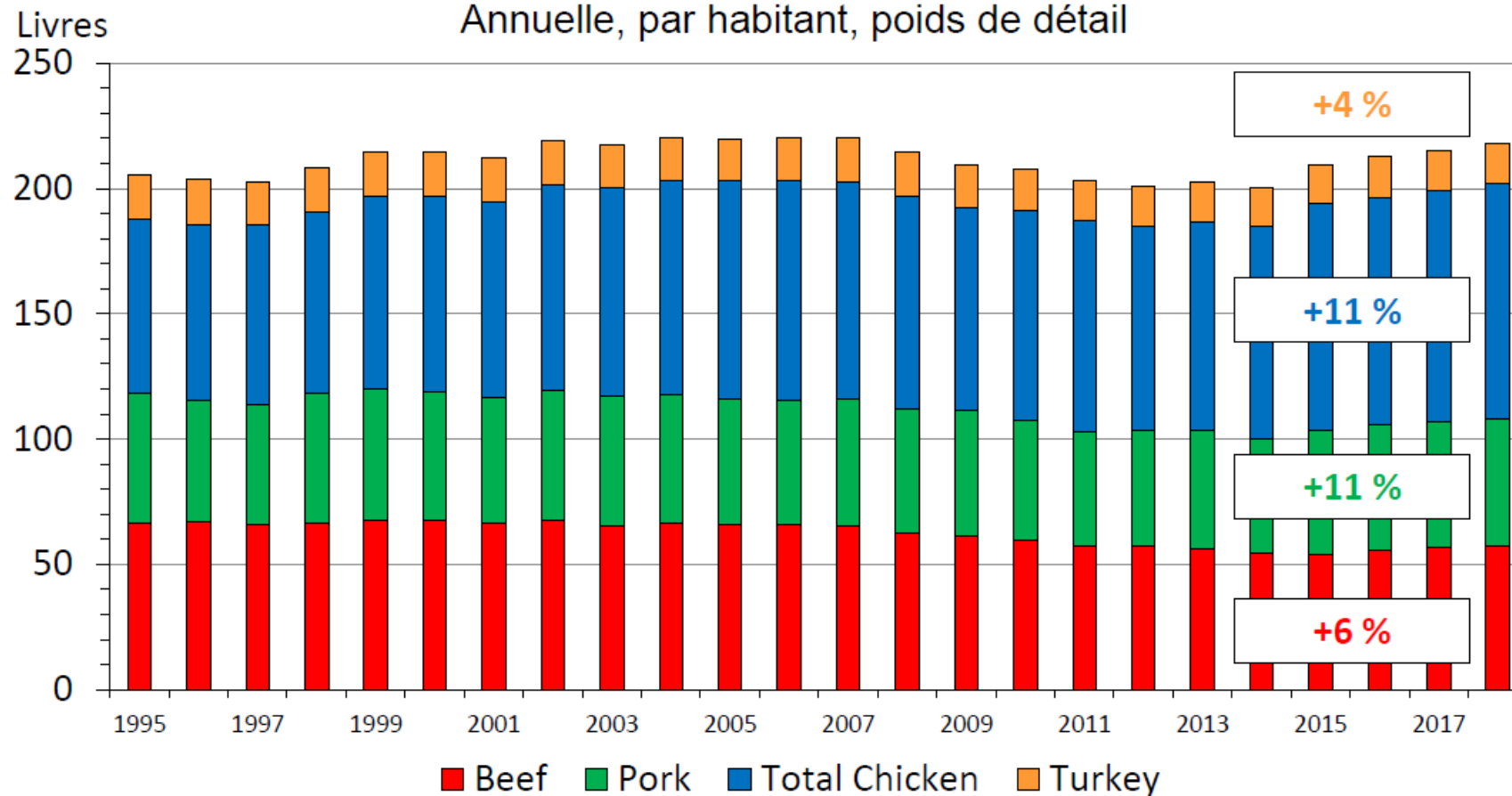
Source de données : USDA-NASS, compilations et révisions par LMIC

Livestock Marketing Information Center

M-S-03
08/17/18

CONSOMMATION DE VIANDE ROUGE ET DE VOLAILLE AUX ÉTATS-UNIS

Annuelle, par habitant, poids de détail



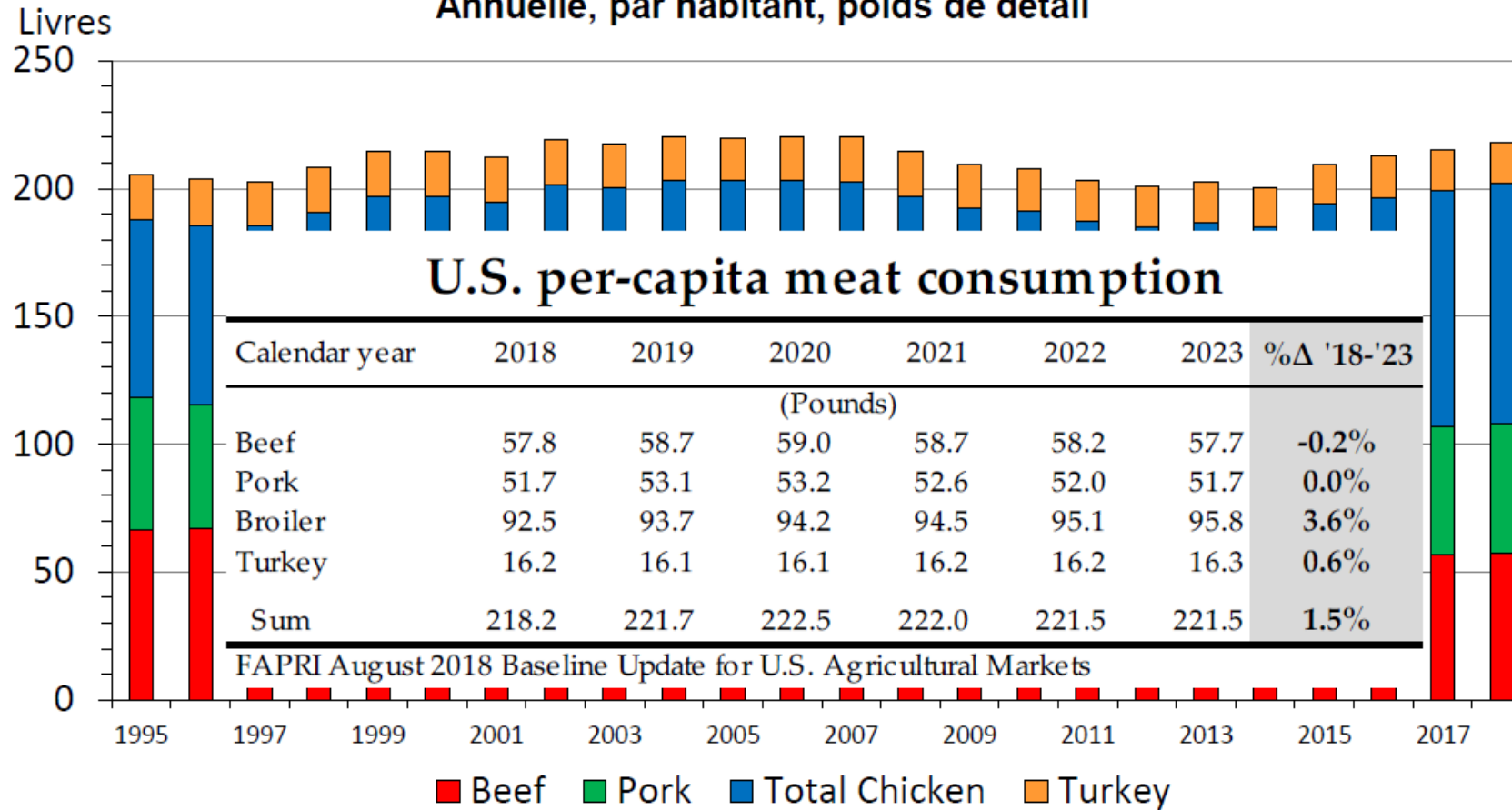
Source des données : USDA-NASS et USDA-ERS, compilations et prévisions par le LMIC

Livestock Marketing Information Center

M-C-01
10/03/18

CONSOMMATION DE VIANDE ROUGE ET DE VOLAILLE AUX ÉTATS-UNIS

Annuelle, par habitant, poids de détail



Source des données : USDA-NASS et USDA-ERS, compilations et prévisions par le LMIC

Livestock Marketing Information Center

M-C-01
10/03/18

Rapport trimestriel de l'USDA sur le porc – États-Unis

27 septembre 2018

	2017	2018	2018 en % de 2017	Intervalle pré-rapport	Estimation pré-rapport	Réel - estimation
Stocks au 1^{er} sept.*						
Tous les porcs	73 309	75 486	103,0	102,8-104,0	103,4	-0,4
De reproduction	6 117	6 330	103,5	102,1-103,8	103,1	0,4
De marché	67 192	69 156	102,9	102,9-104,0	103,5	-0,6
Moins de 50 lb	21 533	22 092	102,6	102,5-104,0	103,3	-0,7
50-119 lb	19 757	20 262	102,6	103,0-104,2	103,5	-0,9
120-179 lb	13 874	14 356	103,5	103,1-104,4	103,7	-0,2
180 lb et plus	12 028	12 445	103,5	103,0-105,0	103,6	-0,1
Mise bas**						
Truies ayant mis bas juin-août	3 106	3 185	102,5	101,5-103,2	102,1	0,4
Intentions sept.-nov.	3 115	3 163	101,5	100,1-102,9	101,8	-0,3
Intentions déc.-févr.	3 055	3 115	102,0	100,5-103,0	101,7	0,3
Porcs par portée juin-août	10,65	10,72	100,7	100,6-101,4	101,0	-0,3
Production porcine juin-août*	33 075	34 159	103,3	102,1-104,2	103,2	0,1

Source des données : Estimations USDA-NASS. Estimations pré-rapport
Urner Barry.

*1 000 têtes, **1 000 portées

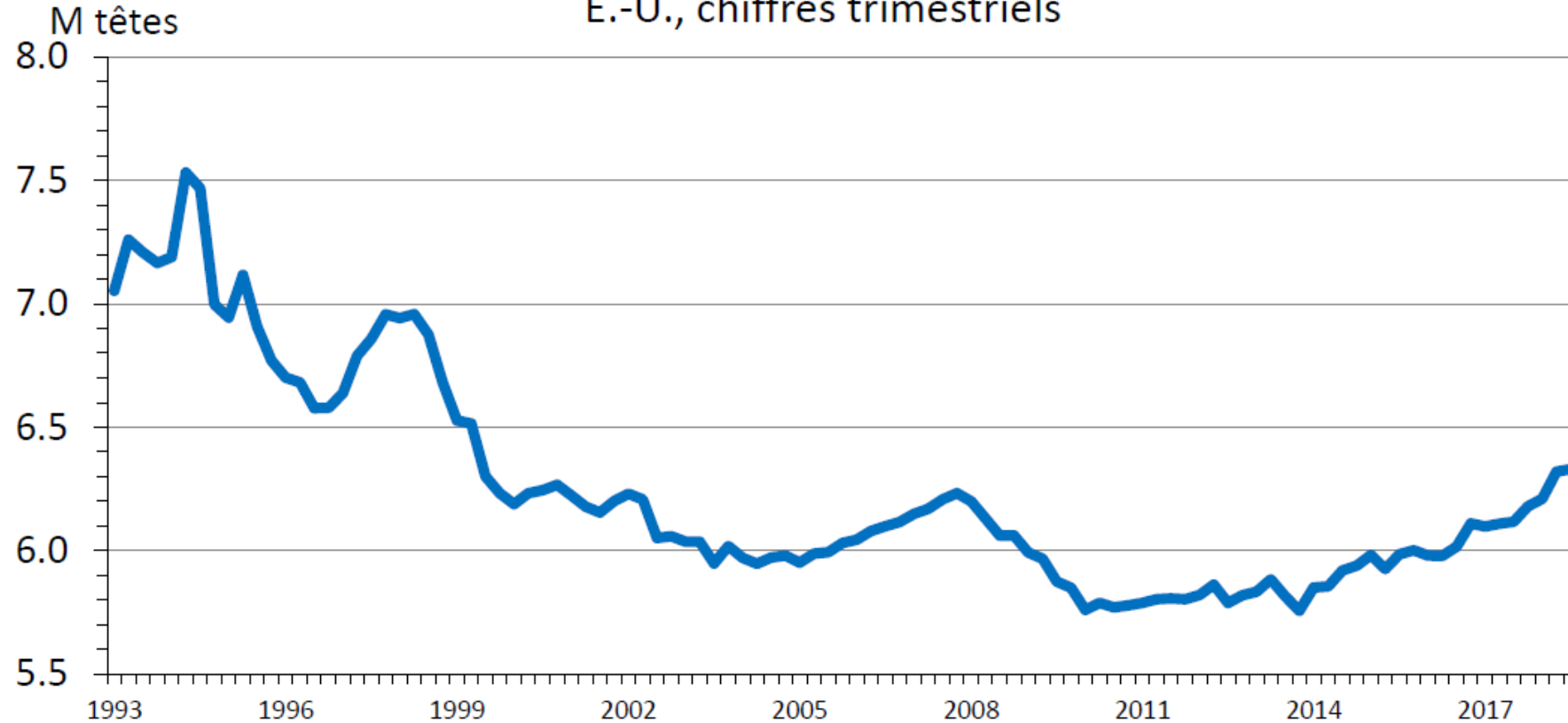
Rapports trimestriels – États-Unis : 1866 à aujourd'hui

Item	Estimate (1,000 head)	Record high (year)	Series began (year)
All hogs and pigs			
March 1	72,833	2018	1988
June 1	73,126	2018	1964
September 1	75,486	2018	1988
December 1	83,741	1943	1866
Market			
March 1	66,623	2018	1988
June 1	66,806	2018	1964
September 1	69,156	2018	1988
December 1	67,266	2017	1963
Pig crop			
December-February ¹	32,320	2018	1970
March-May	33,167	2018	1970
June-August	34,159	2018	1970
September-November	33,456	2017	1970
Pigs per litter			
December-February ¹	10.58	2018	1970
March-May	10.63	2018	1970
June-August	10.72	2018	1970
September-November	10.74	2017	1970

Croissance et/ou « rattrapage » du cheptel de reproduction – le schéma de croissance a changé... De 0,8 % (2010-2013) à 3,3 % (2013-2016) à 4,9 % (depuis 2016)

PORCS DE REPRODUCTION

É.-U., chiffres trimestriels



Source des données : USDA-NASS
Livestock Marketing Information Center

H-N-55
09/27/18

L'accélération du rythme de croissance est une nouveauté—Comment l'expliquer?

Rendements réduits – mais plusieurs facteurs liés à l'offre :

1) L'investissement en capital maintient l'inertie

- Les bénéfices depuis 2014 alimentent l'expansion du cheptel et l'investissement dans des installations neuves et modernisées
- Les maternités qui étaient en projet ces dernières années sont maintenant en production

2) L'investissement dans les installations augmente la capacité

- Maintien de la pleine production si les prix couvrent les coûts variables et en laissent un peu pour les coûts fixes
- Réduction des coûts fixes et non récupérables moyens par tête en augmentant la densité de logement—augmentation de l'efficacité économique

3) Coordination de l'investissement et du débit de production

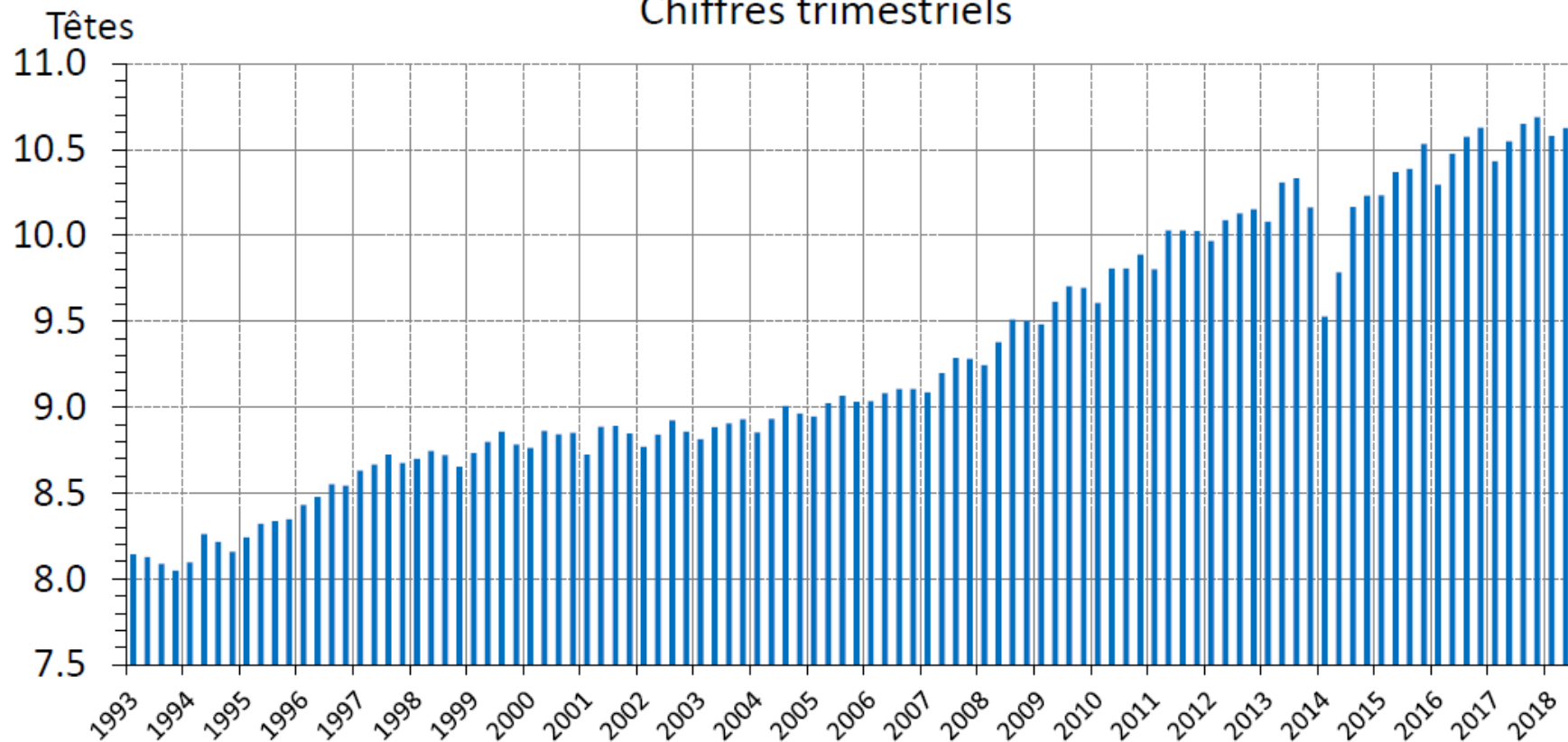
- Le modèle d'entreprise intégré d'aujourd'hui couvre de nombreux stades de production
- Les entreprises au débit de production élevé peuvent s'emparer de parts de marché parce qu'elles produisent plus efficacement
- Théorie économique : continuer d'augmenter la production jusqu'à ce que le coût marginal = la recette marginale attendue

4) Abondance des stocks de grains et demande pour le lisier de porc

La croissance de la productivité devrait se poursuivre, mais à un rythme plus lent (< 1%)...
... Tailles record des portées d'une année à l'autre pendant 16 trimestres consécutifs

