Mise en place d'une démarche RSE en élevage de porcs : premier bilan après trois années

Arnaud BUCHET(1), Pierre-Yves CONAN (2), Noémie ORY(2), Charlie CADOR(2, 3), Mélanie KUTSCHERA (2), Perrine JAMEN(2), Franck MONTAGNON (4), Mélinda BUISSON(2), Cédric DOMAIN(2), Frédéric PENNAMEN(2), Corentin HAMARD(2), Jean-Yves LEGAUD (2)

(1) Cooperl Innovation SAS, 1 Rue de la Gare, 22640 Plestan, France
(2) Cooperl Groupement d'éleveurs Porcs, 21 Rue d'Armor Maroué, 22403 LAMBALLE Cedex, France
(3) Farmapro, Rue de la Jeannaie, 22400 Lamballe-Armor, France
(4) Cooperl Nutrition, 1 Rue de la Gare, 22640 Plestan, France

arnaud.buchet@cooperl.com

Identifying the determinants of implementing a CSR approach in pig farming

Issues such as animal welfare and health, climate change, pollution control, and quality of work life require a comprehensive support system for pig farms. Corporate Social Responsibility (CSR) initiatives consider these multidimensional aspects but are not currently implemented on pig farms. The objective of this study was to determine whether implementing a CSR-support approach could enable pig farmers to embark on a path towards sustainability. A total of 411 farms, which produce 1.6 million pigs per year, have adopted the CSR approach of Cooperl since 2022. The approach involves an annual iterative process that includes a multidimensional assessment, identification and impact assessment of the implementation of solutions on farm sustainability, and personalized support for farmers. The six pillars address the themes of animal welfare, animal health, quality of work life, buildings and the environment, nutrition and farm fields, and competitiveness and perspectives. Audits assess both the implementation (i.e., means, methods, materials, management, and equipment) and results for each pillar through measurements, observations, or assessments. Farmers are encouraged in this approach by the payment of a maximum premium of 3.7 euro cents per kg of carcass. The farmers who initially committed to the approach were the most advanced in improving the sustainability of their farm. The success of this proactive approach relies on the voluntary commitment of farmers and the diversity of the pillars, which provide an overall view of sustainability while enabling farmers to build their individualized progress plans.

INTRODUCTION

Les enjeux tels que le bien-être et la santé animale, le réchauffement climatique, la lutte contre les pollutions ou la qualité de vie au travail rendent nécessaire un accompagnement global des élevages de porcs. Des méthodes d'évaluation de la durabilité des systèmes d'élevages de porcs ont été publiées (Bonneau et al., 2013) mais ne sont pas toujours facilement accessibles pour les éleveurs. Par ailleurs les démarches de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) prennent en compte ces aspects multidimensionnels dans le monde économique mais ne sont pas aujourd'hui valorisées dans les élevages de porcs. L'objectif de cette étude est de faire un premier bilan de la mise en place d'une démarche d'accompagnement RSE chez les éleveurs de porcs, après trois années d'application.

1. MATERIEL ET METHODES

1.1. Engagement des élevages

La démarche de RSE rebaptisée « Solutions 2030 » est un

engagement volontaire, proposée aux éleveurs adhérents de la coopérative Cooperl (Lamballe, France). En 2024, 411 sites d'élevage sont engagés dans la démarche (Tableau 1)

Tableau 1 – Distribution des élevages engagés dans la démarche RSE selon leur année d'entrée.

Année d'entrée	2022	2023	2024	Total
Elevages	49	75	163	287
Sites	71	105	235	411
Porcs /an	317 400	413 484	891 264	1 622 148

1.2. Audits de durabilité

Annuellement, chaque site d'élevage de la démarche « Solutions 2030 » est audité sur six piliers. Une note sur 20 est attribuée pour chaque pilier puis un total sur 120 est calculé :

- Bien-être animal: évaluation du bien-être des animaux sur chaque stade de production selon les cinq libertés.
- Santé animale : évaluation de la santé des animaux, de la traçabilité de l'information et de l'utilisation des antibiotiques.