



L'INDUSTRIE PORCINE AMÉRICAINE À LA CROISÉE DES CHEMINS : réflexions sur les dynamiques futures



Elisa Husson, Nicolas Rouault
Ifip-Institut du porc
elisa.husson@ifip.asso.fr

Le marché porcin américain a connu une croissance soutenue entre 2014 et 2020. Depuis, la dynamique semble enrayée. Les crises sanitaires, les tensions commerciales et l'inflation, ont récemment fragilisé la filière. À cela s'ajoutent des pénuries de main-d'œuvre et de nouvelles réglementations générant des surcoûts. Cette étude retrace l'évolution du secteur sur la dernière décennie, analyse les freins à la croissance et les perspectives face à ces nouvelles contraintes.

Conclusion

L'évolution des problèmes sanitaires et des politiques menées sur le maillon élevage, ainsi que l'enjeu de la main d'œuvre dans l'industrie de la viande seront déterminantes pour la compétitivité de la filière américaine. Toutefois, le marché est excédentaire et les perspectives restent optimistes avec une croissance de la production et de l'export attendue dans les dix prochaines années.

Matériel et méthodes

Indicateurs économiques analysés :

- L'offre : production, cheptels, abattages
- La demande : consommation, commerce extérieur
- L'emploi : nombre de salariés, salaires
- Les coûts et les prix
- Champ historique : 2013 - 2023

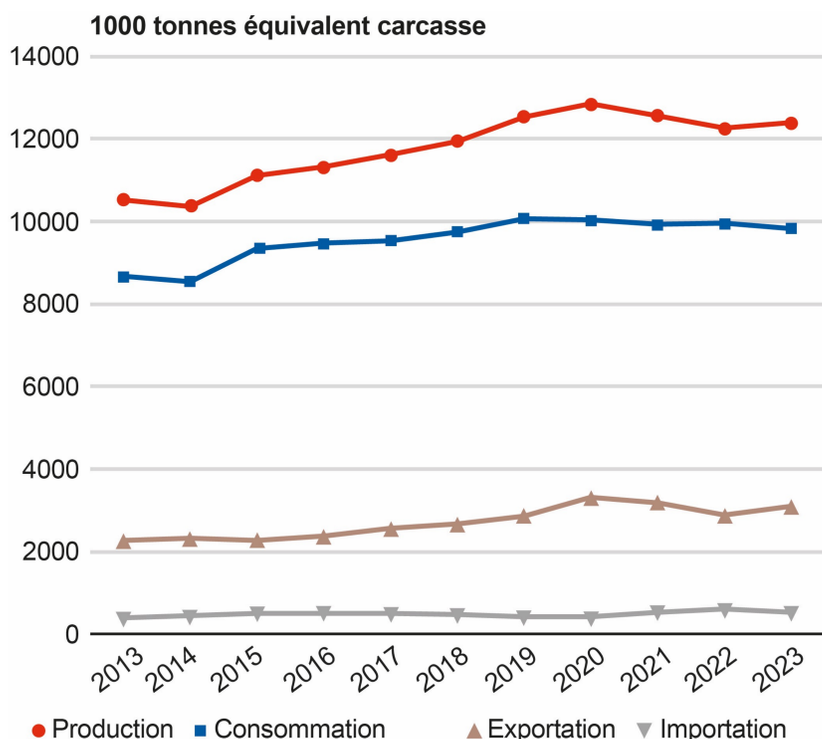
Sources utilisées :

- Données : statistiques officielles du département de l'Agriculture des Etats-Unis (USDA), du U.S. Bureau of Labor Statistics, de l'Université de l'Iowa, des statistiques douanières (Trade Data Monitor).
- Bibliographie : littérature scientifique, rapports institutionnels, rapports d'experts, presse spécialisée



La croissance est en pause mais l'export reste un secteur clé

Evolutions annuelles des indicateurs du bilan d'approvisionnement de la filière porcine américaine