PORCELETS PAR PORTÉE

Chiffres trimestriels

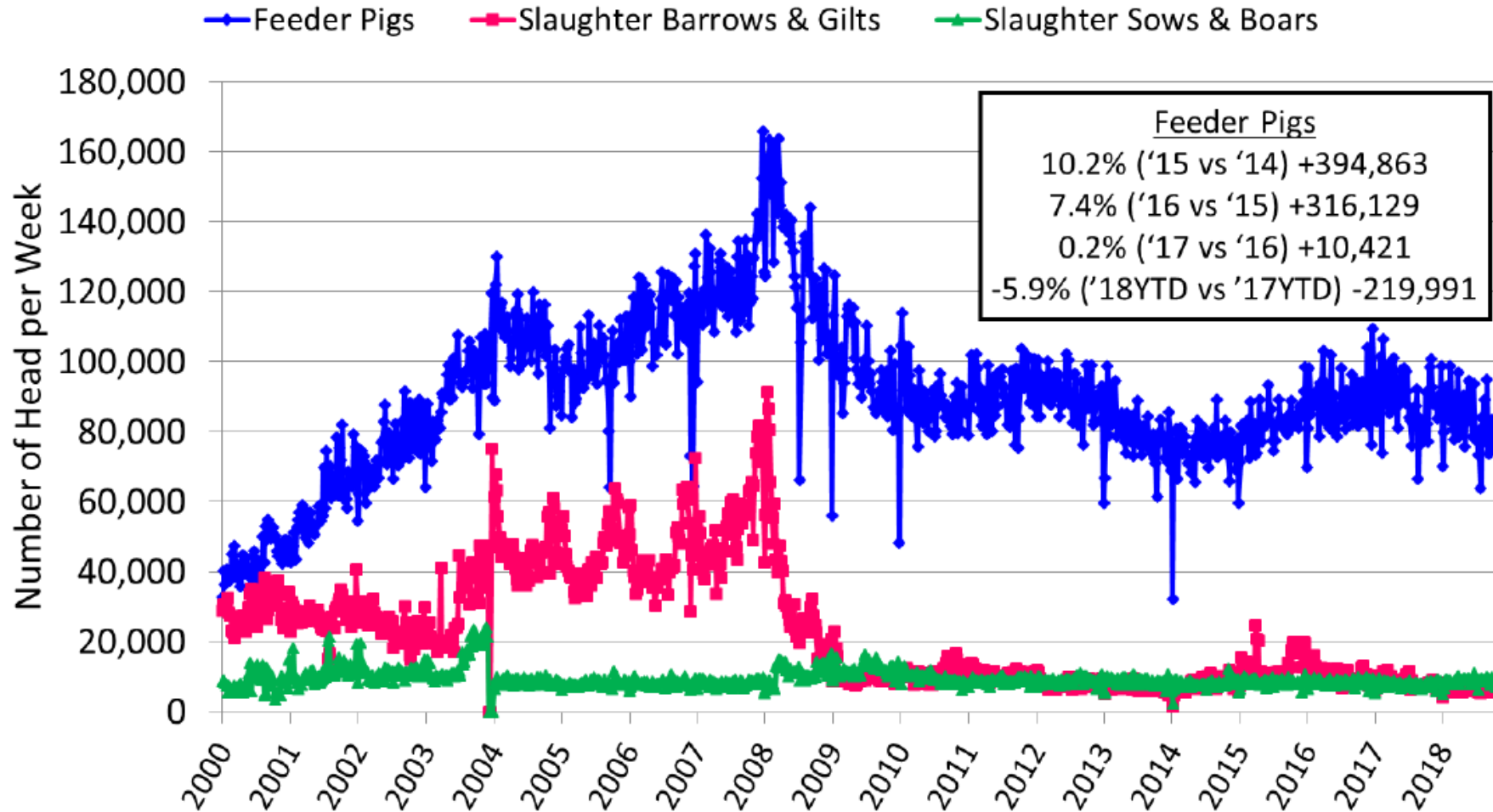


Source des données : USDA-NASS

Livestock Marketing Information Center

H-N-58
09/27/18

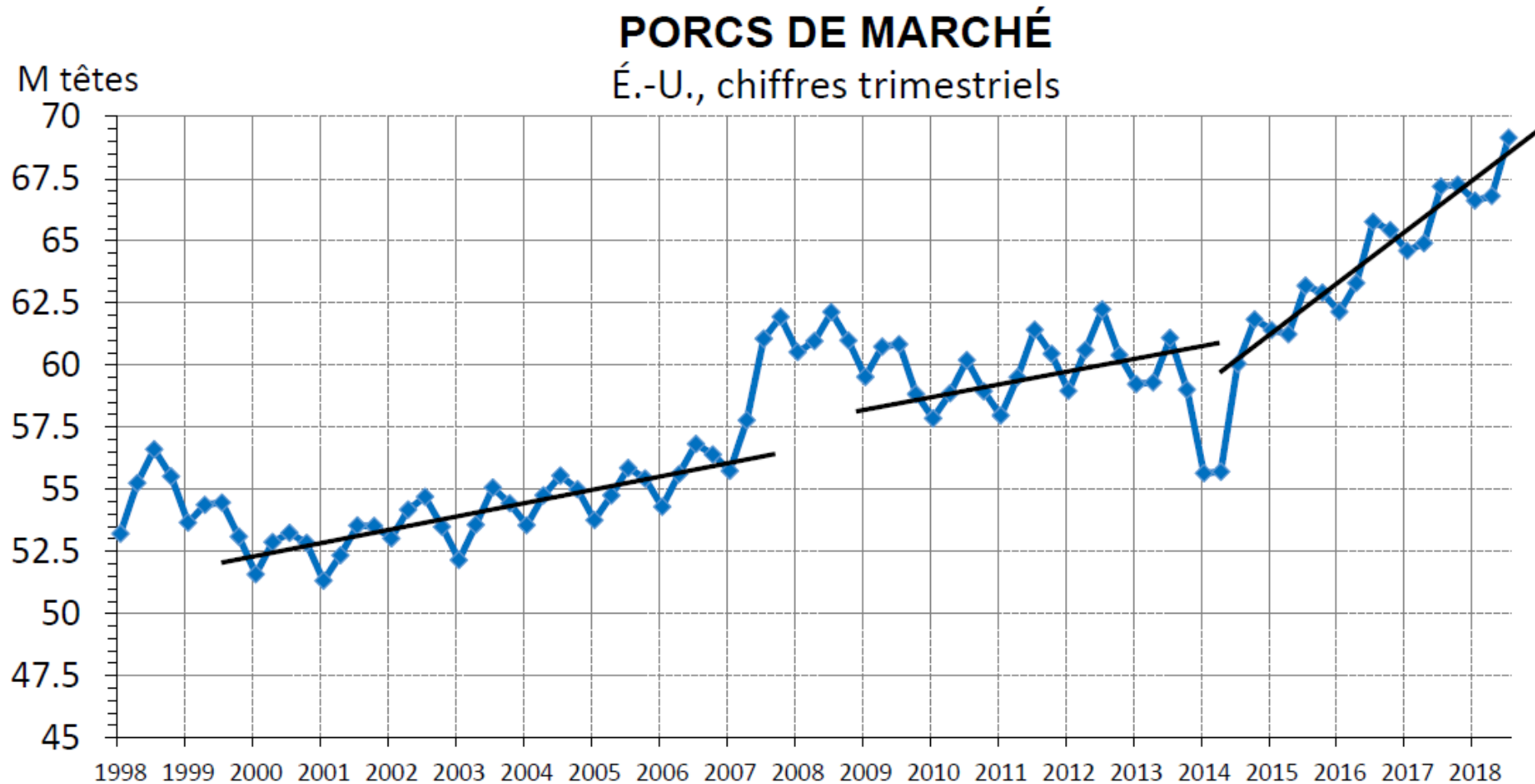
IMPORTATIONS DE PORCS VIVANTS DU CANADA



Source des données : USDA-NASS

Livestock Marketing Information Center

**Croissance du cheptel de reproduction + gains de productivité + importations de porcelets =...
... Hausses continues et substantielles des inventaires de porcs**



Source des données : USDA-NASS

Livestock Marketing Information Center

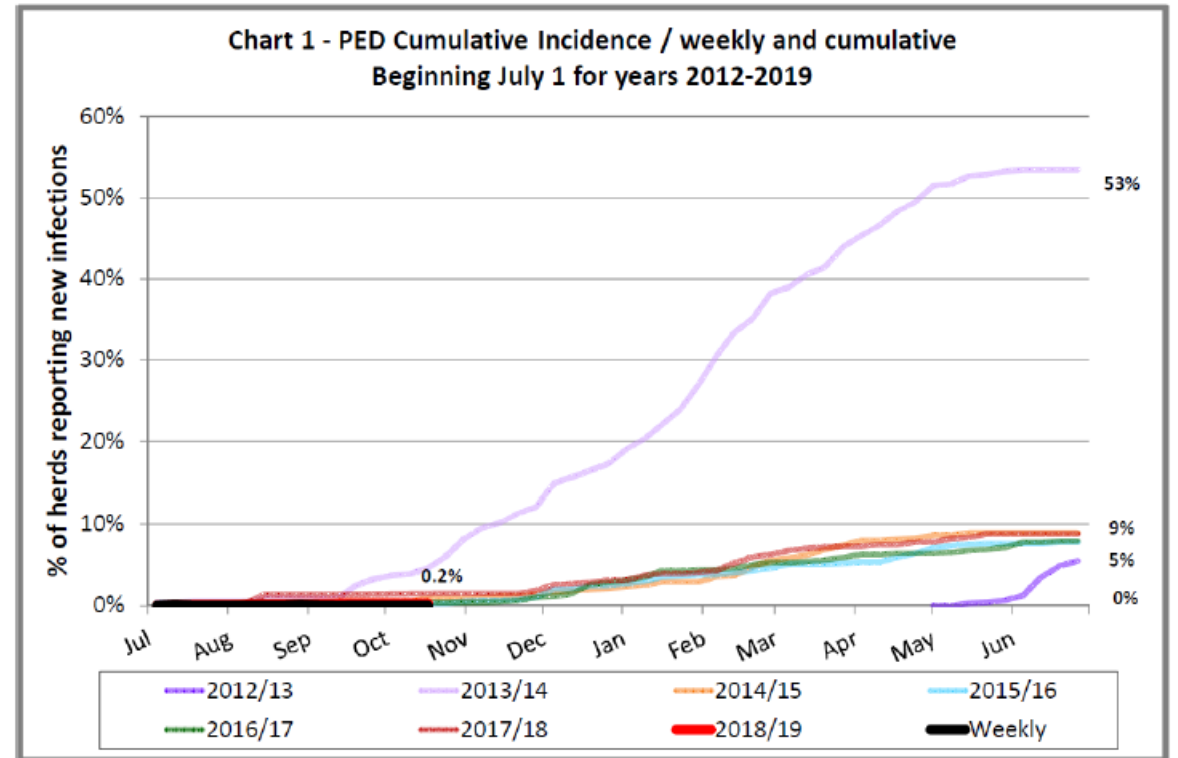
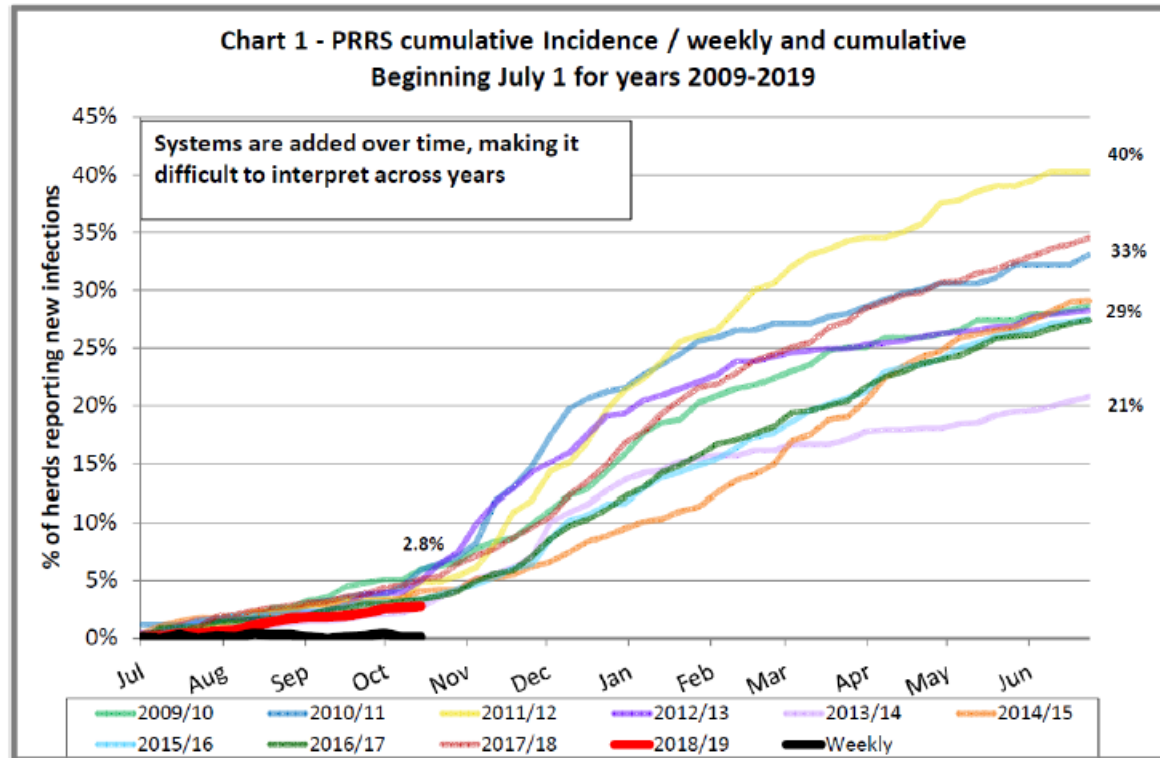
H-N-58
09/27/18

Question clé : Mortalité due à la maladie ?...

... Le SRRP en 2017-2018 était le plus élevé depuis 2011-2012; la DEP se maintient depuis 3 ans

Projet de surveillance de la santé porcine du D^r Bob Morrison

Incidence/prévalence nationales du SDRP et de la DEP : juillet 2018 - juin 2019

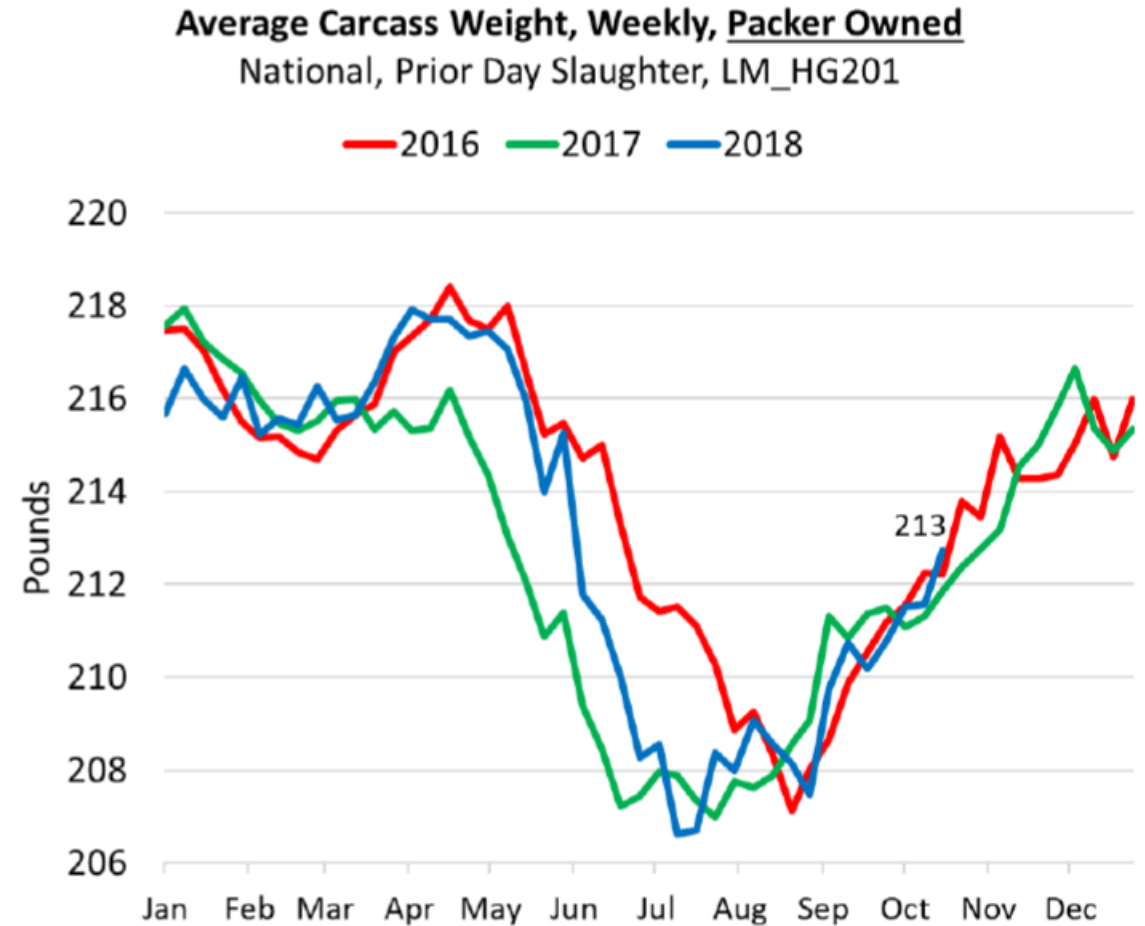
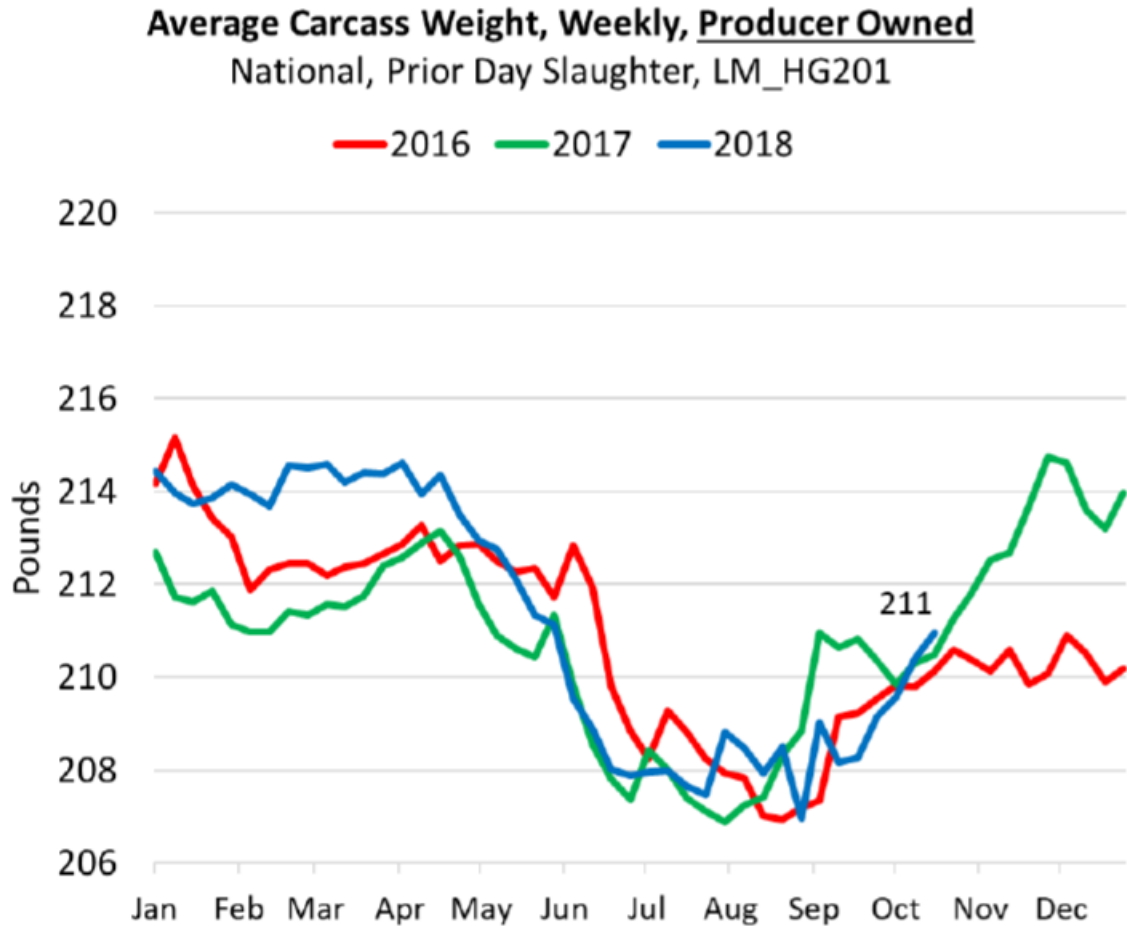


Prévisions trimestrielles du LMIC sur la production porcine et les prix du porc (10/2/18)

