

Comment décider du protocole à utiliser pour évaluer le bien-être des poules pondeuses dans les systèmes sans cage ?

Problème

Les protocoles européens actuels d'évaluation du bien-être des poules ont chacun leur propre objectif, durée et application, ce qui rend difficile le choix du protocole qui répond le mieux aux attentes et aux limites de l'utilisateur.

Solution

Un arbre de décision, basé sur une série de considérations pratiques, aide l'utilisateur à choisir la méthode la plus appropriée en fonction de ses objectifs, attentes et limites.

Avantages

La satisfaction des utilisateurs et la qualité des résultats dépendent dans une large mesure de l'application du protocole d'évaluation du bien-être des poules pondeuses qui est le plus approprié à l'exploitation ou à l'unité organisationnelle individuelle.

Recommandations pratiques

L'arbre de décision utilise des branches pour sélectionner un (ou plusieurs) protocoles d'évaluation du bien-être qui répondent le mieux aux besoins de l'utilisateur (figure 1) :

1. **L'utilisateur a-t-il l'intention de comparer ses résultats avec ceux d'autres exploitations ?** Le benchmarking est utile pour se faire une idée de la situation de sa propre exploitation par rapport à d'autres exploitations comparables (anonymes). En choisissant 'oui', seuls les protocoles de benchmarking seront proposés.
2. **L'utilisateur est-il prêt à manipuler des animaux pour l'inspection physique ?** La plupart des outils nécessitent la manipulation d'animaux et la plupart des options seront présentées si cette option est choisie.
3. **Inclure des indicateurs d'utilisation en extérieur dans l'évaluation ?** Des protocoles avec des paramètres spécifiques seront proposés si l'utilisateur est intéressé par l'utilisation de gammes extérieures (par exemple, élevage en plein air, systèmes biologiques ou jardins d'hiver).

Un arbre de ramification simplifié est représenté dans la figure 1. L'annexe contient une figure plus détaillée qui fournit des informations supplémentaires pour chaque protocole proposé : langue du protocole, estimation de la durée totale de l'évaluation, possibilité de comparer le statut de bien-être du groupe actuel avec celui des groupes précédents et fourniture de conseils génériques ou spécifiques sur les résultats après évaluation.

BOÎTE D'APPLICABILITÉ

Thème: Élevage d'animaux

Mots-clés : Évaluation du bien-être, poules pondeuses, poulettes, protocoles, arbre de décision

Contexte : Transition vers des systèmes de logement sans cage pour les poules pondeuses et exploitation de ces systèmes

Temps requis : En fonction du protocole, du nombre de troupeaux et de l'option extérieure.

Période d'impact : Après l'achèvement du protocole

Équipement : Papier et stylo ou appareils compatibles avec l'application (le cas échéant)

Le meilleur pour : Élevage de poulettes, phase de ponte ; tous les systèmes de logement sans cage : élevage en grange, élevage en plein air et production biologique.

Public cible : Agriculteurs, conseillers agricoles

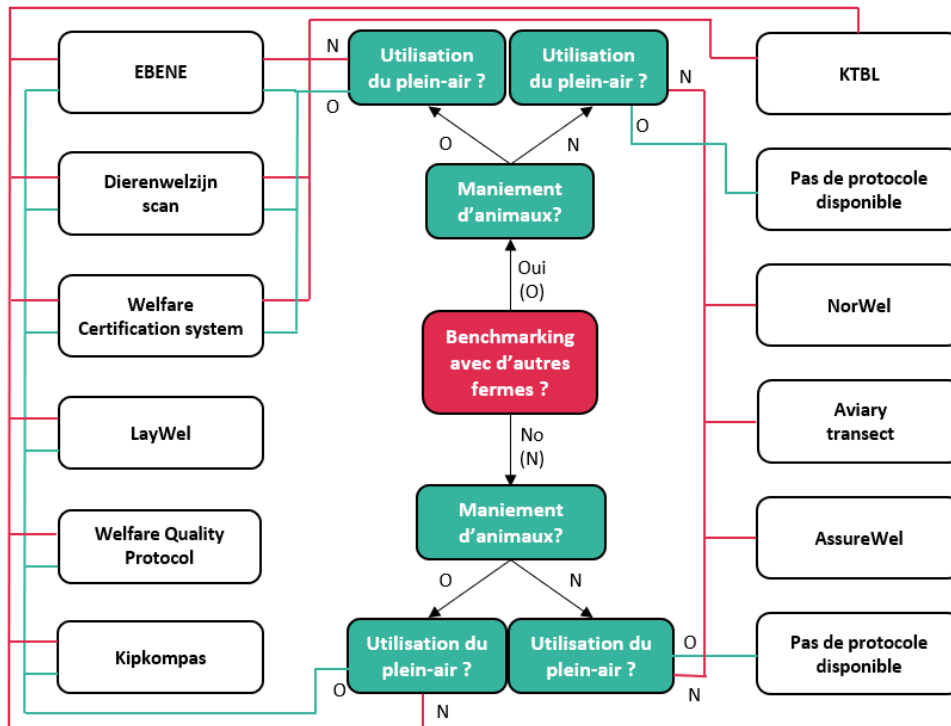


Figure 1 : Arbre de décision des protocoles d'évaluation du bien-être des poules pondeuses. L'arbre commence par "Benchmarking" (carré rouge central).

Application à la ferme

L'arbre de décision est à la disposition de tout agriculteur ou partie prenante impliqué dans l'évaluation du bien-être des poules pondeuses ou des poulettes.

Plus d'informations

- Assurewel: <http://www.assurewel.org/>
- Transect de la volière (à venir)
- Dierenwelzijnscaan : <https://www.dierenwelzijnscaan.be/>
- EBEN: <https://organic-farmknowledge.org/tool/39330>
- Kipkompas : www.fairpoultry.com
- KTBL: <https://www.ktbl.de/themen/tierschutzindikatoren-junghennen>
- LayWel: <https://www.laywel.eu/>
- Méthode NorWel (bientôt disponible)
- Système de certification du bien-être: <http://www.animalwelfare.com/es/>
- Protocole sur la qualité du bien-être: <http://www.welfarequalitynetwork.net/en-us/reports/assessment-protocols>

À propos de ce résumé de pratique et de Best Practice Hens

Les éditeurs :

ILVO, Scheldeweg 68, 9090 Melle, Belgique, tel:+32 9 272 25 00, ilvo@ilvo.vlaanderen.be

Auteurs : Liesbeth Van Damme, Vera Bavinck, Karolien Langendries & Frank Tuytens

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

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 afin de 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

Comment décider du protocole à utiliser pour évaluer le bien-être des poules pondeuses dans les systèmes sans cage ? ILVO. Best Practice Hens



Financé par
l'Union européenne