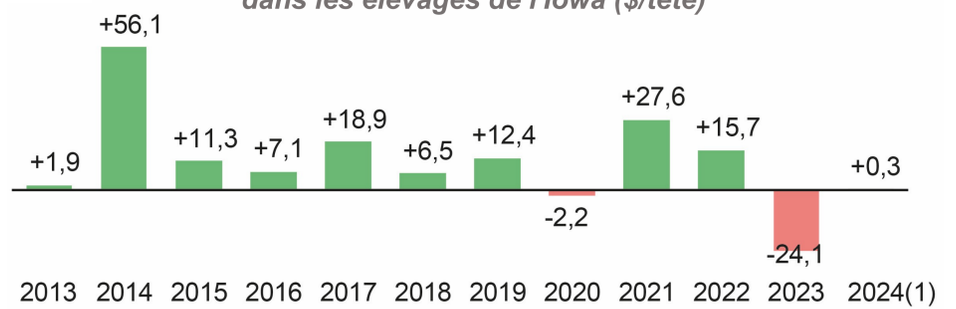


Source : Production, Supply and Distribution Database - USDA (FAS)

Une filière confrontée à de multiples défis

Une rentabilité fragilisée en élevage

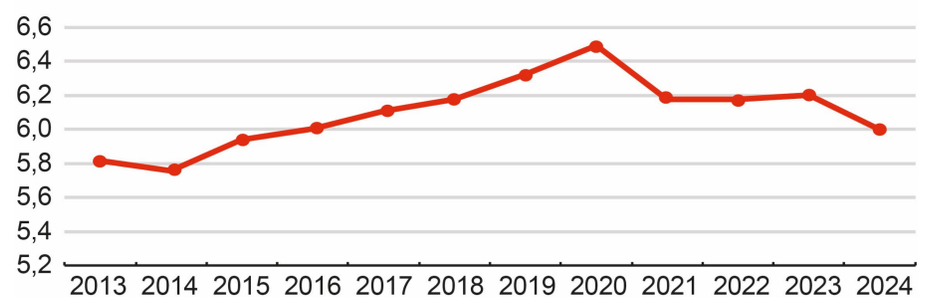
Bénéfices et pertes annuels du naissage à l'engraissement dans les élevages de l'Iowa (\$/tête)



Source : Iowa State University ; (1) : donnée 2024 non consolidée, moyenne 1er semestre

Des problèmes sanitaires qui affectent le cheptel truie

Evolution annuelle du cheptel truies aux Etats-Unis (M têtes)

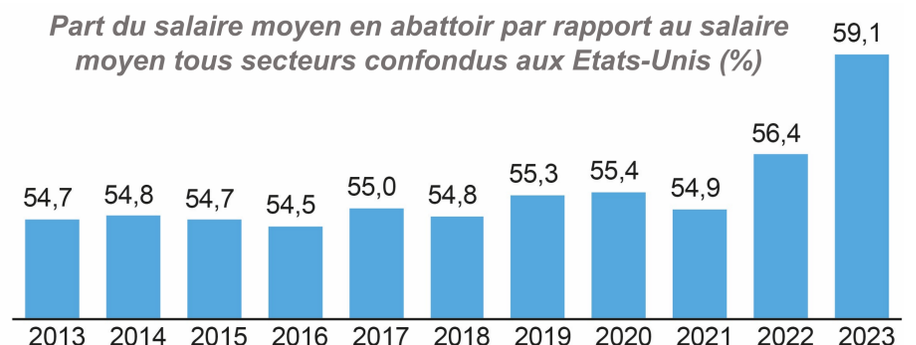


Source : Production, Supply and Distribution Database - USDA (FAS)

Abattage-découpe : manque de main d'œuvre, besoin d'ajuster la cadence des outils et concentration

- Part de l'activité nationale des 4 plus grandes firmes : **67%** en 2019
- Taux d'occupation des outils d'abattage : **90%** en moy. sur 2023/13
- Manque de main d'œuvre en abattoir : **-13%** en 2023/13
- Hausse du salaire moyen en abattoir : **+52%** en 2023/13

Part du salaire moyen en abattoir par rapport au salaire moyen tous secteurs confondus aux Etats-Unis (%)



Source : Ifip d'après les données du U.S. Bureau of Labor Statistics