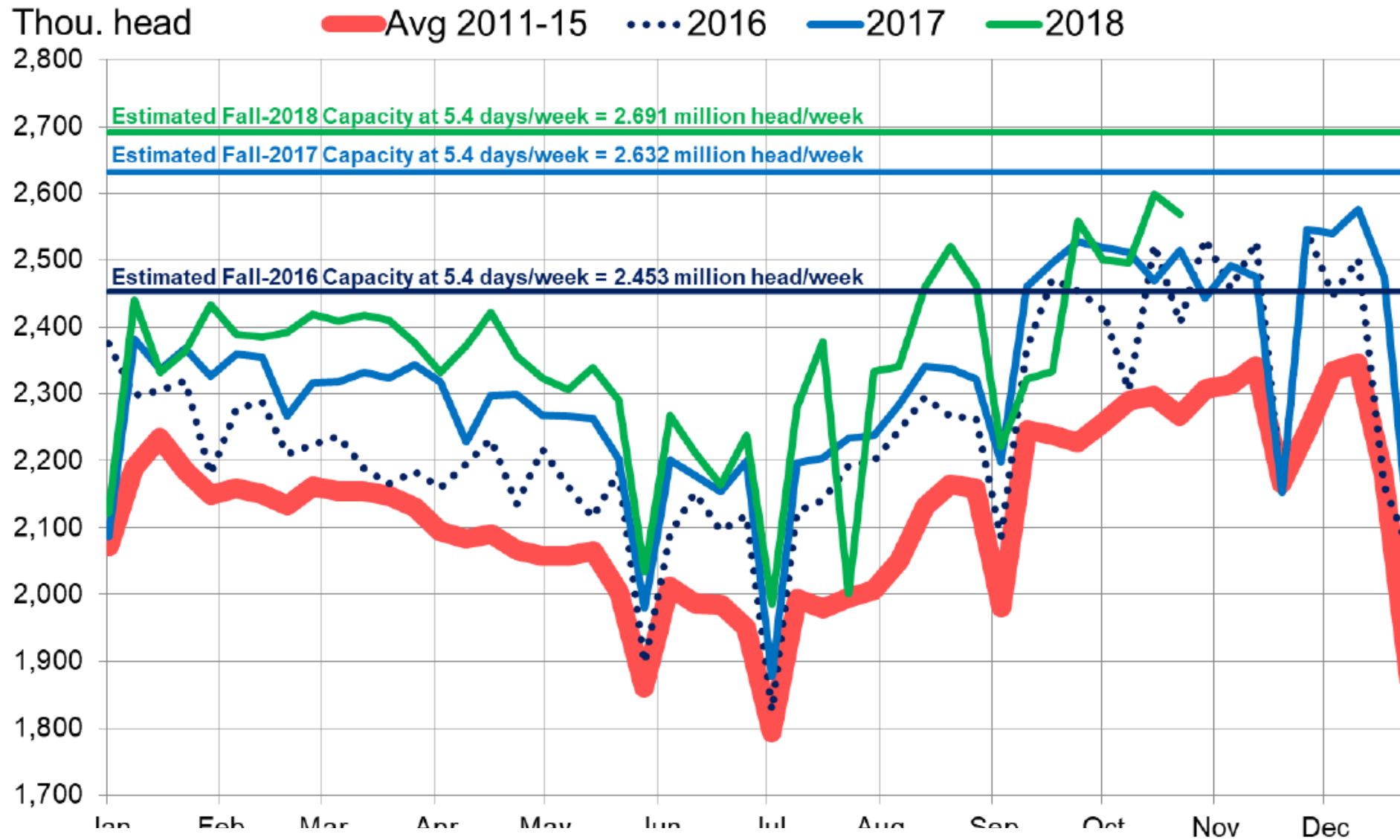
Sources : USDA/NASS; USDA/AMS Livestock Market News; projections et prévisions par le LMIC

Year Quarter	Comm'l Slaughter (1,000 Head)	% Chg. from Year Ago	Average Carcass Weight (Lbs.)	% Chg. from Year Ago	Comm'l Pork Production (Mil. Lbs.)	% Chg. from Year Ago	Carcass Price National Wtd Avg Base (\$/Cwt)	% Chg. from Year Ago	Cutout Price National MPR (\$/Cwt)	% Chg. from Year Ago	Retail Price National BLS (\$/lbs)	% Chg. from Year Ago
2017												
I	30,178	3.1	213	-0.2	6,410	2.9	67.79	9.1	81.49	8.6	3.66	-2.6
II	29,165	3.7	211	-0.9	6,137	2.9	71.13	-3.1	85.15	2.1	3.74	-1.0
III	29,967	2.2	209	0.2	6,240	2.3	75.72	10.9	90.92	12.0	3.92	3.4
IV	32,007	1.5	213	0.6	6,796	2.2	63.06	18.6	78.53	4.9	3.81	4.4
Year	121,317	2.6	211	-0.1	25,584	2.6	69.42	8.1	84.02	6.9	3.78	1.0
2018												
I	31,075	3.0	214	0.6	6,645	3.7	67.81	0.0	77.45	-5.0	3.75	2.3
II	29,816	2.2	212	0.8	6,325	3.1	67.85	-4.6	74.83	-12.1	3.73	-0.4
III	30,402	1.4	208	-0.5	6,315	1.2	62.90	-16.9	75.00	-17.5	3.78	-3.6
IV	33,397	4.3	213	0.1	7,108	4.6	58-60	-6.4				
Year	124,690	2.8	212	0.3	26,393	3.2	64-65	-7.2				
2019												
I	31,437	1.2	215	0.3	6,747	1.5	61-63	-8.6				
II	30,564	2.5	214	0.6	6,530	3.2	66-69	-0.5				
III	31,476	3.5	210	0.9	6,599	4.5	63-67	3.3				
IV	33,948	1.6	214	0.3	7,248	2.0	54-59	-4.2				
Year	127,425	2.2	213	0.5	27,124	2.8	61-65	-2.3				
2020												
I	31,788	1.1	215	0.2	6,839	1.4	58-64	-1.6				
II	30,524	-0.1	214	0.3	6,540	0.2	66-73	3.0				
III	31,433	-0.1	210	0.3	6,611	0.2	65-73	6.2				
IV	33,907	-0.1	214	0.4	7,270	0.3	54-63	3.5				
Year	127,652	0.2	214	0.3	27,260	0.5	62-68	3.2				

Les poids n'ont pas chuté comme lors d'une avancée typique (2016)... Mais un refoulement de porcs n'a pas été observé du moins jusqu'à maintenant



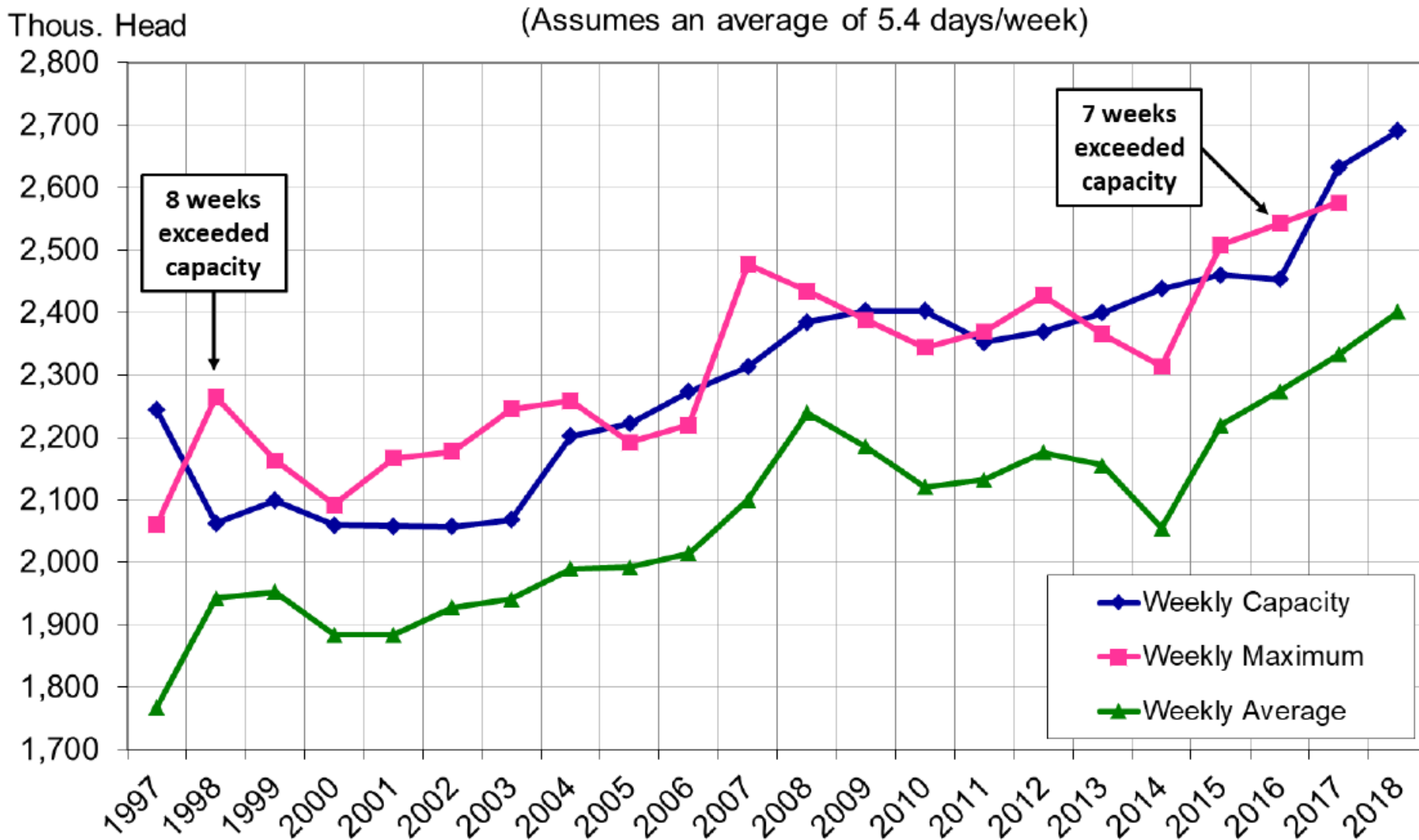
ABATTAGE HEBDOMADAIRE DE PORCS



Source des données : USDA-NASS, capacité d'abattage selon Steve Meyer

Da

ABATTAGES HEBDOMADAIRES ET CAPACITÉ D'ABATTAGE



Sources: USDA-NASS, Dr. Steve Meyer

Nouveaux abattoirs de porcs

En 2016 réouverture des usines de :

- Windom, MN – Comfrey Prime Pork – 5 100/jour (mais tourne à 4 000-4 500/jour)
- Pleasant Hope, MO – Moon Ridge Foods – ~~2 500/jour~~ (n'a jamais atteint sa capacité)

En 2017 nouvelles grandes usines à :

- Sioux City, IA – Seaboard Triumph Foods – 10 200/jour
- Coldwater, MI – Clemens Foods – 12 000/jour (actuellement plus de 9 000/jour)

En 2018 deuxième quart de travail à :

- Sioux City, IA – Seaboard Triumph Foods – 20 400/jour (prévu le 15 oct.)

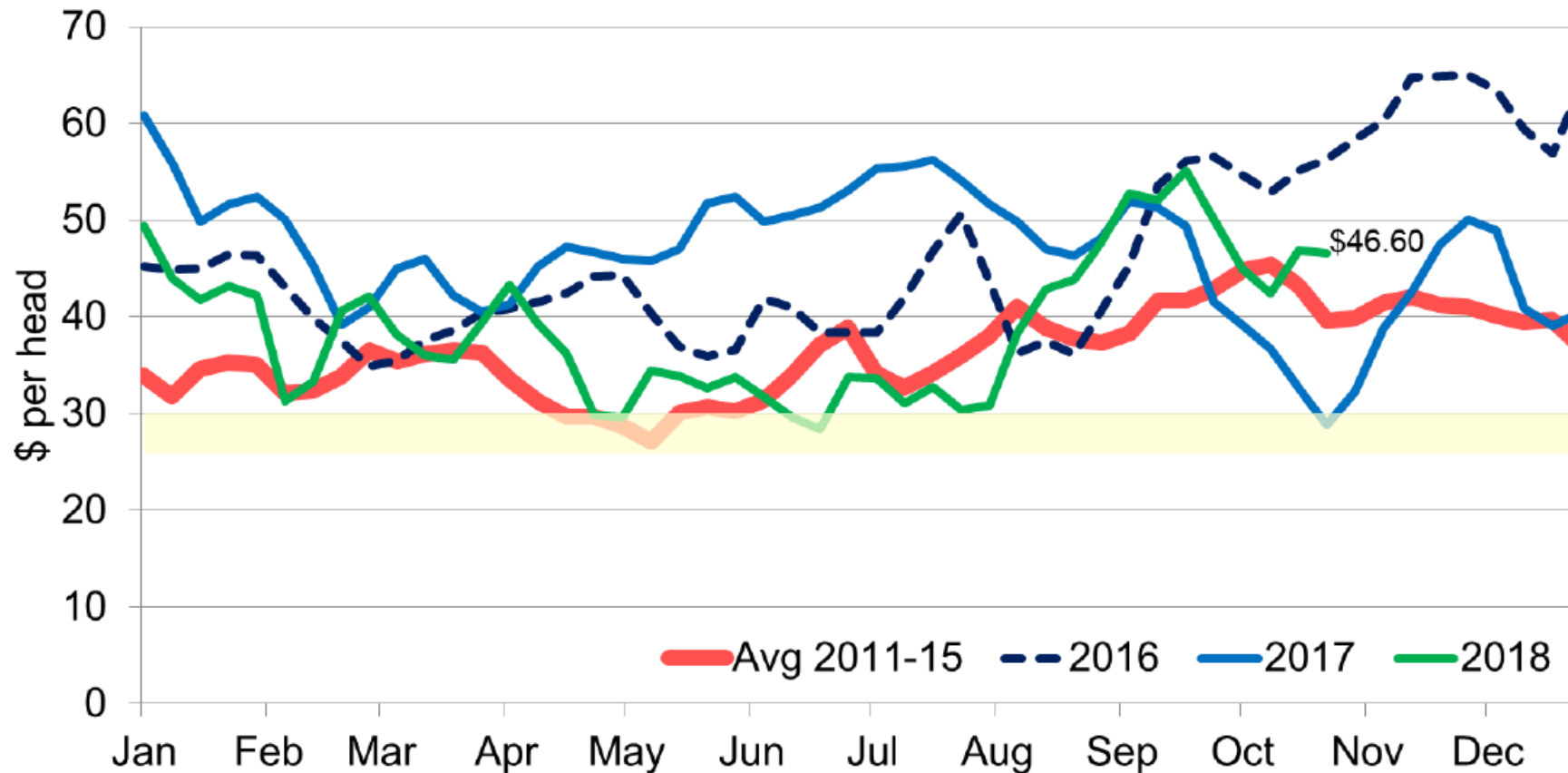
En 2019 nouvelle grande usine à :

- Eagle Grove, IA – Prestage Foods – 12 000/jour pour le 1^{er} quart

Demande insatisfaite pour la capacité d'abattage : 2004 à 2016 + 11 % pour la capacité, + 14 % pour l'abattage

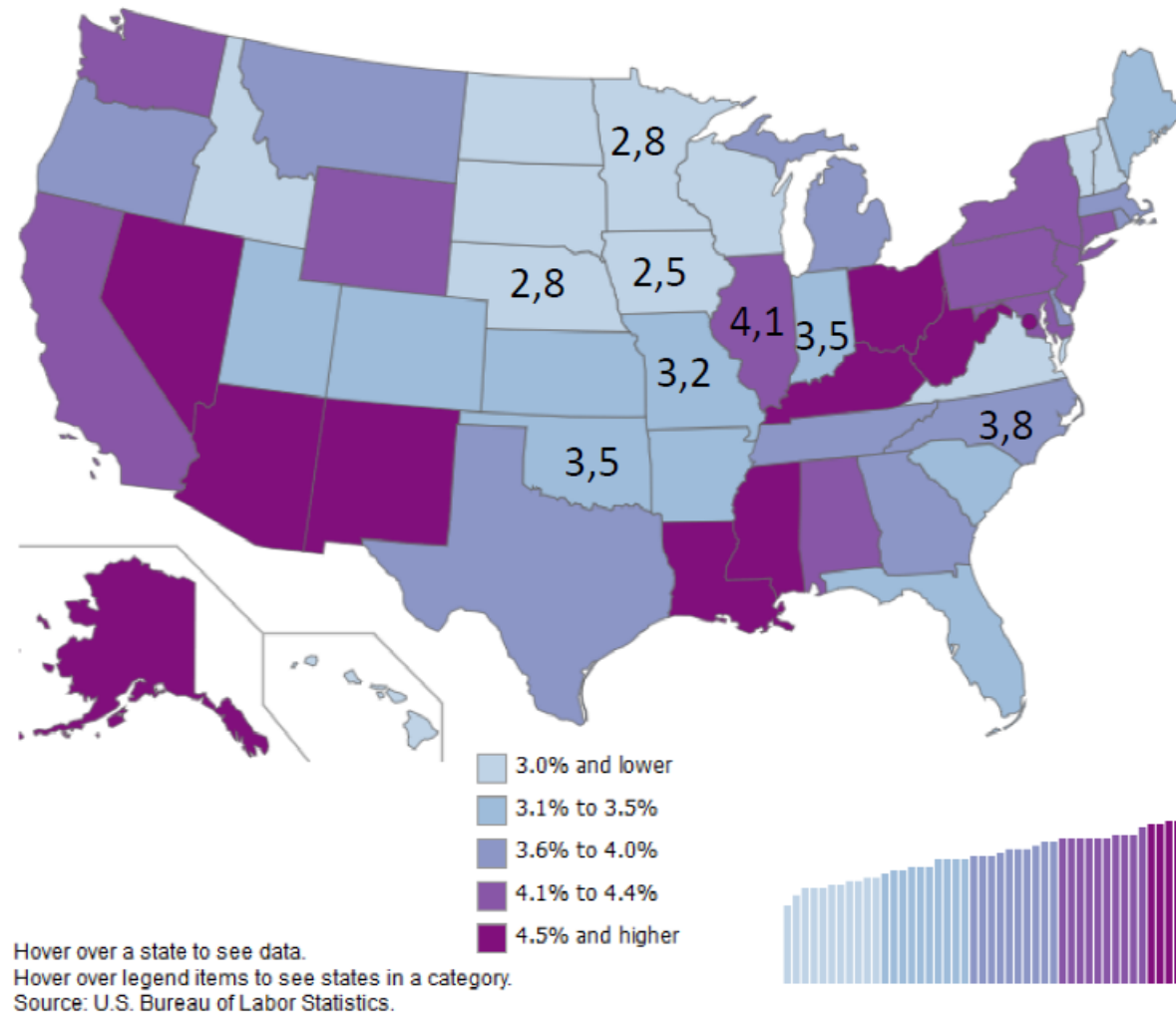
**La concurrence a un impact sur les marges—4^e trimestre 2018 et 1^{er} trimestre 2019?...
 ... Jusqu'à maintenant, 2018 est la 4^e meilleure année en 10 ans**

