



HAL
open science

Outils de gestion des problèmes : la fertilité des truies et la diarrhée post-sevrage des porcelets

Armelle Prunier

► To cite this version:

Armelle Prunier. Outils de gestion des problèmes : la fertilité des truies et la diarrhée post-sevrage des porcelets. Tech&Bio Salon Européen des Techniques Bio et Alternatives, Sep 2011, Bourg-lès-Valence, France. 2011. hal-02802318

HAL Id: hal-02802318

<https://hal.inrae.fr/hal-02802318v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Outils de gestion des problèmes : la fertilité des truies et la diarrhée post-sevrage des porcelets



Afin d'aider les éleveurs de porcs biologiques à améliorer la santé, le bien-être et les performances de leurs animaux, quatre outils ont été créés dans le cadre du projet européen COREPIG. Ces outils sont inspirés de la méthode HACCP et visent à faire un bilan de la situation de l'élevage et à proposer des améliorations.

Structure et fonctionnement des outils

Les outils sont au format Microsoft Excel® et peuvent être utilisés par l'éleveur lui-même et/ou son vétérinaire ou conseiller d'élevage dont l'expertise s'avère très utile. Ces outils sont téléchargeables sur : <http://www.interbiobretagne.asso.fr/elevage-2-45.html>
Chaque outil comprend plusieurs feuilles (onglets) Excel:

- "accès" pour piloter l'outil,
- "identification du problème" questions pour déterminer quel problème est rencontré,
- "questionnaire" décrivant la conduite, les performances... (Fig 1),
- "observations" sur le logement et les animaux, à compléter en parcourant l'élevage (Fig 2).

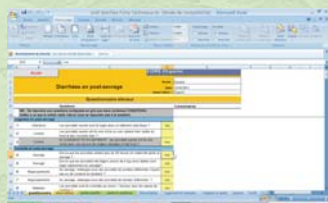
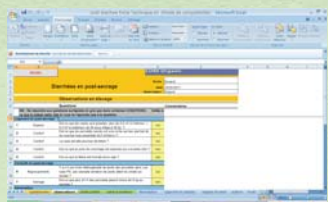


Fig. 1



Fig.2



L'outil génère trois types de résultats

- la liste des actions qu'il faut poursuivre et encourager (Fig 3),
- la liste des points à améliorer avec des recommandations pour le faire (Fig 4),
- une synthèse sous forme graphique des résultats pour chacun des grands postes de l'élevage (Fig 5).

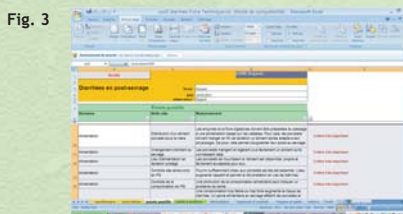
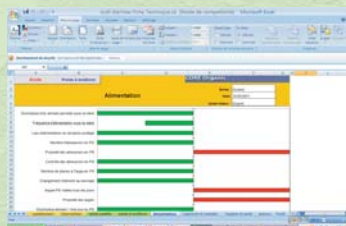


Fig. 3



Fig. 4

Fig. 5



Les auteurs remercient les éleveurs qui ont participé à la mise aux points de ces outils

Contact : armelle.prunier@rennes.inra.fr

Photos © INRA, Salon européen Tech&Bio 2011, Bourg les Valence (France)

INRA