

Coûts et avantages des systèmes alternatifs pour la production d'œufs

Problème

Les organisations de protection des animaux, les préoccupations sociales et les consommateurs ne sont pas favorables à la production en cage, par exemple en Allemagne et aux Pays-Bas. Dans ces pays, la production d'œufs a évolué vers des systèmes sans cage (voir figure 1). Dans d'autres pays, ce processus n'a pas encore eu lieu et les cages enrichies restent le système de production prédominant. Dans les années à venir, la transition vers la production sans cage deviendra de plus en plus importante. Le passage à un autre système de production a des conséquences, par exemple en ce qui concerne les coûts et les revenus. Les agriculteurs s'inquiètent de l'augmentation des coûts et des conséquences pour leur exploitation agricole. Le dernier amortissement de l'investissement (sur 15 ans) réalisé en 2011/2012 aura lieu en 2026. Il sera suivi d'un moment de choix pour l'achat de nouveaux équipements.

Solution

Wageningen Economic Research a effectué une comparaison des coûts de production des œufs produits en cages aménagées, en volière et en plein air, sur la base de la situation en Europe du Nord-Ouest et des prix du printemps 2020. Sur la base des calculs de coûts présentés dans la figure 2, on peut conclure que le système en volière est le système alternatif qui augmente le moins les coûts. En outre, les œufs de poules pondeuses (produits dans des systèmes de volières) sont vendus à des prix plus élevés. Sur la base de la figure 3, on peut conclure que dans la situation néerlandaise, le prix de vente compense les coûts supplémentaires de la production d'œufs de poule.

BOÎTE D'APPLICABILITÉ	
Thème	Économie agricole et marché
Mots clés	Décisions d'investissement, systèmes de production
Contexte	Transition vers des systèmes de logement alternatifs
Organisation	Exploitation individuelle et intégration
Le meilleur en	Systèmes pour volières et étables
Public cible	Agriculteurs, conseillers agricoles et décideurs politiques

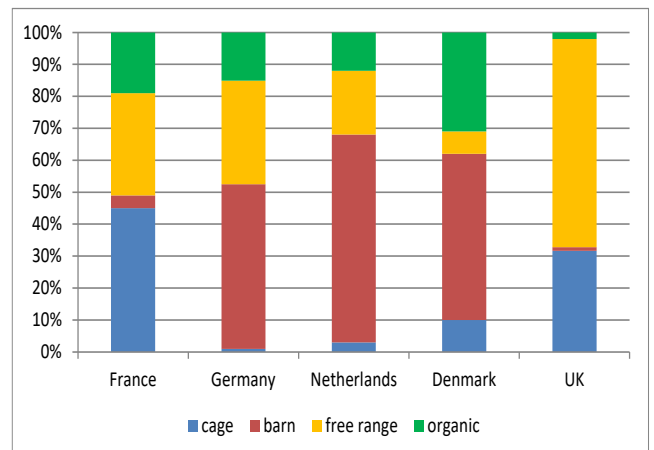


Figure 1 : segmentation du marché des œufs en coquille au détail en 2019 dans cinq pays.

Figure 2: Logos des entreprises qui veulent des " œufs sans cage " avant 2025 (situation 2017, à mettre à jour).



Avantages

Dans de nombreux pays de l'UE, le marché des œufs va changer dans les années à venir. Un aperçu des différences entre les systèmes de production peut aider les agriculteurs à faire des choix quant à une éventuelle transition vers des systèmes alternatifs sans cage. De nombreuses entreprises et organisations ont annoncé leur intention de passer aux œufs sans cage d'ici 2025/2026. Ces entreprises sont des supermarchés, des traiteurs, des restaurants ou des hôtels. La figure 4 donne un aperçu de certaines entreprises qui souhaitent passer à l'élevage sans cage dans les années à venir. Il ne s'agit que d'un aperçu général qui doit être précisé pour les pays cibles que sont la Pologne, l'Espagne, le Portugal et la Belgique m.

Recommandations pratiques

Une nouvelle décision d'investissement pour la plupart des agriculteurs aura lieu à la mi-2026 (après 15 ans d'amortissement). Les agriculteurs devront alors prendre une décision concernant la nouvelle installation pour les 15 prochaines années. Il est important pour les agriculteurs de bien observer les évolutions et les changements sur le marché. Dans ce cas, les systèmes d'étable/de volière sont les systèmes dont le coût est le plus bas en tant que système sans cage. Les segments de marché plus petits sont les systèmes en libre parcours et les systèmes biologiques. En fonction des possibilités du marché, cela peut être un choix pour les petites exploitations.

À propos de ce résumé de pratique et Best Practice Hens

Les éditeurs :

Wageningen Economic Research

B.P. 29703

2502 LS La Haye

Les Pays-Bas

<https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Economic-Research.htm>

Auteurs : Peter van Horne & Jamal Roskam

Rédacteurs : Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg, T. Bas Rodenburg

Coordinateur du projet : Prof. T. Bas Rodenburg, Université d'Utrecht (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

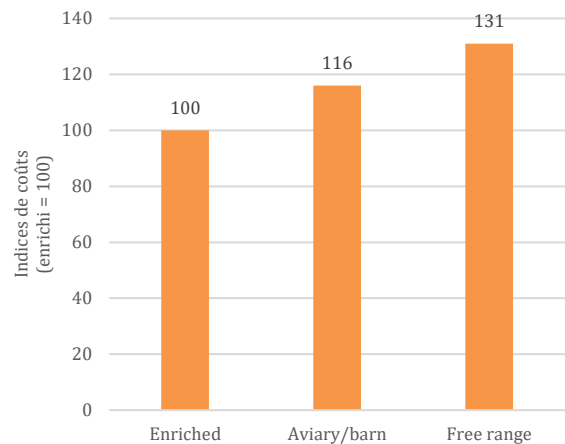


Figure 3: Comparaison des coûts entre les systèmes de production

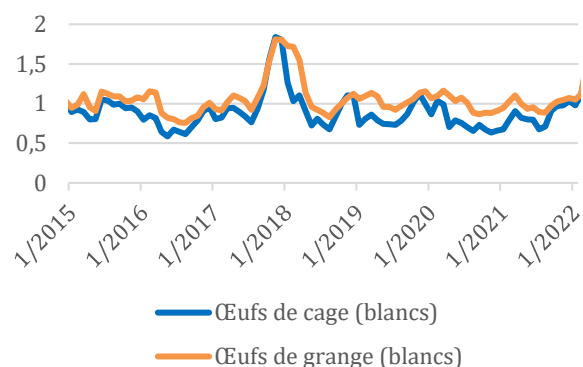


Figure 4: Comparaison des prix des œufs de cage et de grange (euros par kg) au niveau de l'exploitation.

Best practice Hens : Afin de soutenir la production d'œufs dans des systèmes sans cage et d'améliorer le bien-être des animaux, un consortium composé de 7 partenaires va développer des meilleures pratiques pour les systèmes de production d'œufs sans cage dans le cadre d'un projet pilote de la Commission européenne, DG SANTE. Ces meilleures pratiques fourniront un soutien pratique aux producteurs d'œufs pour les encourager à passer des systèmes en cage aux systèmes sans cage, y compris la production biologique.

Site web du projet : www.bestpracticehens.eu/

Médias sociaux : Facebook et LinkedIn (@bestpracticehens) et Twitter (@BestHens) © 2022