MARGE BRUTE DES ABATTOIRS DE PORCS

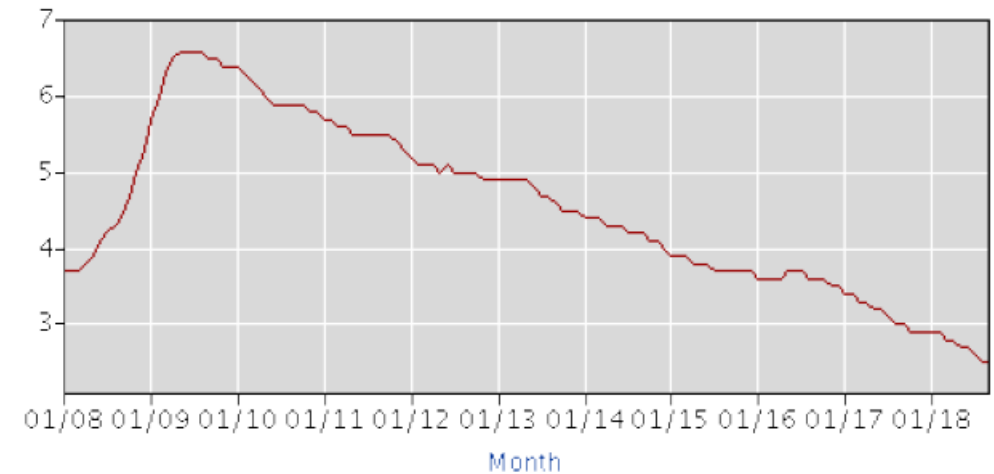


Source de données : USDA-AMS, compilations et prévisions par le LMIC

Taux de chômage en septembre 2018, par État, données désaisonnalisées



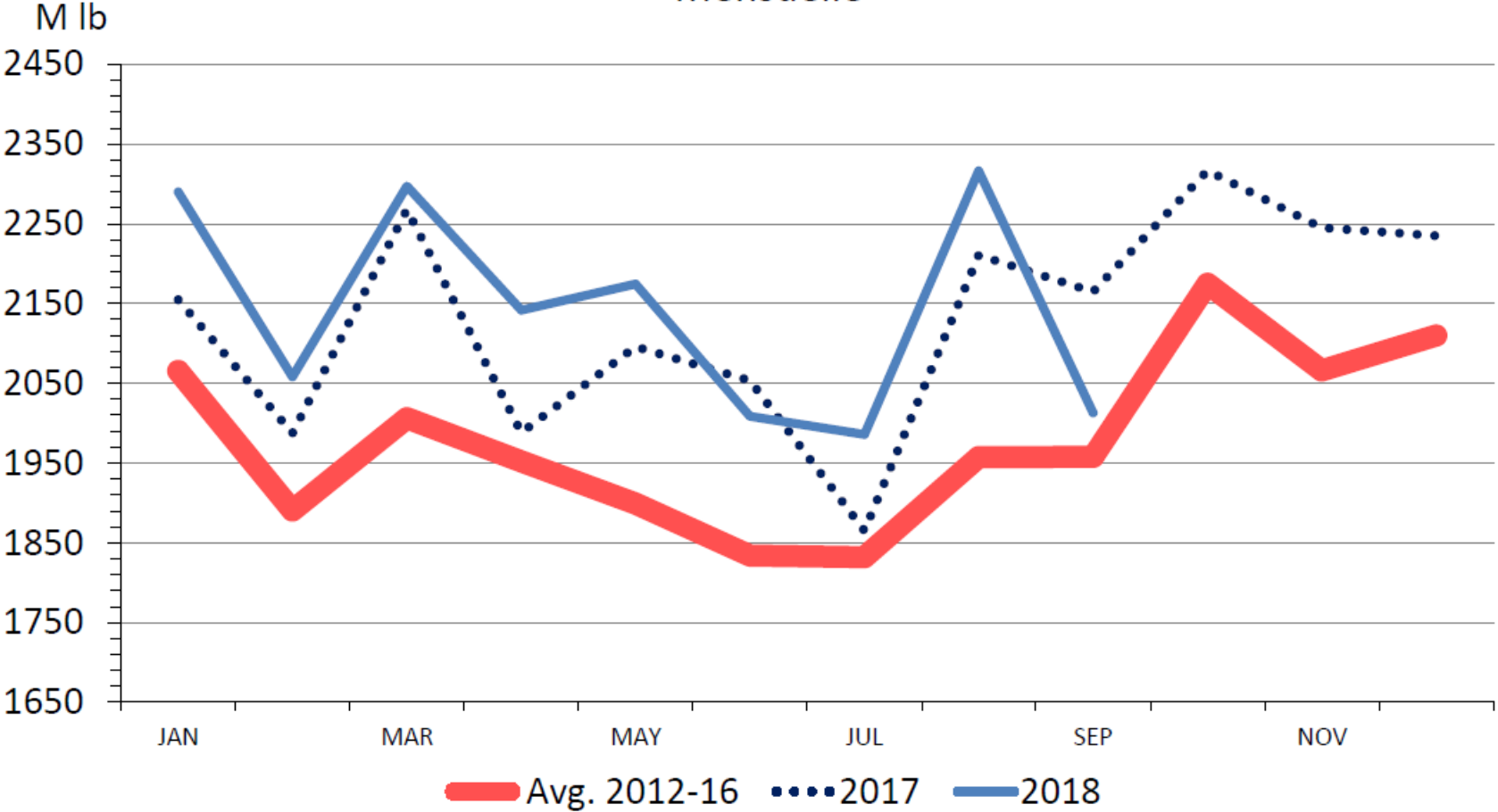
Taux de chômage en Iowa, données désaisonnalisées



Taux de chômage de 3,7 % en septembre 2018 aux É.-U.

PRODUCTION PORCINE COMMERCIALE

Mensuelle

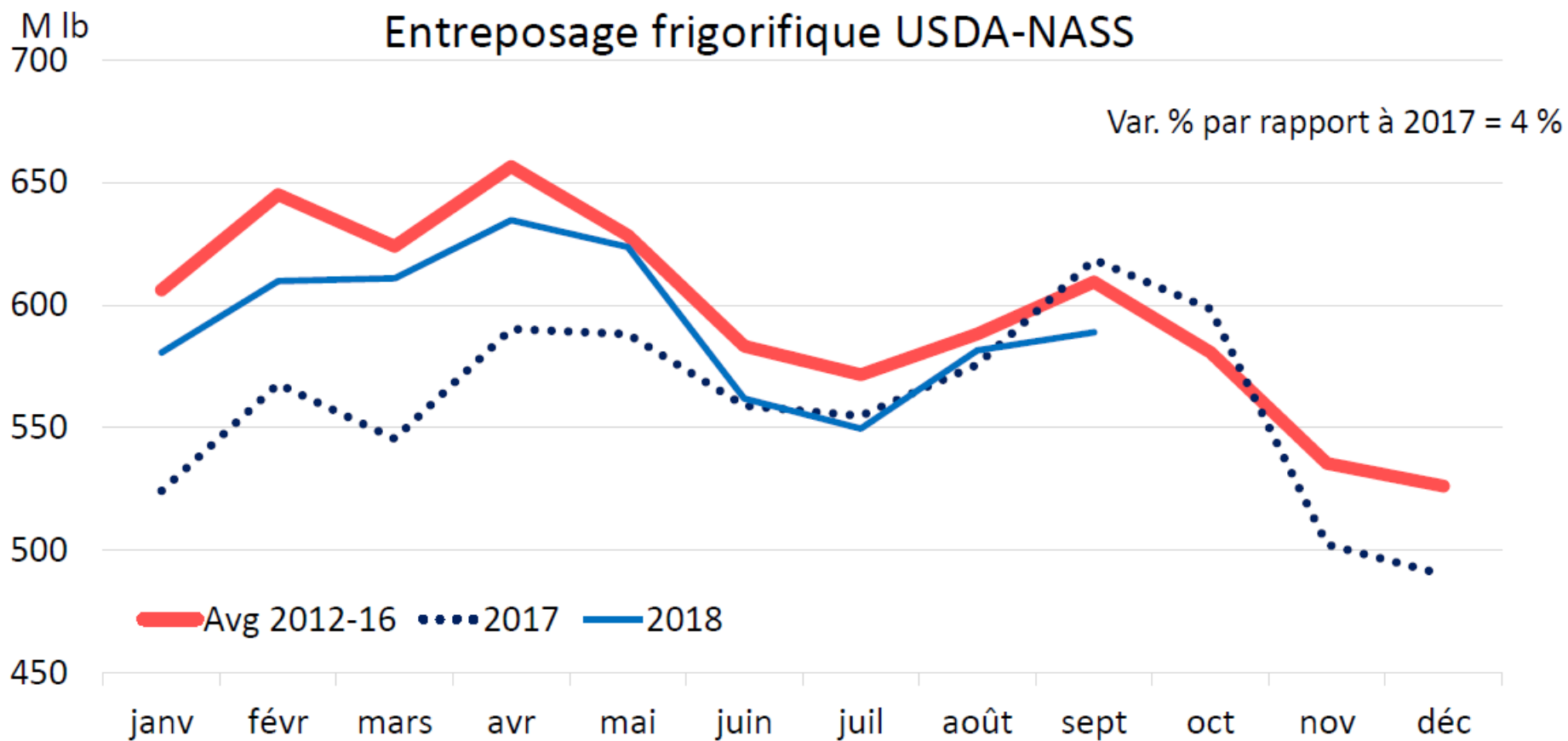


Source des données : USDA-NASS
Livestock Marketing Information Center

M-S-05
09/20/18

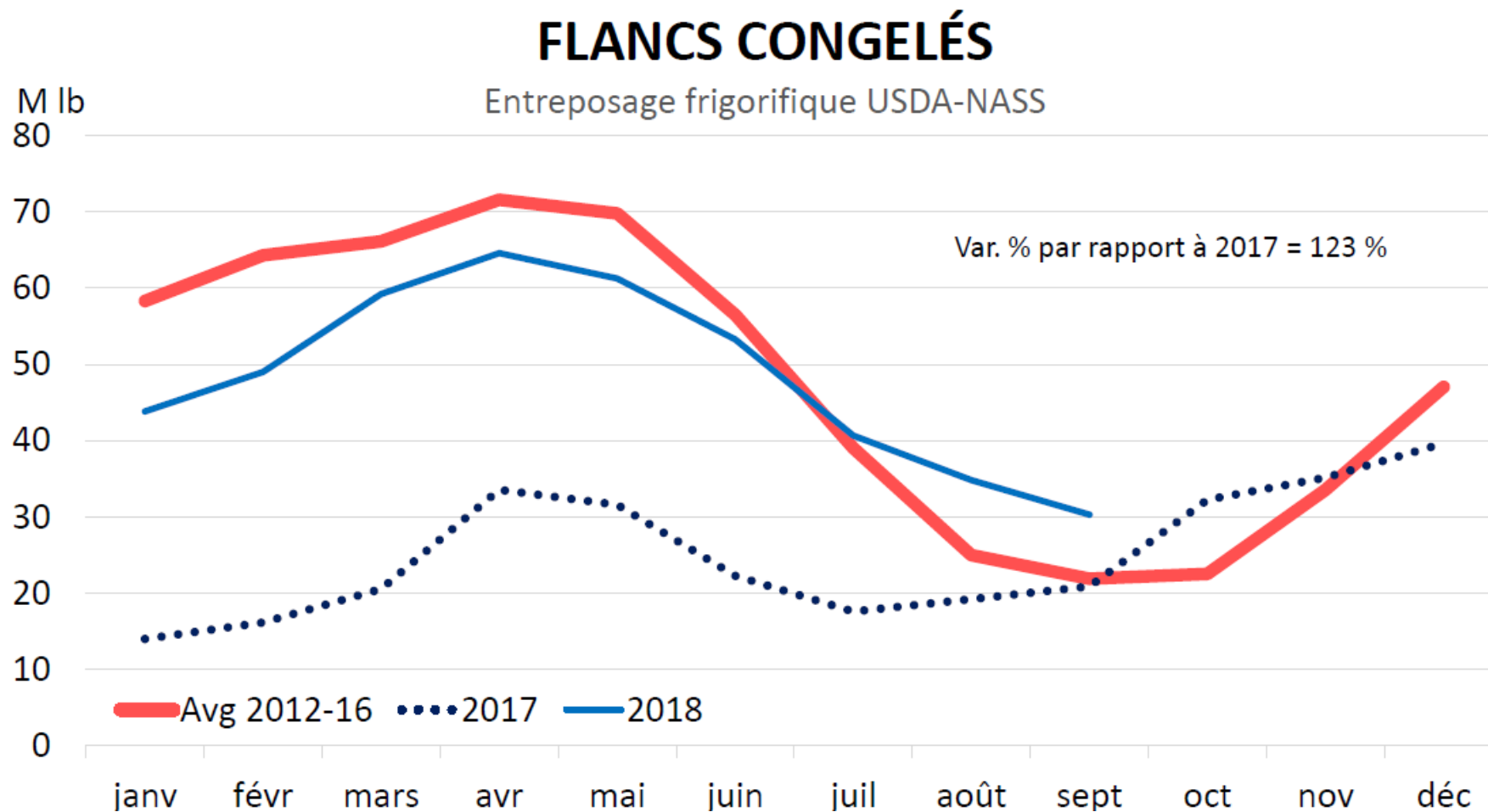
Inventaires de porcs en septembre ont diminué par rapport à l'an dernier... et sous la moyenne 5 ans

PORC EN ENTREPOSAGE FRIGORIFIQUE



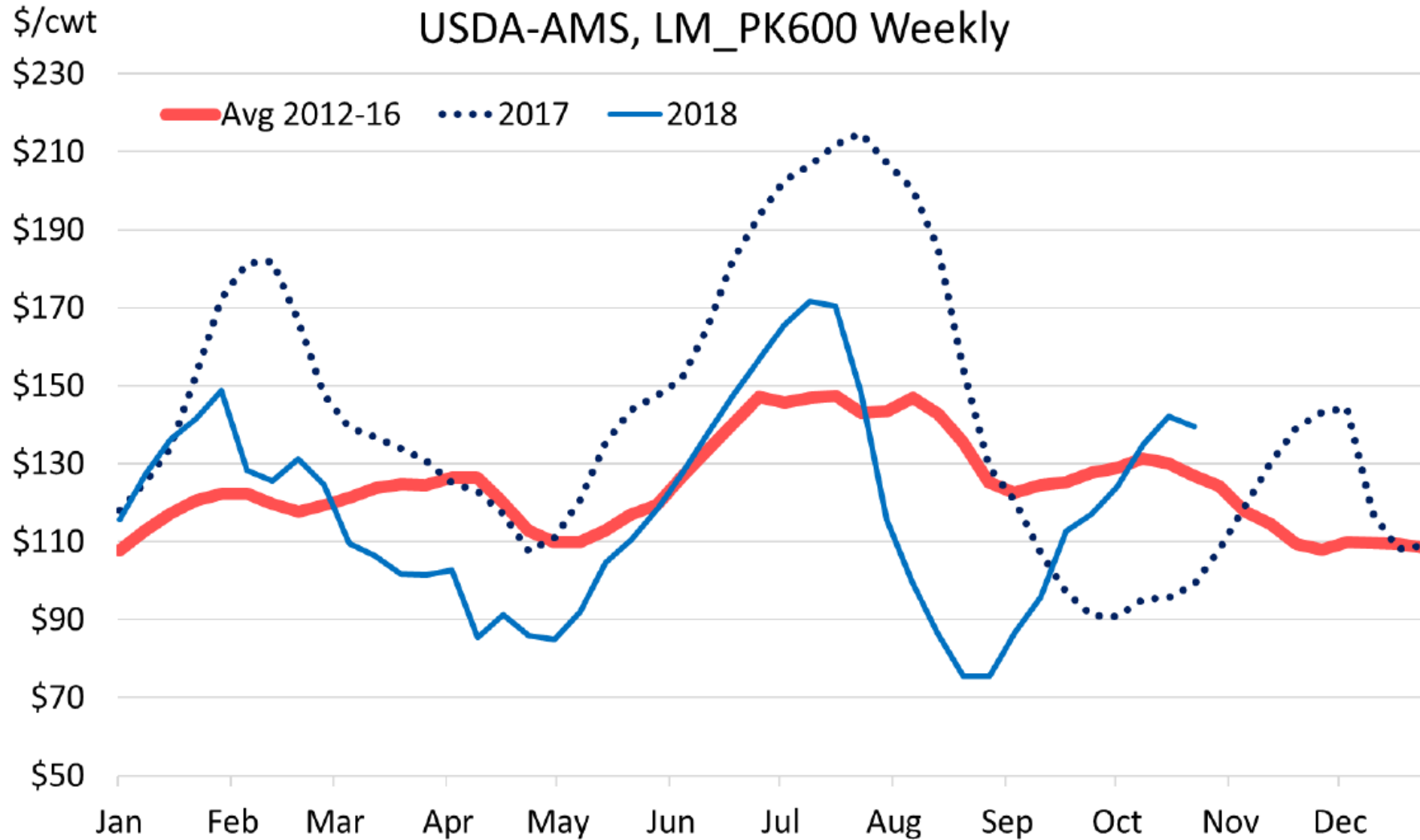
Les stocks de flancs sont très importants...

...Les flancs peuvent-ils reprendre avec des stocks « supérieurs à la moyenne »?



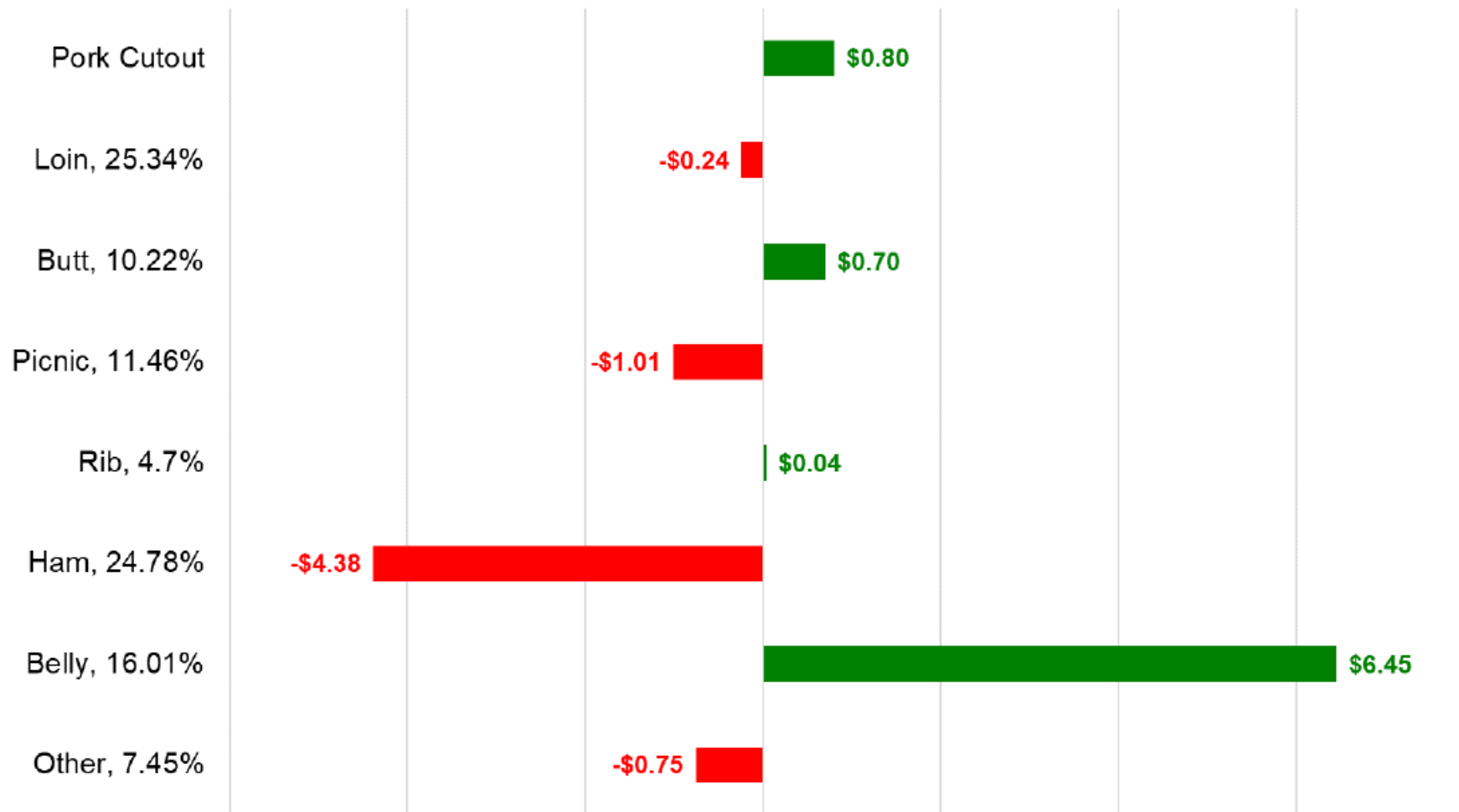
FLANCS ENTIERS

USDA-AMS, LM_PK600 Weekly



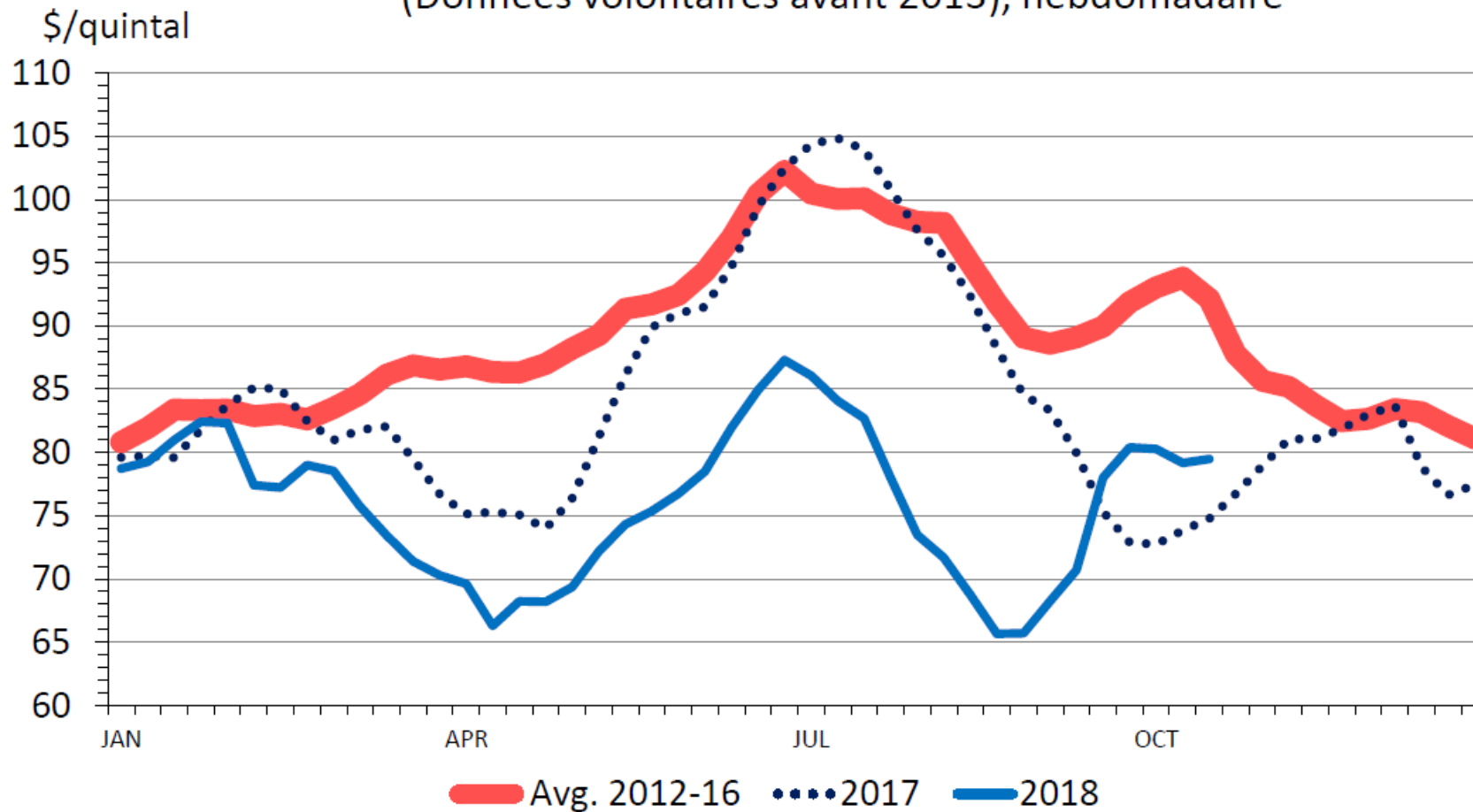
Contribution des coupes dans la variation du cutout

