



Bien-être animal en production biologique ou à bas intrants de volailles et de porcs : problèmes identifiés par des informateurs clés de ces productions

Dans quatre pays (Italie, Finlande, France, Royaume Uni), ont interviewé onze personnes clés des filières porcs ou volailles en production biologique ou à faibles intrants (agriculteurs, vétérinaires, responsables de sélection génétique, de conditionnement d'œufs ou d'abattoirs, producteurs d'aliments, ONG). L'objectif était de comprendre les problèmes de bien-être animal selon des personnes sur le terrain.

Quels problèmes mentionnés chez les volailles ?

Les principaux problèmes chez les volailles étaient :

- dans 4 pays (orange) : ceux liés à l'alimentation, à la biosécurité et au manque d'utilisation des parcours
- dans 3 pays (vert) : le picage des plumes, la réglementation, la taille ou la densité des troupeaux, l'adaptation aux conditions météorologiques, la prédation et la gestion des parcours
- dans 2 pays (gris) : les fractures et le manque de robustesse
- dans un 1 pays chacun : le parasitisme, les pododermatites, les problèmes d'arthrose, de nervosité, de qualité de l'eau, la capture des animaux et le temps de travail des agriculteurs.

	Royaume Uni	Finlande	
France	Parasitisme Pododermatites Arthrose Nervosité des animaux Qualité de l'eau Attrapage Temps de travail	Fractures	Bien-être humain Robustesse des animaux
Italie		Alimentation Biosécurité Manque d'utilisation des parcours Gestion des parcours	Prédation
		Réglementation Taille du troupeau et densité	



The PPILOW project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement N°816172.

The sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Quels problèmes mentionnés chez les porcs ?

Les problèmes chez les porcs étaient :

- dans 3 pays (vert) : la prédation, le manque de robustesse des animaux, l'alimentation, le cannibalisme, la mortalité, l'adaptation aux conditions météorologiques et le manque d'utilisation de l'espace plein-air
- dans 2 pays (gris) : la castration, l'agressivité et la compétition parmi les animaux, la qualité de l'eau, la gestion de l'espace plein-air, le bien-être humain, les questions de biosécurité, et la taille du troupeau ou la densité
- dans 1 pays chacun : le parasitisme, les brûlures par insolation, les problèmes d'aplomb, la parturition en liberté et la pollution.

		Royaume Uni	Finlande	
		Pollution	Bien-être humain Biosécurité	
France	Parasitisme Brûlures par insolation Aplombs Parturition en liberté	Aggressivité Compétition Qualité de l'eau	Alimentation Cannibalisme Mortalité Météorologie	
	Castration	Prédation Robustesse		
Italie		Gestion du parcours	Manque d'utilisation du parcours	Taille du troupeau et densité

Utilisation des résultats

Ces questions, ensuite détaillées dans des groupes de discussion avec des acteurs des filières et des consommateurs, ont donné lieu à des recherches dans la littérature pour détecter de nouvelles solutions. Certaines pistes ont été incluses dans les expérimentations de PPILOW (gestion du parasitisme par les plantes, rôle de la personnalité dans l'exploration des parcours, élevage des porcs mâles entiers, sélection pour la survie des porcelets, logements pour truies et porcelets sur les parcours) afin de tester ces possibles solutions et d'en calculer les coûts.



The PPILOW project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement N°816172.

The sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.