



VOLCOTCOT – Volailles coût de production circuit court

Développement d'un outil rapide et facilement utilisable pour calculer les coûts de production en circuit court en filière volaille de chair

Porteur de projet : Chambres d'agriculture de la Drôme

Partenaires : ITAVI – Chambre d'agriculture du Rhône et de l'Ain – Association des producteurs fermiers de l'Isère – Association des volailles fines du Dauphiné

Durée du projet : 1 an - du 01/01/20 au 31/12/20

Coût du projet : 17 843€

Soutien financier : Région AURA programme PEPIT 10 705€



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
DRÔME

Hélène Ure

helene.ure@ain.chambagri.fr

04 74 45 47 15

Christel Nayet

christel.nayet@drome.chambagri.fr

06 25 63 58 82

Seulement 28% des éleveurs en volailles circuit-court ont connaissance de leur consommation en aliments. Cela est lié en partie à la méconnaissance de la répartition de leurs charges entre leurs différents ateliers. Dans ce contexte, le projet VOLCOTCOT a pour but de définir une méthodologie commune entre conseillers et producteurs permettant le calcul des coûts de production en élevage de volailles en circuit court grâce à un outil de calcul synthétique.

LIVRABLES

- [Compte-rendu d'étude](#)
- [Résultats des enquêtes](#)
- Coût de production en volailles de chair circuit court ([Vidéo synthèse 6 min](#))
- Pour + de détails : [vidéo 1h30](#)



RÉSULTATS

Ce projet a abouti à la création d'un outil de calcul pour les éleveurs et conseillers, disponible via le réseau des chambres départementales d'agriculture de la Drôme ou de l'Ain.

Les expérimentations ont permis d'observer :

- une très grande variabilité au sein de la filière (au niveau alimentation, taille de l'atelier, âge d'abattage, main d'œuvre, prix de valorisation).
- Que transformer et découper ses produits n'apporte pas forcément une bonne valorisation par rapport à vendre son produit entier, d'où l'importance de calculer ses coûts de revient.
- Une hétérogénéité des résultats que ce soit en agriculture biologique ou conventionnelle. Le prix de valorisation se situant entre 7 et 11€ du kg hors taxe, même si le différentiel en bio contribue à hauteur de 1-2€ du kg.

indicateurs technico-économiques coût de production élevage avicole fermier filière courte

Être en bio compte à
hauteur d'environ 1€-2€
du kg

41 réponses exploitables
au sondage

ACTIONS CONDUITES

Réalisation d'un
sondage en ligne

Collecte de données
des différentes
charges de l'atelier
volaille

Création de l'outil et
de sa notice
technique

Test de l'outil auprès
des différents
systèmes de
production

Sites de réalisation du projet : Ain, Drôme, Isère et Rhône

METHODE ET OUTILS

- Sondage au niveau régional auprès des divers systèmes d'élevage volaille de chair et poules pondeuses
- 47 réponses d'élevages dans l'Ain, l'Ardèche, la Drôme, l'Isère et le Rhône (dont 41 exploitables)

Collecte sur 13 exploitations avicoles de modèles d'élevage différents selon les données de charges disponibles

Création et adaptation de l'outil aux différents types de système selon les catégories suivantes:

- Exploitation
- Charges
- Amortissements
- Temps de travail
- Main d'œuvre
- Produits
- Choix des indicateurs
- Stratégie commerciale
- Coûts de production et graphiques

Adaptation de l'outil d'après les données récoltées en lien avec les producteurs, et les conseillers chargés des enquêtes (10e version obtenue)