USDA-AMS, LM_PK600 Weekly
Week Ending October 26, 2018 vs October 27, 2017



VALEUR DES COUPES DE PORC

(Données volontaires avant 2013), hebdomadaire



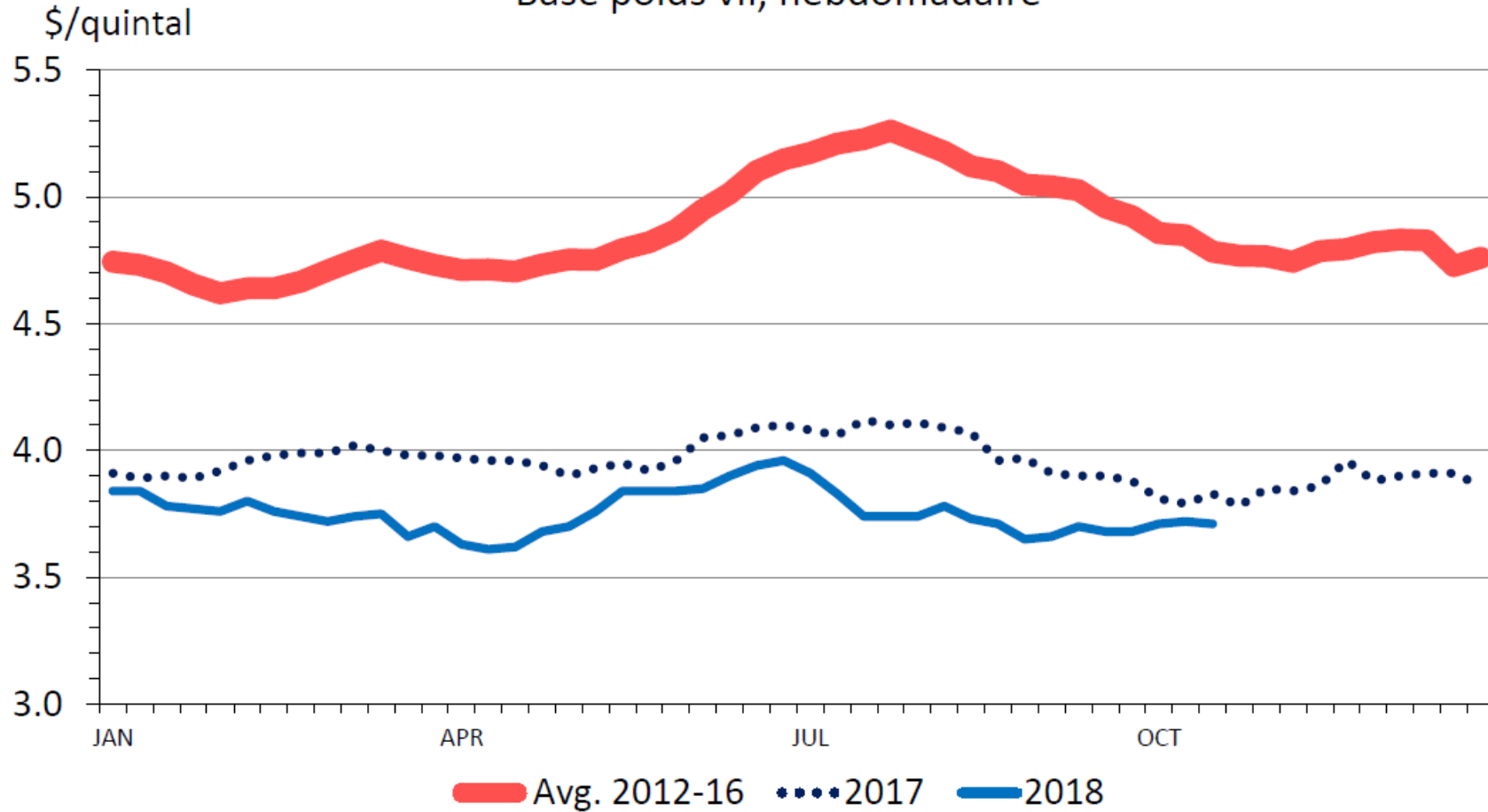
Source des données : USDA-AMS, compilées par le LMIC

Livestock Marketing Information Center

H-P-10
10/22/18

VALEUR DES SOUS-PRODUITS DU PORC

Base poids vif, hebdomadaire

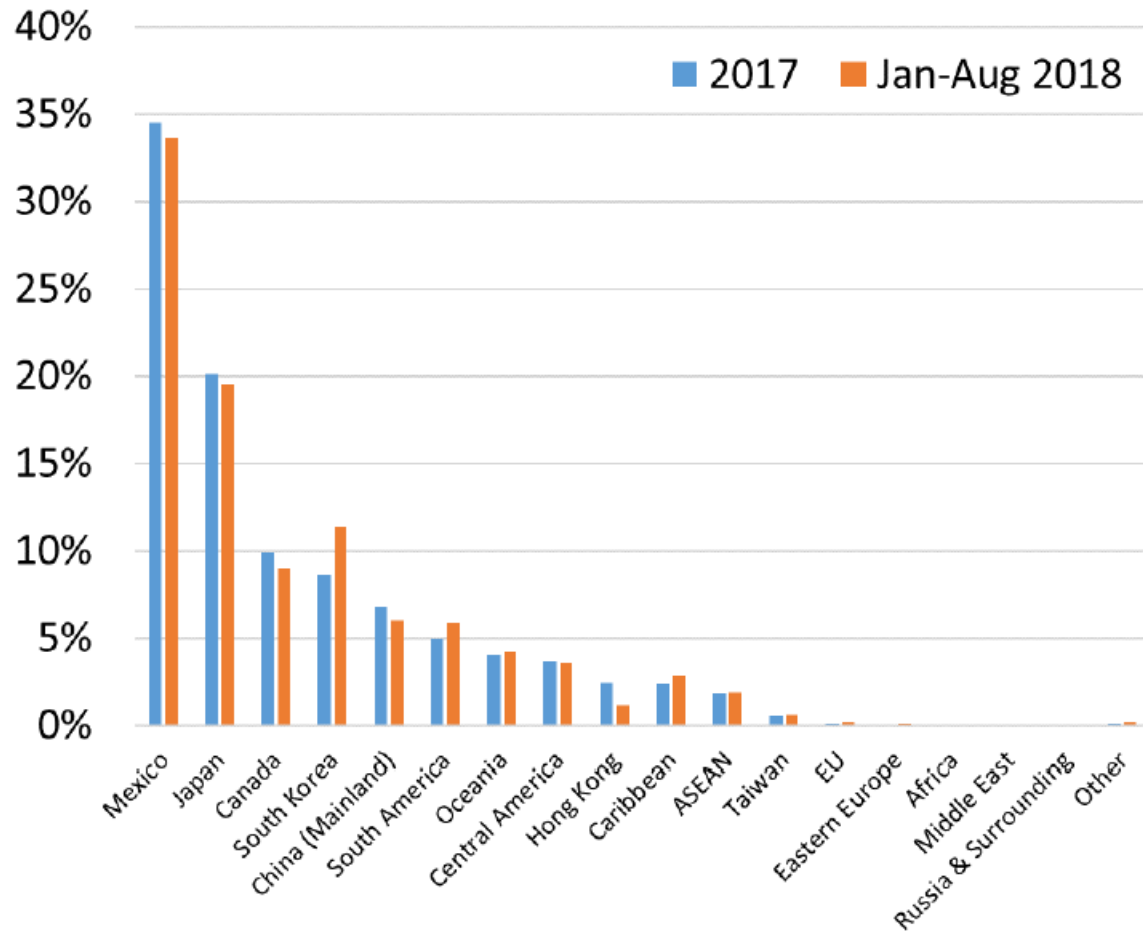


Source des données : USDA-AMS

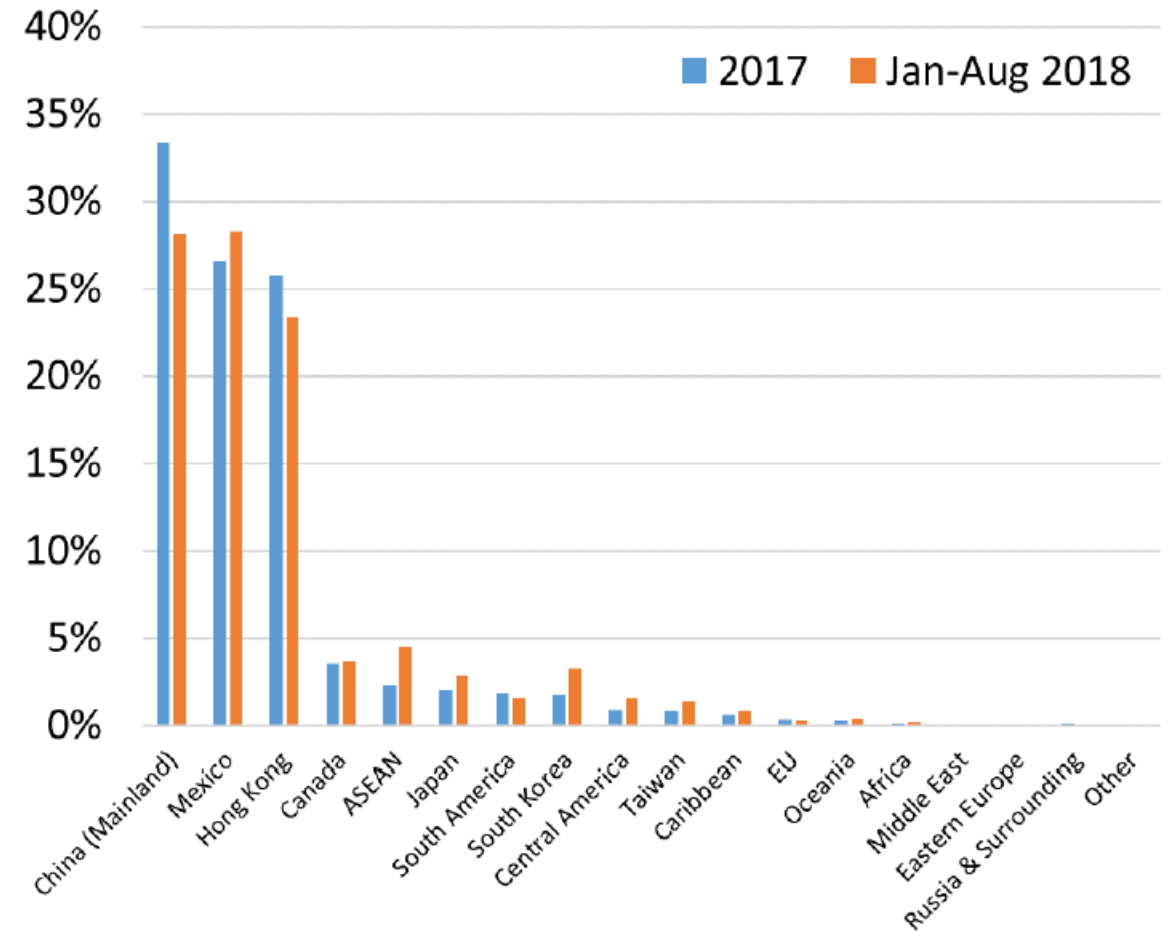
Livestock Marketing Information Center

10/22/18

Volumes d'exportation des coupes de porc par destination (É.-U.)

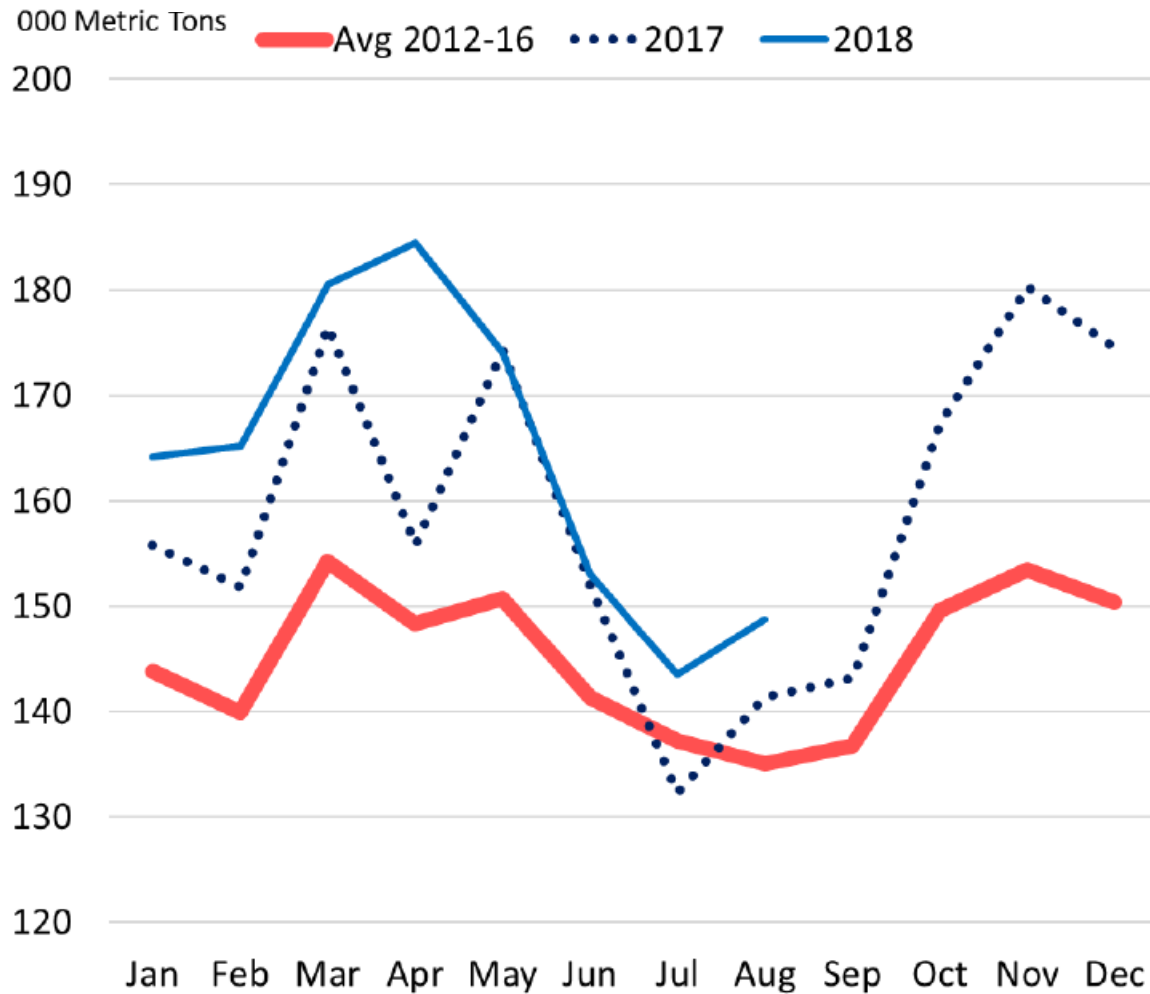


Volumes d'exportation des produits des porcs par destination (É.-U.)

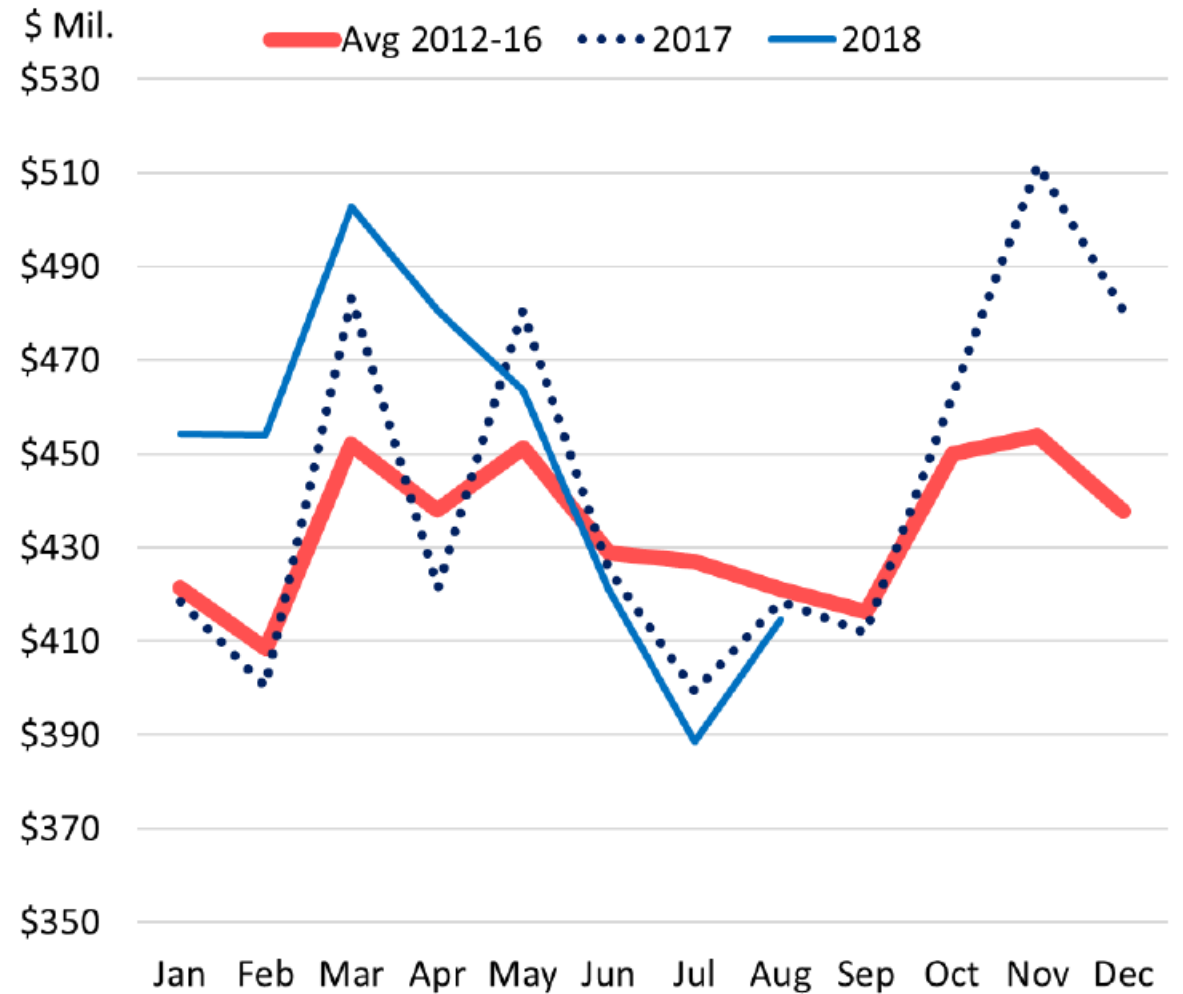


Chiffres fournis par l'USDA et compilés par l'USMEF

VOLUMES D'EXPORTATION DE COUPES DE PORC (É.-U.)



