

Simulation de l'évaluation des impacts économiques de la fièvre porcine africaine sur le prix et le commerce extérieur des produits du porc en France



Elisa Husson, Alexia Aubry, Boris Duflot
Ifip-Institut du porc
elisa.husson@ifip.asso.fr

L'arrivée du virus de la peste porcine africaine (PPA) sur un marché est à l'origine d'impacts économiques majeurs. La perte des marchés à l'export consécutive à l'arrivée de la PPA est au cœur des enjeux économiques. Cette étude visait à estimer les conséquences potentielles pour la filière porcine française. Elle a été réalisée dans le cadre d'un exercice de simulation organisé par la DDPP du Finistère. Les estimations faites dans cette étude n'ont pas tenu compte de l'existence d'un accord de zonage entre la France et d'autres pays tiers.

Matériel et méthodes

Méthode des doubles différences

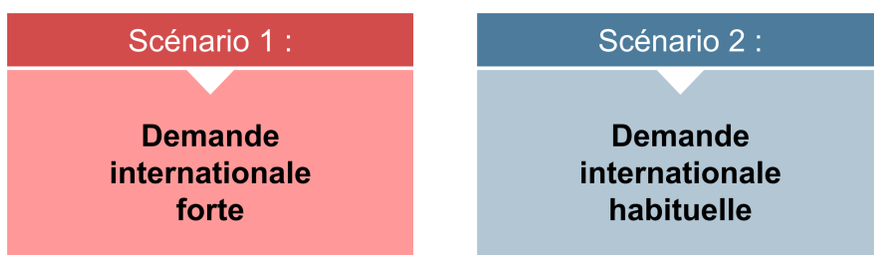
Principe :

Comparaison de la différence d'évolution des caractéristiques de marché entre un groupe traité (l'Allemagne) et un groupe de contrôle (l'UE-27 hors Allemagne), avant et après l'arrivée de la PPA. Le principe de la méthode est d'éliminer les effets liés à la conjoncture.

Variables étudiées :

- ▶ Valeur, quantité et prix moyens des produits exportés
- ▶ Prix du porc à la production
- ▶ Prix des pièces de découpe primaires

Simulation basée sur 2 scénarios conjoncturels différents



Principaux impacts économiques

- ▶ Redistribution des flux du commerce des pays tiers vers le marché intra-européen
- ▶ Baisse notable des exportations en valeur
- ▶ Baisse des prix moyen à l'export
- ▶ Chute du prix du porc à la production
- ▶ Répercussion des baisses sur les prix des pièces de découpe

Conclusion

L'export de produits des pays touchés par la PPA se trouve au cœur des enjeux économiques en raison du risque de perte d'importants débouchés. Les conséquences économiques pour la filière française pourraient se chiffrer en plusieurs millions d'euros. Elles sont dépendantes du contexte conjoncturel et des accords commerciaux. Les accords de zonage négocié depuis fin 2021 devraient assurer le maintien des exportations depuis les zones non infectées par le virus. L'impact évalué dans le cadre de cette étude pourrait ainsi être bien moindre.

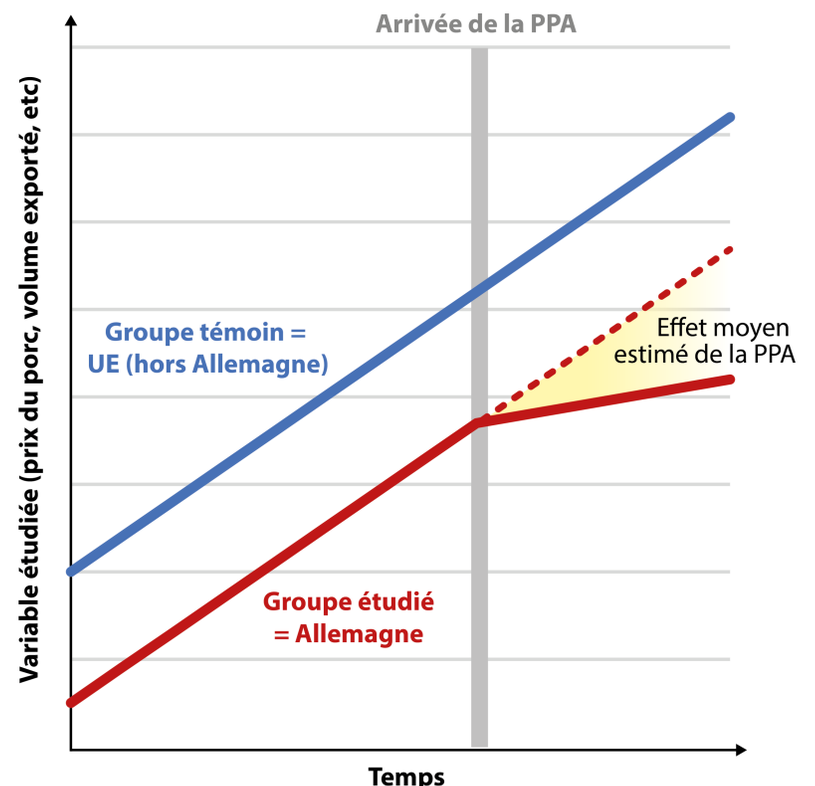


Schéma illustratif de la méthode des doubles différences

Variables étudiées	Scénario 1	Scénario 2
Exportations totales en valeur	-364 M€	-157 M€
Prix moyens à l'export tous produits du porc	-0,36 €/kg	-0,30 €/kg
Prix du porc à la production	-0,18 €/kg	-0,17 €/kg