

Etude des principaux freins et leviers à la conversion et à l'installation en agriculture biologique des élevages porcins français du point de vue des éleveurs

Cécile MD BONNEFONT (1,2), Clara CHASTAGNER (2), Laura TERZIC (2), Nina USAI (2), Agathe VAILLE (2), Justine FAURE (3),
Lucile MONTAGNE (3), Florence MAUPERTUIS (4), Stéphane FERCHAUD (5), Alain DUCOS (1)

(1) GenPhySE, Université de Toulouse, INRAE, ENVT, Castanet Tolosan, France

(2) Toulouse INP ENSAT, avenue de l'Agrobiopole, 31326 Auzeville-Tolosane, France

(3) PEGASE, INRAE, Institut Agro, 35590, Saint Gilles, France

(4) Chambre d'Agriculture Pays de la Loire, La Géraudière, 44939 Nantes, France

(5) GenESI, INRAE, La Gouvanière, 86480 Rouillé, France

cecile.bonnefont@inrae.fr

Study of the main obstacles to and mechanisms for conversion to and installation of organic farming on French pig farms from farmers' viewpoints

Only 1.8 % of French sows are certified organic. Consequently, a study was performed to understand the obstacles to and mechanisms for conversion to and installation of organic farming on French pig farms. Interviews were conducted in 2020 with four organic pig farmers and seven conventional pig farmers in southern France and in Brittany (northwestern France). The results of these interviews were used to construct a decision tree that summarized the mental path taken by a pig farmer when deciding whether to convert to organic farming or not. The main obstacle was the farmer's pre-existing opinion of the organic sector. One associated mechanism for addressing it was to increase dissemination of knowledge about the organic pig sector in agricultural training courses. The second obstacle was the uncertainty of outlets, related to the high price of organic pork. The associated mechanisms were to decrease the sales price and production costs, in particular by encouraging feed production on the farm and developing on-farm processing and direct sales, even if doing so changes the farmer's job and greatly increases the workload and investment required. Other obstacles to conversion to organic pig farming were identified, such as concerns about access to local organic feed ingredients and the availability of organic piglets. These obstacles echoed farmers' concerns about the profitability of their farms and their working time. The farmers also reported a lack of consistency by consumers, who want to eat locally but do not want pig farms close to their homes.

INTRODUCTION

En 2020, 1,8 % des truies en France étaient sous certification Agriculture Biologique (AB) (Agence Bio, 2020). La filière porcine faisait et fait encore partie des filières les moins développées en AB en France. Le développement de filières en AB reste néanmoins encouragé en France. Dans ce contexte, le consortium ORIGAMI du programme INRAE METABIO s'est formé afin d'identifier les leviers et les freins à la conversion et à l'installation en AB des élevages de porcs français. Une première étape préliminaire à la mise en place de ce consortium a consisté à mener une enquête qualitative auprès d'éleveurs de porcs français afin de recueillir leurs avis sur cette problématique des freins et des leviers à la conversion ou à l'installation en élevage de porcs en AB.

1. MATERIEL ET METHODES : ENQUETE QUALITATIVE

Quatre éleveurs de porcs biologiques et sept éleveurs de porcs conventionnels ont été interviewés entre le 10/11/2020 et le

7/12/2020. Les enquêtes ont été réalisées sous forme d'entretiens téléphoniques de 30 min en moyenne. En amont, un questionnaire d'enquête a été construit en trois parties avec des questions ouvertes : 1) description de l'enquêté et de son exploitation, 2) sa perception de l'AB et 3) son parcours professionnel (installé en conventionnel ou en AB, ou en cours d'installation en conventionnel ou en AB). Tous les entretiens ont été enregistrés, puis retranscrits. Les informations ont été rendues anonymes afin d'être traitées de façon objective, puis triées dans une matrice ordonnée par site d'élevage. Une analyse inter-sites a été menée afin d'approfondir la compréhension systémique de la problématique. Enfin, un arbre décisionnel a été construit afin d'identifier le cheminement décisionnel d'un éleveur de porcs pour choisir la production en AB.

2. RESULTATS

2.1. Présentation des enquêtés

Les caractéristiques des élevages enquêtés sont présentées dans le tableau 1. Presque la moitié d'entre eux étaient installés