VOLUMES D'EXPORTATION DE COUPES DE PORC (É.-U.)



Chiffres fournis par l'USDA et compilés par l'USMEF

Principaux marchés d'exportation des coupes de viande de porc des É.-U.

Janvier-août 2018

Quantité à ce jour

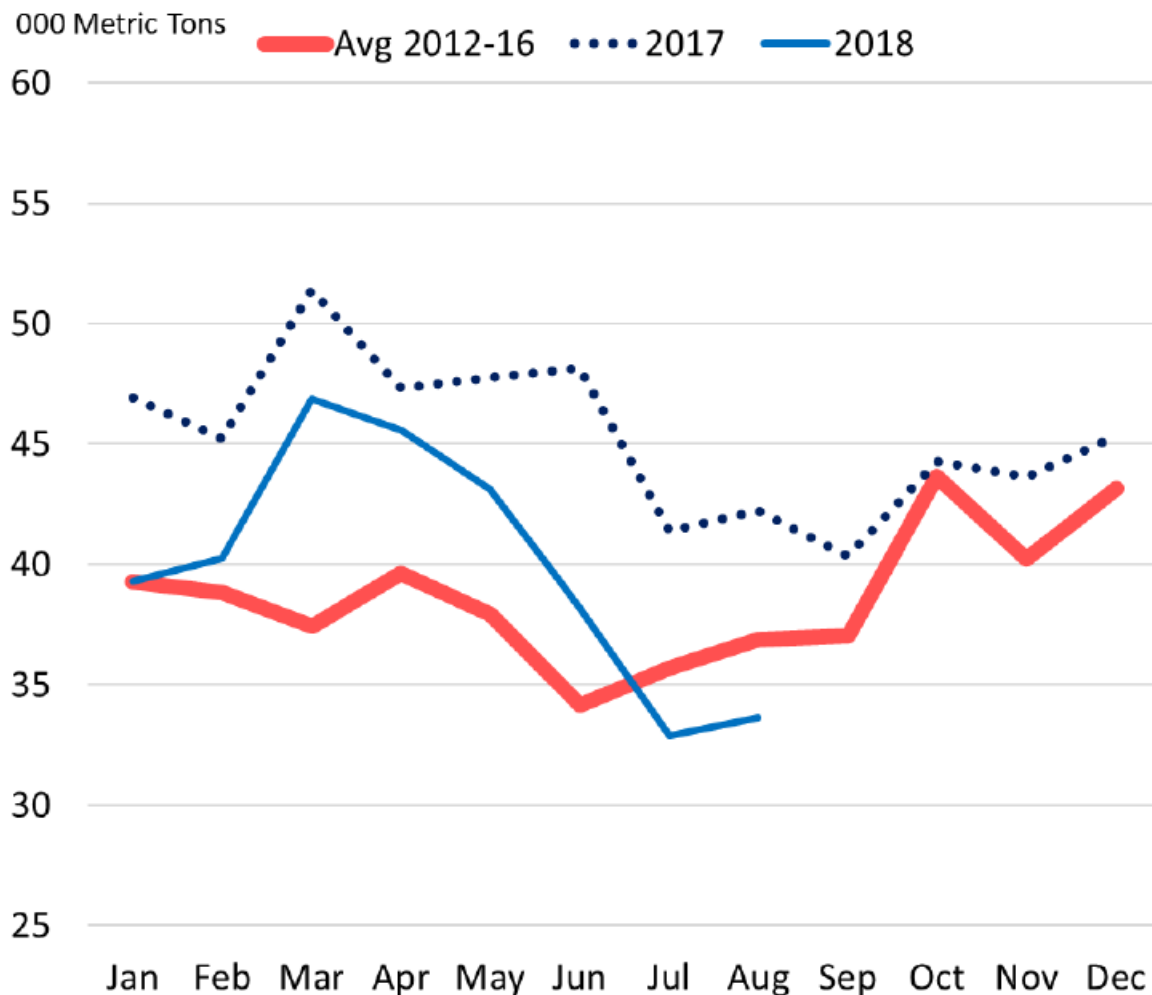
Country/Region	Aug-18/Aug-17	Year-to-Date ('18 vs '17)	
	Percent	Metric Tons	Percent
Mexico	-4%	17,408	4%
Japan	9%	2,857	1%
Canada	10%	-3,202	-3%
Korea, Republic of	29%	43,550	41%
China	-22%	-13,319	-15%
Hong Kong	-65%	-14,004	-49%
Australia	24%	3,942	9%
Philippines	12%	836	5%
Taiwan	87%	837	13%
Colombia	14%	19,114	52%
Honduras	8%	1,545	9%
Dominican Republic	138%	6,378	28%
Chile	29%	431	3%
Panama	11%	982	22%
Total	5%	73,897	6%

Valeur à ce jour

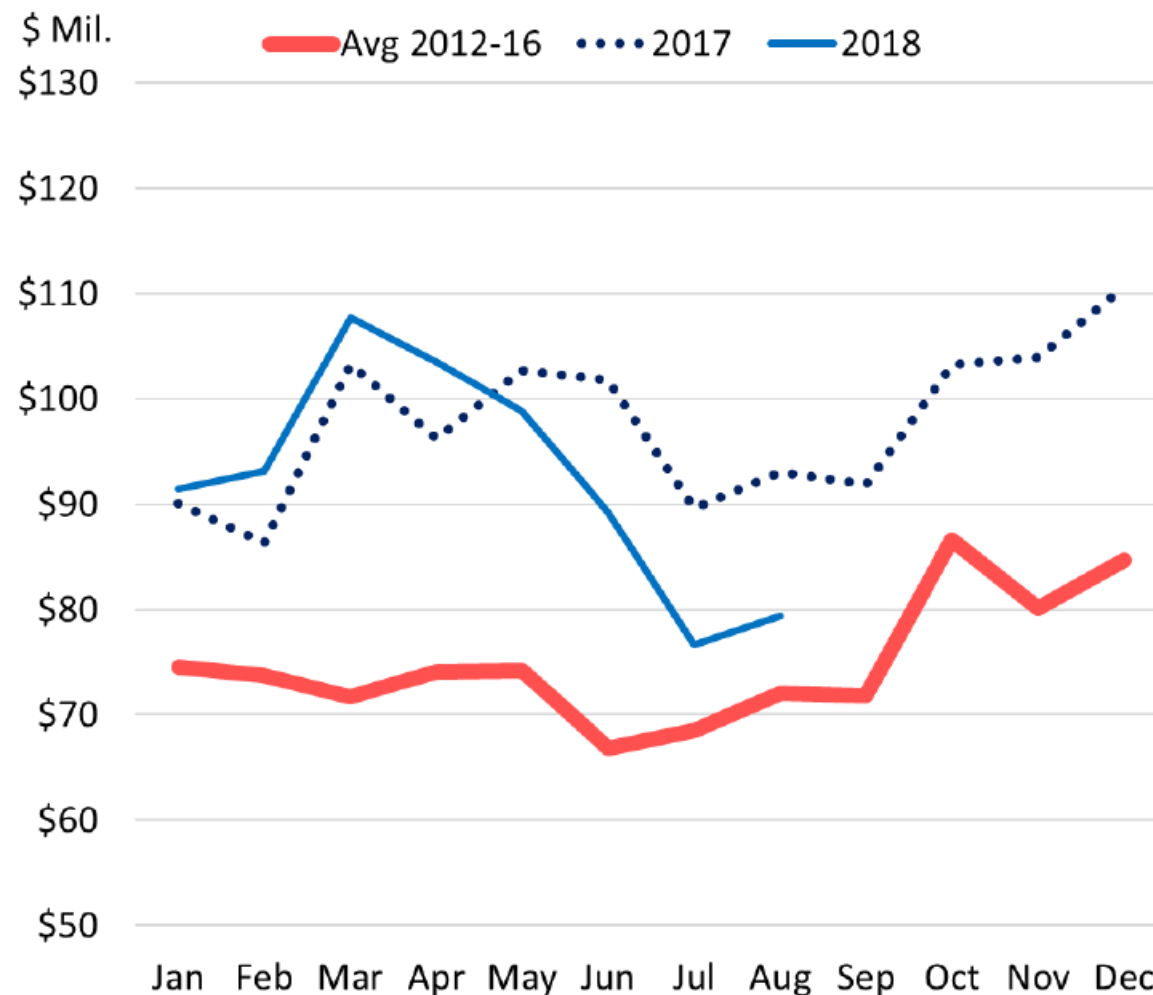
Country/Region	Aug-18/Aug-17	Year-to-Date ('18 vs '17)	
	Percent	\$ Mil.	Percent
Mexico	-22%	-\$47.6	-6%
Japan	5%	\$19.4	2%
Canada	4%	-\$23.6	-5%
Korea, Republic of	30%	\$133.6	46%
China	-11%	-\$17.6	-11%
Hong Kong	-54%	-\$23.3	-39%
Australia	9%	\$7.0	6%
Philippines	14%	\$2.0	4%
Taiwan	90%	\$1.1	6%
Colombia	5%	\$41.9	48%
Honduras	-5%	\$3.1	9%
Dominican Republic	113%	\$12.6	25%
Chile	9%	\$0.0	0%
Panama	13%	\$3.4	28%
Total	-1%	\$132.4	4%

Chiffres fournis par l'USDA et compilés par USMEF

VOLUMES D'EXPORTATION DES COUPES DE PORC PAR DESTINATION (É.-U.)



VOLUMES D'EXPORTATION DE COUPES DE PORC (É.-U.)



Chiffres fournis par l'USDA et compilés par USMEF

Principaux marchés d'exportation des coupes de porc des É.-U.

Janvier-août 2018

Quantité à ce jour

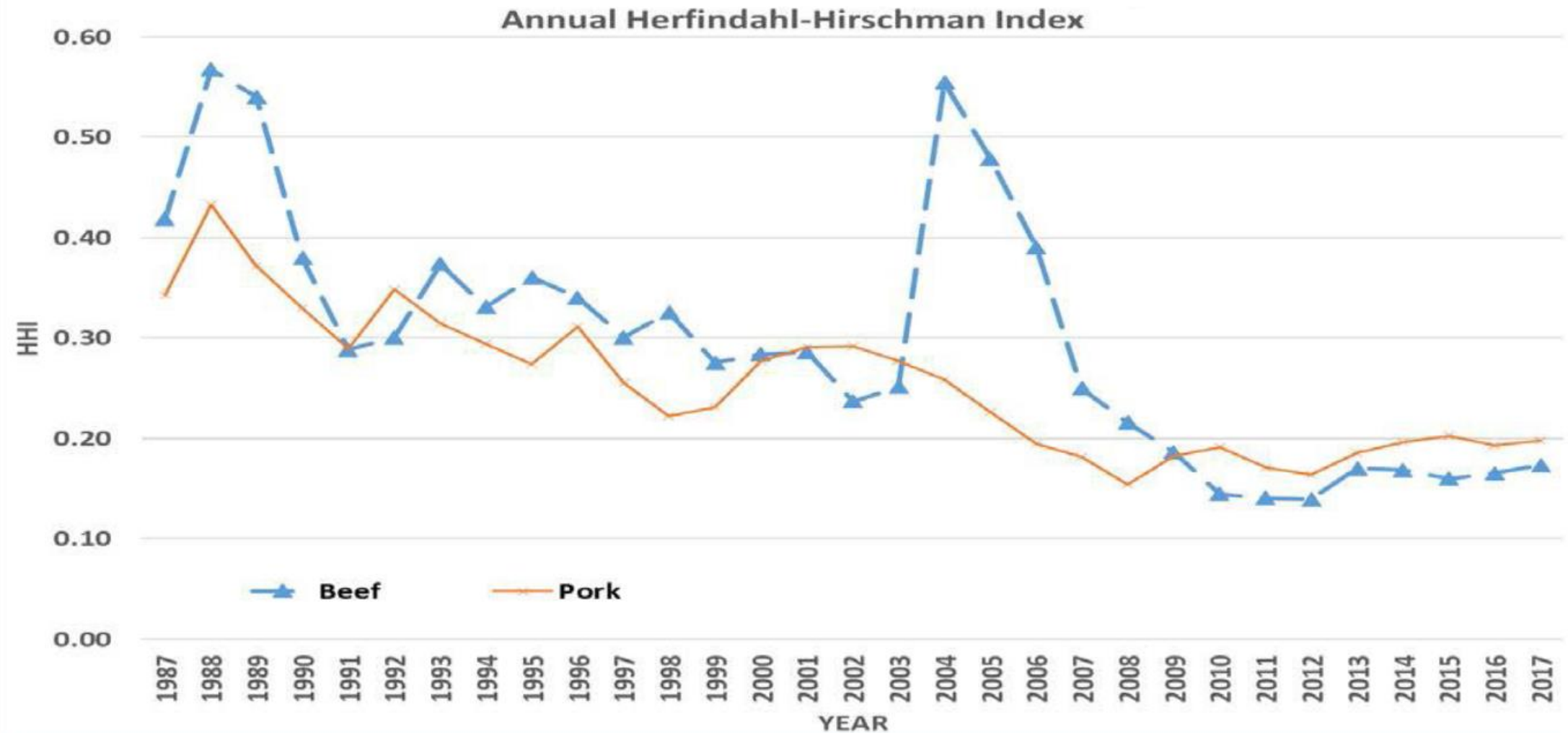
Country/Region	Aug-18/Aug-17	Year-to-Date ('18 vs '17)	
	Percent	Metric Tons	Percent
China	-55%	-41,324	-31%
Mexico	-6%	-7,601	-8%
Hong Kong	-35%	-14,494	-16%
Canada	-24%	-1,651	-12%
Philippines	40%	4,621	66%
Korea, Republic of	171%	4,715	84%
Japan	37%	2,041	29%
Taiwan	-24%	1,514	56%
Guatemala	11%	428	25%
Panama	778%	556	63%
Honduras	205%	659	194%
Trinidad and Tobago	202%	301	60%
Dominican Republic	89%	346	104%
Total	-20%	-50,569	-14%

Valeur à ce jour

Country/Region	Aug-18/Aug-17	Year-to-Date ('18 vs '17)	
	Percent	\$ Mil.	Percent
China	-26%	-\$16.6	-6%
Mexico	-13%	-\$15.4	-10%
Hong Kong	-45%	-\$32.1	-17%
Canada	-9%	-\$0.9	-6%
Philippines	38%	\$8.5	72%
Korea, Republic of	155%	\$17.0	111%
Japan	17%	\$4.9	26%
Taiwan	76%	\$4.8	74%
Guatemala	17%	\$1.4	21%
Panama	269%	\$0.4	21%
Honduras	195%	\$1.1	224%
Trinidad and Tobago	174%	\$0.5	64%
Dominican Republic	133%	\$0.4	36%
Total	-15%	-\$23.1	-3%

Chiffres fournis par l'USDA et compilés par USMEF

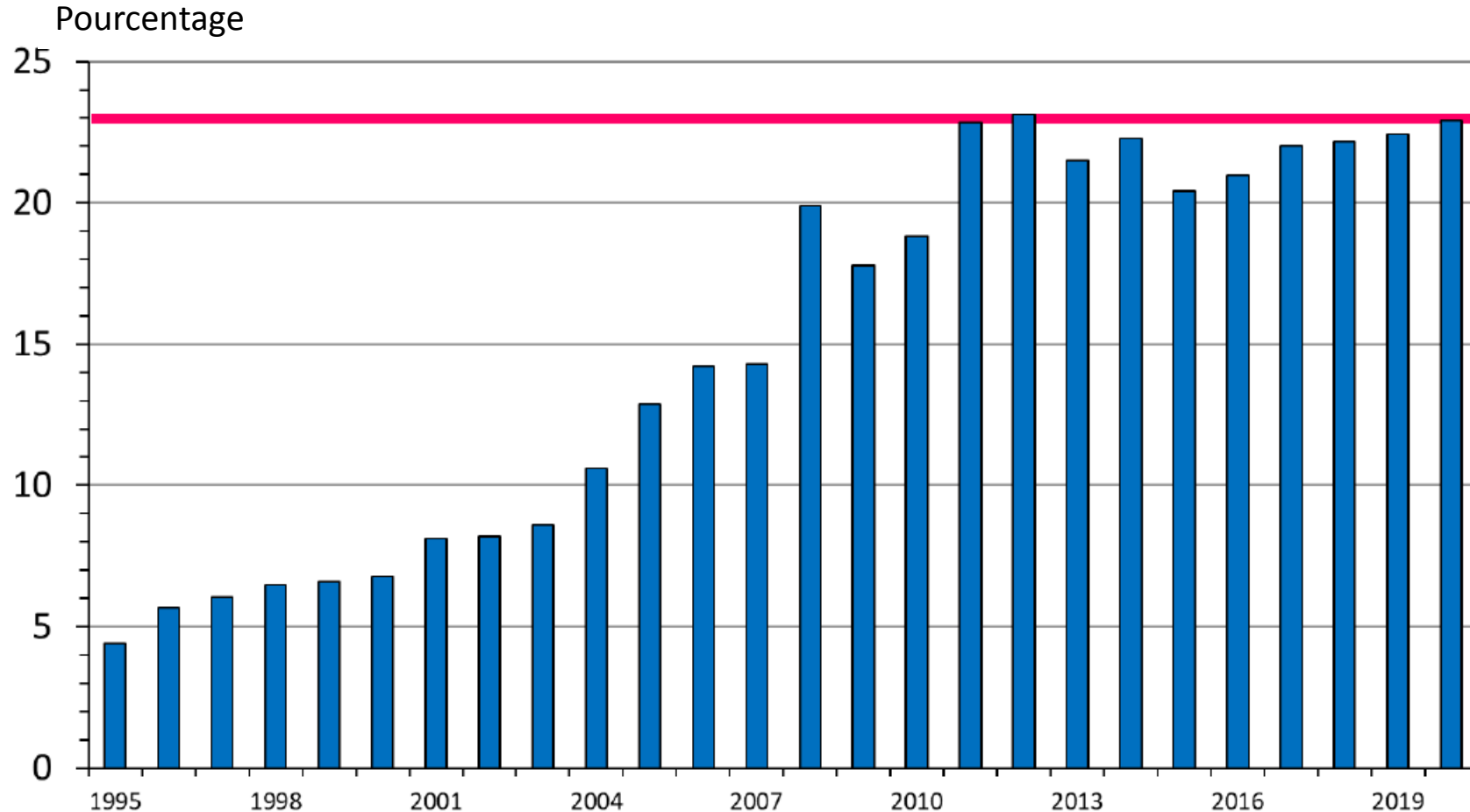
Exportations américaines de bœuf et de porcs (volume)



Source: USDA ERS & USDA FAS Data, Tonsor Calculations

EXPORTATIONS DE PORC DES É.-U.

En pourcentage de la production, poids carcasse, données annuelles



Source de données : USDA-ERS et USDA-FAS, compilations et prévisions par le LMIC

Livestock Marketing Information Center

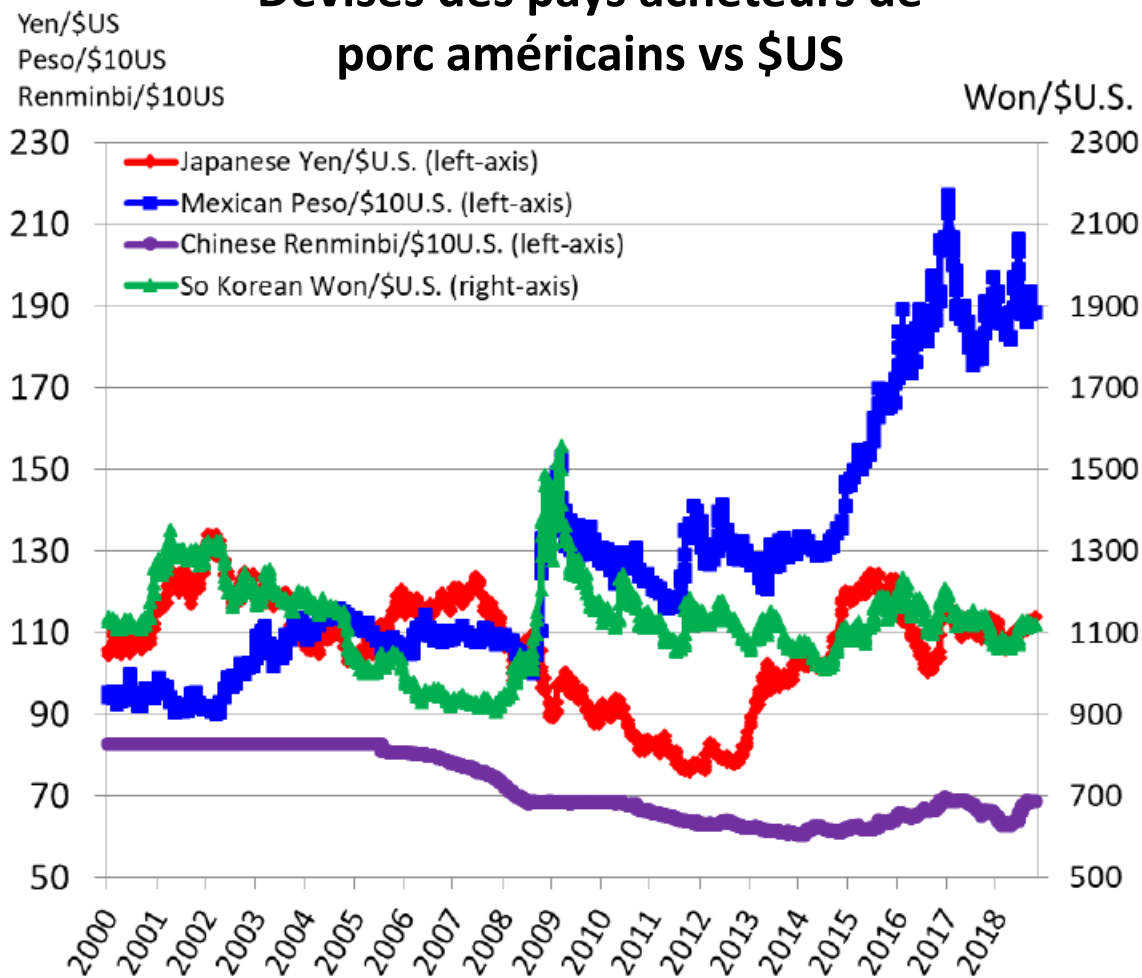
I-N-60
10/03/18

COMMERCE NET DU PORC

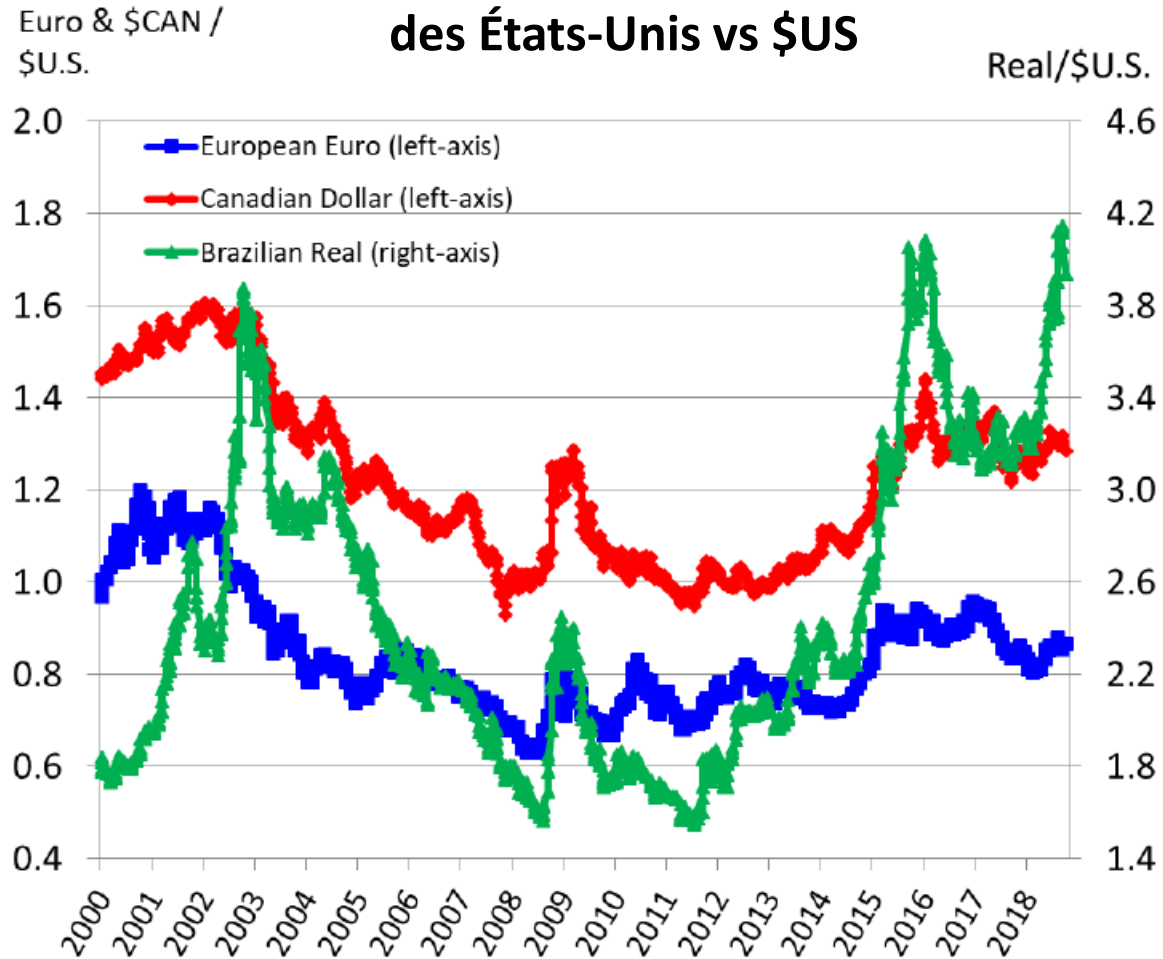
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	'18 to '23 Growth		
									%	Qty	
	(Thousand metric tons)										
Exporters											
Brazil	830	784	616	742	799	845	845	827	34%	211	U.S. Export Δ +11.0% Import Δ -2.9%
Canada	1,105	1,102	1,122	1,086	1,059	1,094	1,179	1,282	14%	160	
EU	3,113	2,843	2,887	3,111	3,274	3,397	3,474	3,529	22%	642	
United States	1,881	2,048	2,171	2,240	2,328	2,393	2,435	2,482	14%	311	
Importers											
China	1,990	1,412	1,310	1,432	1,549	1,684	1,741	1,779	36%	469	
Japan	1,358	1,470	1,504	1,540	1,547	1,562	1,585	1,610	7%	106	
South Korea	613	643	646	692	733	772	811	849	31%	203	
Mexico	880	913	1,023	1,049	1,101	1,146	1,197	1,250	22%	227	
Philippines	194	240	284	310	336	368	401	436	54%	152	
Russia	322	338	184	259	274	263	250	235	28%	51	
Other countries	1,572	1,761	1,844	1,897	1,920	1,932	1,946	1,962	6%	118	

Septembre 2018 – <https://www.fapri.missouri.edu/publication/baseline-update-for-international-livestock-markets/>

Devises des pays acheteurs de porc américains vs \$US



Devises des pays compétiteurs des États-Unis vs \$US

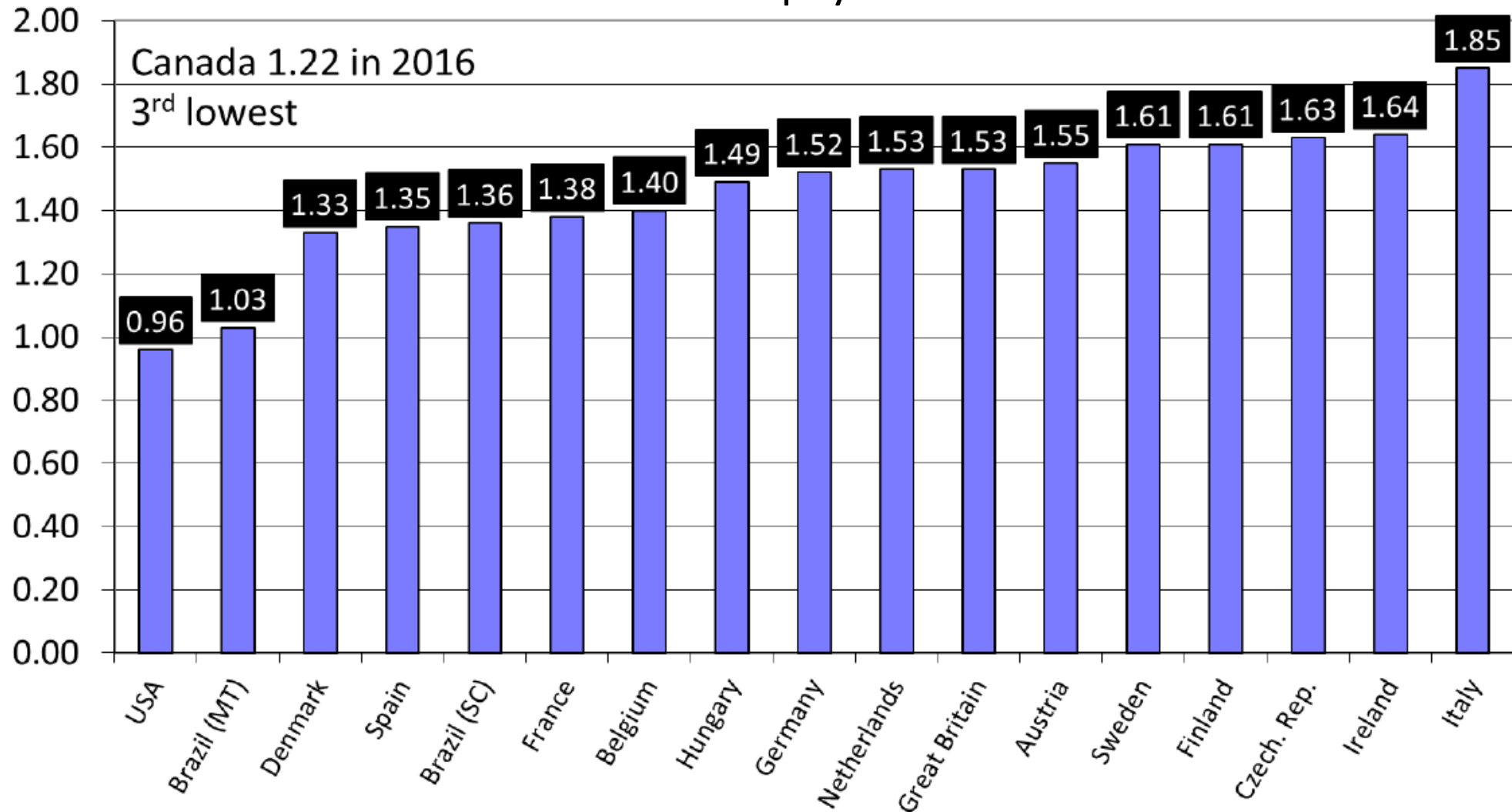


Source : Policy Analysis Computing & Information Facility in Commerce
The University of British Columbia Sauder School of Business

Coût de production total moyen, Interpig 2017

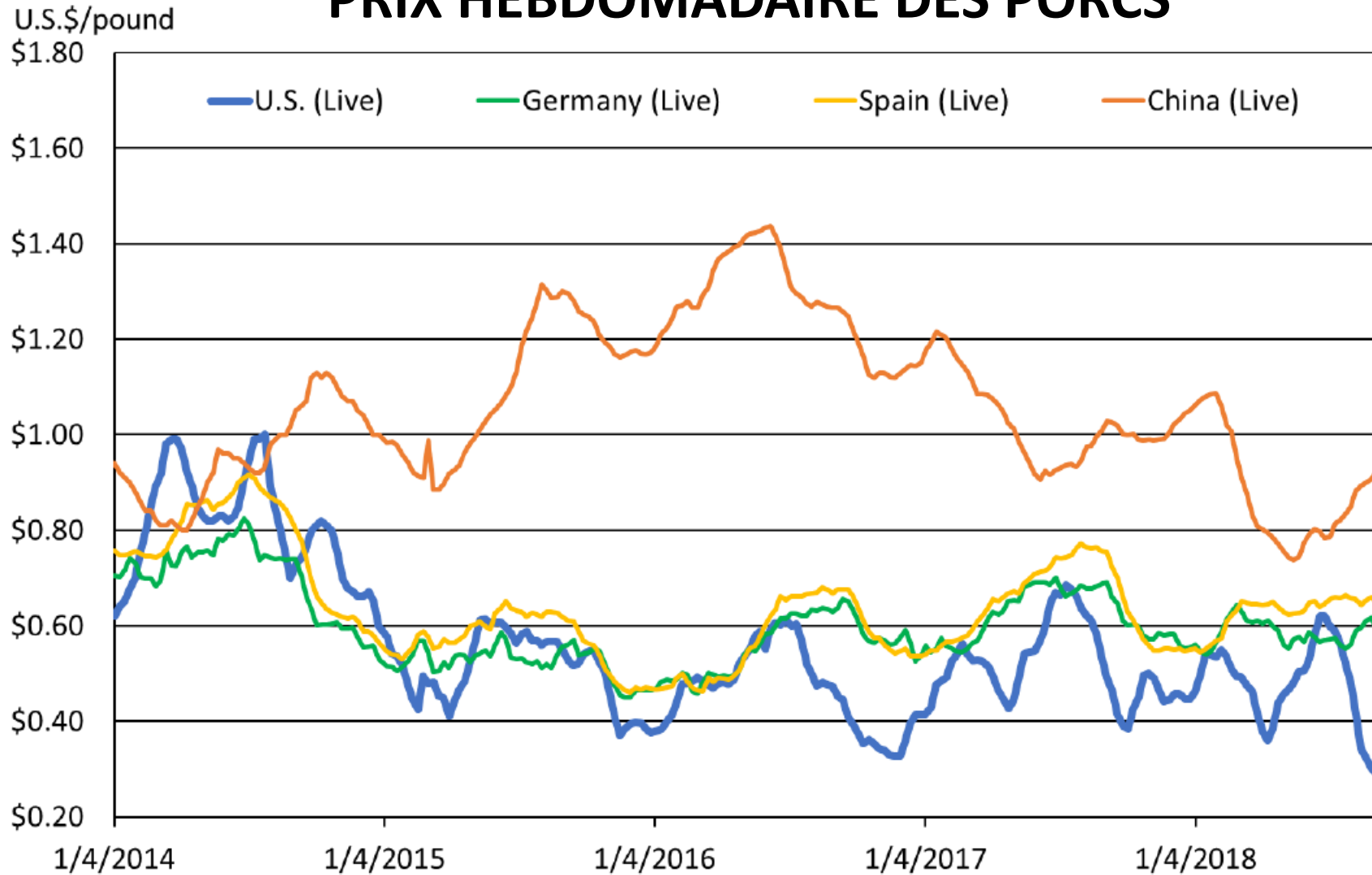
€/kg hot Weight

Par pays



Mieux comprendre pour se positionner et agir

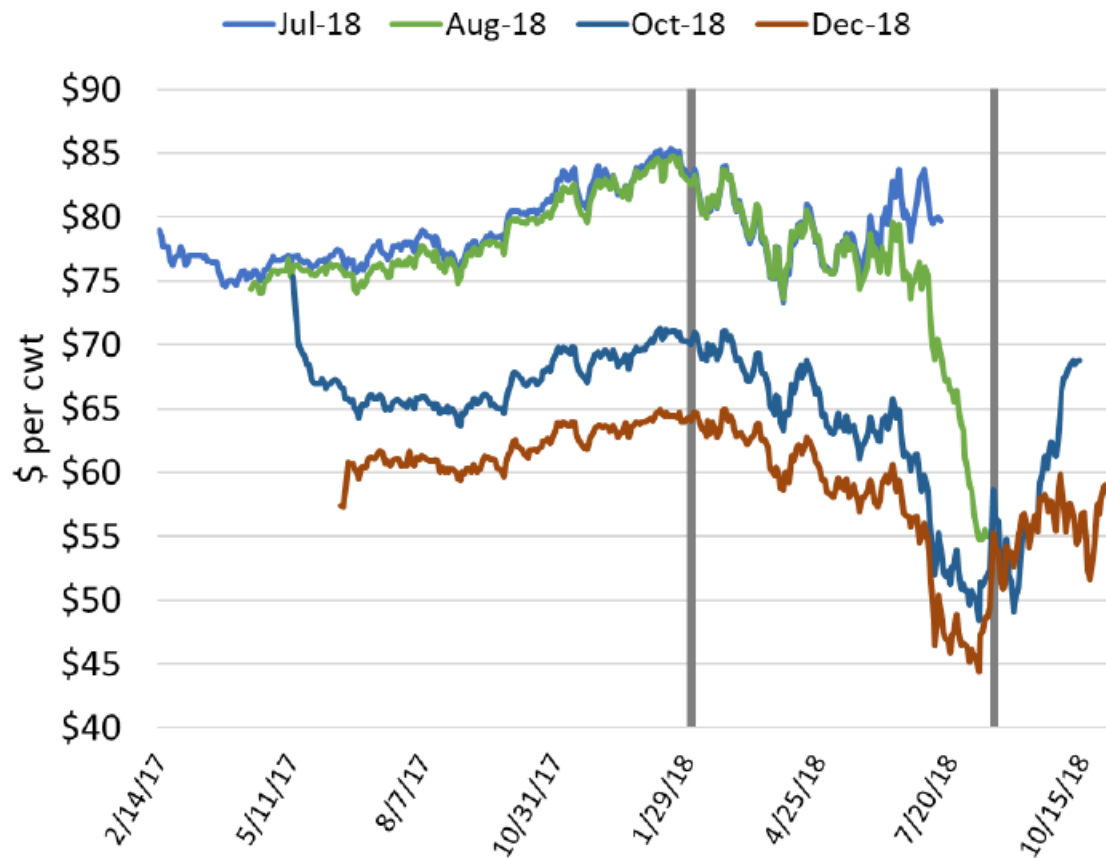
PRIX HEBDOMADAIRE DES PORCS



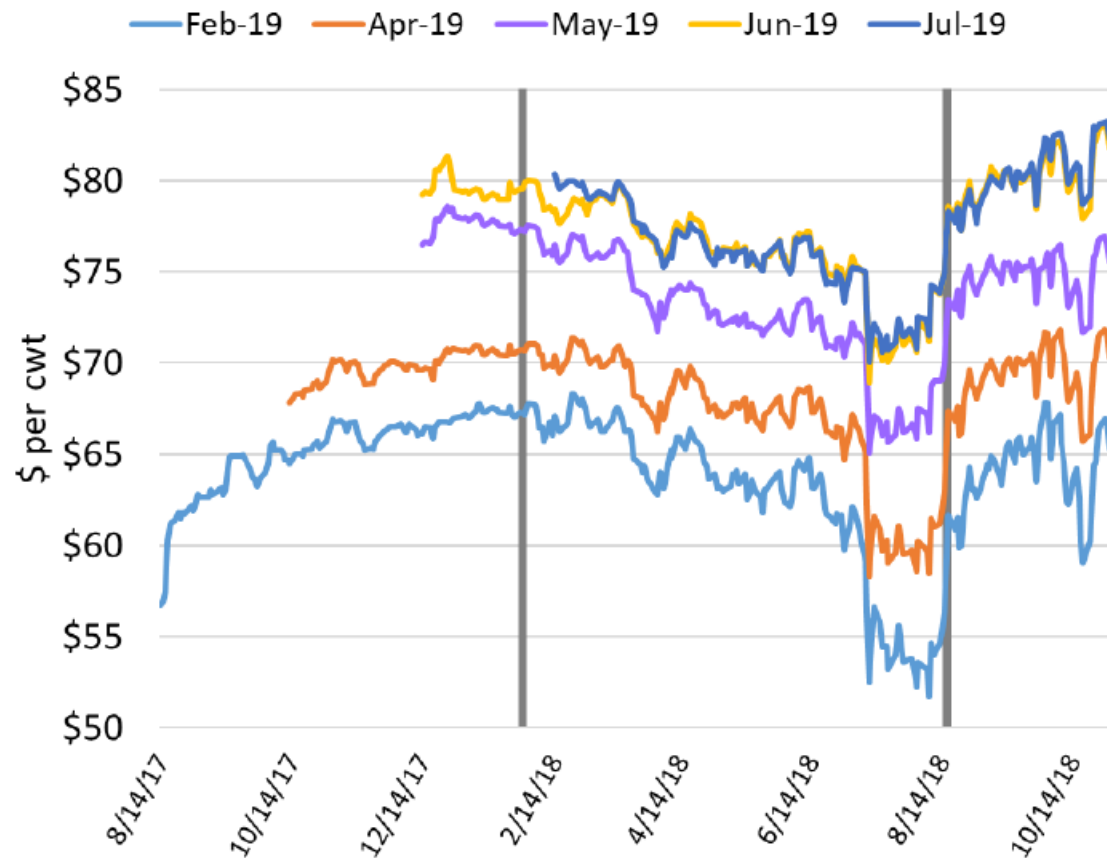
Data Source: pig333.com

Le marché à terme anticipe les conditions de l'offre et de la demande pour l'avenir...

DAILY CME LEAN HOG FUTURES, 2018



DAILY CME LEAN HOG FUTURES, 2019



Mieux comprendre pour se positionner et agir

Analyse en équilibre partiel des impacts sur les marchés du porc de l'Iowa (août 2018 à juillet 2019)

Prix des dommages en pourcentage	Dommages unitaires		Estimation porcs maigres commercialisés en Iowa	Dommages estimatifs, \$	Démarche
	\$/q	\$/tête			
12.0%	\$8.96	\$18.81	43,459,606	\$817,596,562	Elasticité de l'O et de la D
12.0%	\$8.85	\$18.59	43,459,606	\$807,752,851	Prix à terme : 31/01/18 → 17/08/18
11.5%	\$8.47	\$17.80	43,459,606	\$773,378,116	Prix à terme : 31/01/18 → 17/08/18 Avec ajustement de l'offre
11.8%	\$8.76	\$18.40	43,459,606	\$799,575,843	Moyenne

Remontée des prix à terme
4,32 \$/q
8/17-10/1

Baisse à 1,87 /q

Equilibre partiel :
773-818 M\$

Equilibre général :
558-955 M\$

CARD Policy Briefs

Center for Agricultural and Rural Development
IOWA STATE UNIVERSITY

September 2018
18-PB 25

The Impact of the 2018 Trade Disruptions on the Iowa Economy

www.card.iastate.edu/products/policy-briefs/display/?n=1281

Le secteur porcin des É.-U. est une industrie de 7,1 milliards de dollars

Estimated Livestock Returns



A monthly barometer of livestock profitability

For questions or comments contact
Lee Schulz
Email: lschulz@iastate.edu
Phone: 515-294-3356



Estimated Returns - Swine

- Farrow to Finish (chart | MS Excel)
- Farrow to Wean (chart | MS Excel)
- Wean to Feeder (chart | MS Excel)
- Wean to Finish (chart | MS Excel)
- Feeder to Finish (chart | MS Excel)

Estimated Returns - Cattle

- Finishing Steer Calves (chart | MS Excel)
- Finishing Yearling Steers (chart | MS Excel)

Comparison of Estimated Returns - Current vs. Previous Procedures

- Farrow to Finish
- Wean to Finish
- Finishing Steer Calves
- Finishing Yearling Steers

Procedures for Estimating Returns

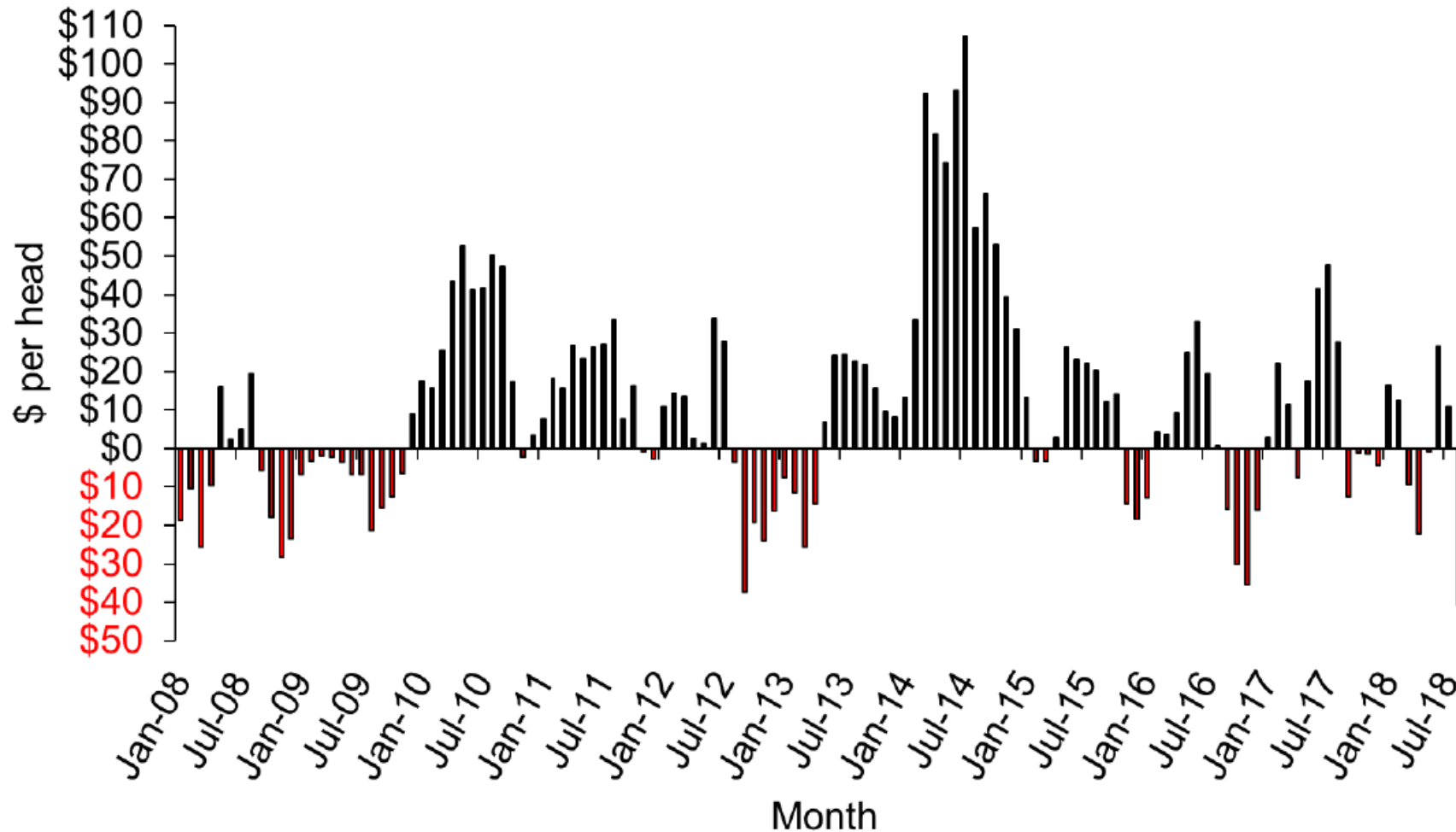
- Farrow to Finish
- Farrow to Wean
- Wean to Feeder
- Wean to Finish
- Feeder to Finish
- Finishing Steer Calves
- Finishing Yearling Steers

www2.econ.iastate.edu/estimated-returns/

- ✓ Baromètre de rentabilité : ne se veut pas représentatif d'une exploitation en particulier
- ✓ On suppose une stratégie au comptant et « au jour le jour » d'achat d'intrants et de vente de porcs de marché :
 - Pas de gestion du risque, de fixation de prix à terme, etc.
 - Base de prix « Negotiated »
 - Pas de prime à la qualité de la carcasse (série IA-MN)
- ✓ Révisé périodiquement

Estimation de la rentabilité d'une opération naisseur-finisserie, IOWA

Janvier 2018 à septembre 2018



Source: Lee Schulz, Iowa State University

Estimation de la rentabilité d'une opération naisseur-finisser, IOWA

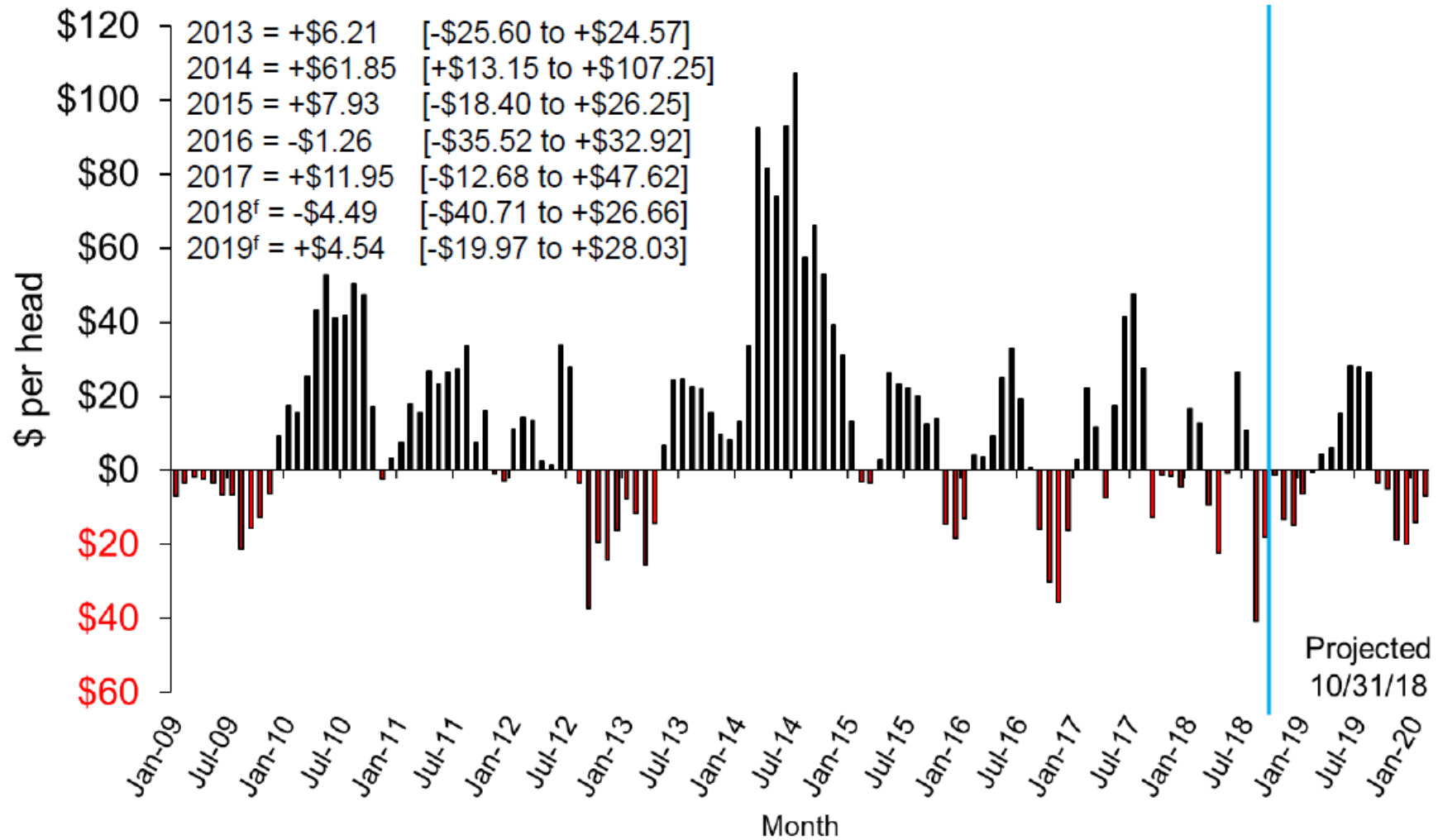
Janvier 2008 à décembre 2017, mensuels

		Months of				
		Month sold	Profit	Loss		
During the 2008-2017 period the range in profits was <u>-\$37.37</u> to <u>\$107.25</u>		January	60%	40%	Profit over \$25.00	= 25.00% of months
		February	60%	40%	Profit \$20.01 to \$25.00	= 7.50% of months
		March	60%	40%	Profit \$15.01 to \$20.00	= 9.17% of months
		April	60%	40%	Profit \$10.01 to \$15.00	= 6.67% of months
During the 2008-2017 period <u>62.5%</u> of the months were profitable and <u>37.5%</u> of the months were unprofitable		May	90%	10%	Profit \$5.01 to \$10.00	= 5.83% of months
		June	90%	10%	Profit \$0.01 to \$5.00	= 8.33% of months
		July	90%	10%	Loss -\$0.01 to -\$5.00	= 10.83% of months
		August	80%	20%	Loss -\$5.01 to \$10.00	= 6.67% of months
		September	50%	50%	Loss -\$10.01 to \$15.00	= 5.83% of months
		October	50%	50%	Loss -\$15.01 to -\$20.00	= 6.67% of months
		November	20%	80%	Loss -\$20.01 to \$25.00	= 2.50% of months
		December	40%	60%	Loss over -\$25.00	= 5.00% of months

Bénéfice 2008–2017 = 11,85 \$/tête

Estimation de la rentabilité d'une opération naisseur-finisseur, IOWA

Past and Projected with Basis Adjusted Futures



Source: Lee Schulz, Iowa State University

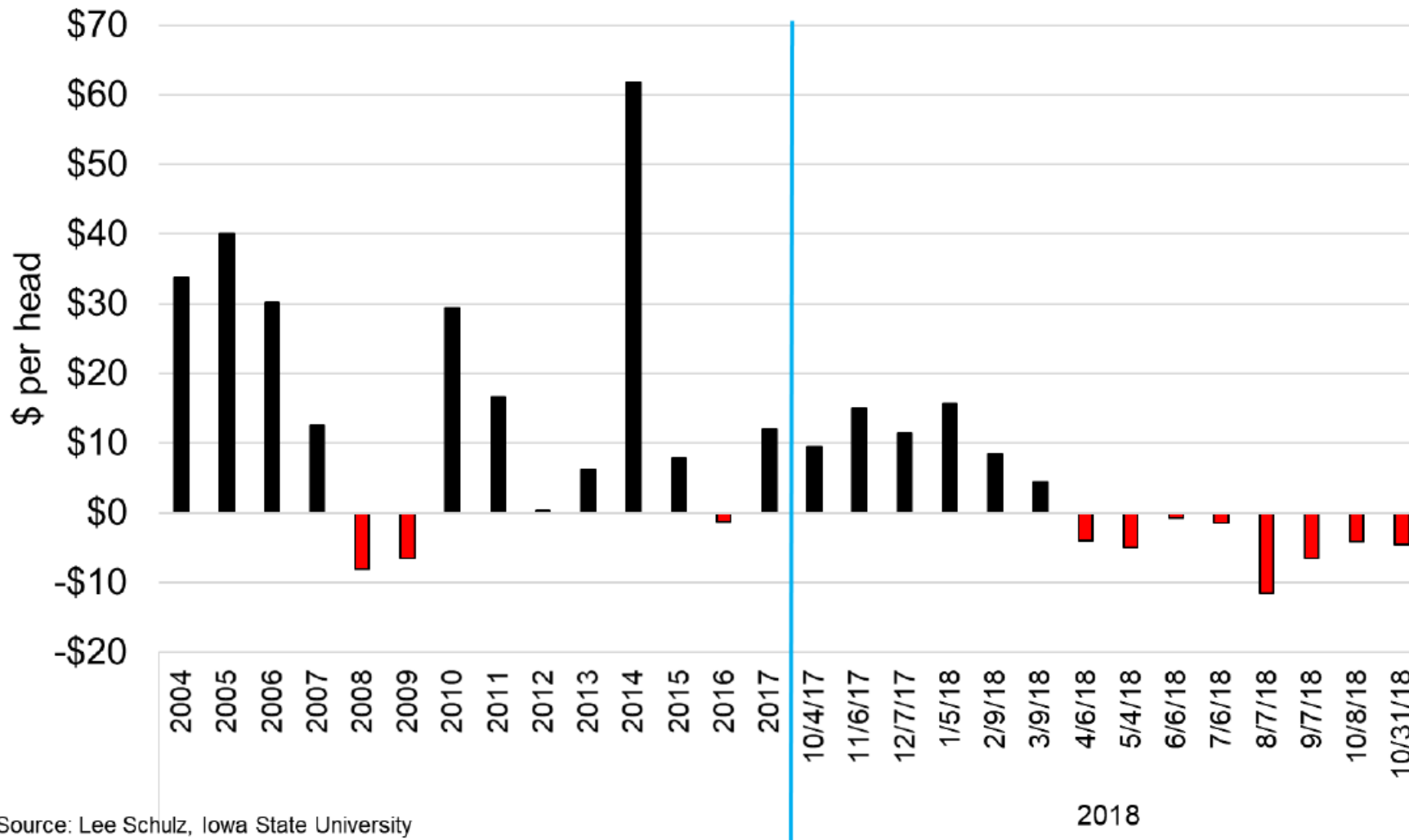
Rendements historiques et prévus, naisseurs-finisseurs, Iowa (au 23 octobre 2018)

Closeout		Total Cost	Lean Hog Price	Net Return	Net Return
Month	Year	\$/carcass cwt	\$/carcass cwt	\$/carcass cwt	\$/head
Jan-Mar	2017	60.37	66.37	5.99	12.14
Apr-Jun	2017	60.98	69.45	8.47	17.16
Jul-Sep	2017	61.00	71.28	10.28	20.83
Oct-Dec	2017	59.73	58.58	-1.15	-2.33
	2017	60.52	66.42	5.90	11.95
Jan-Mar	2018	60.68	63.94	3.25	6.59
Apr-Jun	2018	63.78	64.39	0.61	1.23
Jul-Sep	2018	63.10	55.19	-7.91	-16.01
Oct-Dec	2018 ^f	61.41	56.59	-4.82	-9.76
	2018 ^f	62.24	60.03	-2.22	-4.49
Jan-Mar	2019 ^f	63.16	62.79	-0.37	-0.76
Apr-Jun	2019 ^f	64.69	72.80	8.11	16.41
Jul-Sep	2019 ^f	65.73	74.13	8.41	17.02
Oct-Dec	2019 ^f	65.29	58.11	-7.18	-14.54
	2019 ^f	64.72	66.96	2.24	4.54

^f Projected using basis adjusted futures prices.

Rendements historiques et prévus, naisseurs-finisseurs, Iowa

Past and Projected with Basis Adjusted Futures



Source: Lee Schulz, Iowa State University

2018

Merci!

Pour en savoir plus :

- Iowa Farm Outlook & News
www2.econ.iastate.edu/ifo/
 - Perspectives et nouvelles mensuelles du bétail et des récoltes
- ISU Estimated Livestock Returns
www2.econ.iastate.edu/estimated-returns/
 - Baromètre mensuel des coûts de production et des rendements pour les bovins de boucherie et les porcs
- ISU Livestock Crush Margins
www2.econ.iastate.edu/margins/
 - Marges de trituration hebdomadaires pour les bovins de boucherie et les porcs et suivi des modifications; sert d'indicateur des possibilités de gestion des risques

Lee L. Schulz
Professeur agrégé
Économiste
spécialiste du secteur du bétail
Département des sciences
économiques
Université d'État de l'Iowa
(515) 294-3356
lschulz@iastate.edu