



PÔLES D'EXPÉRIMENTATIONS PARTENARIALES
POUR L'INNOVATION ET LE TRANSFERT
VERS LES AGRICULTEURS D'Auvergne-Rhône-Alpes

APPAURA

Valorisation des aménités environnementales positives de la filière porcine Auvergne-Rhône-Alpes

Porteur de projet : Interporc Auvergne-Rhône-Alpes

Partenaires : Organisations de producteurs – IFIP-institut du Porc

Durée du projet : 3 ans – du 01/01/19 au 31/12/21

Coût du projet : 65 490€

Soutien financier : Région AURA programme PEPIT 39 293€



Bruno DOUNIES
Directeur de l'Interporc
Auvergne et Limousin

bruno.dounies@porcdemontagne.com
06 68 55 10 28

Ce projet vise à étudier l'impact environnemental de la filière porcine en réponse à une tendance croissante de consommation de produits alimentaires de proximité. Ce programme vise à rassembler des éléments de connaissance afin de renforcer la légitimité de l'approvisionnement en viande régionale et dégager des pistes éventuelles d'amélioration de l'empreinte environnementale de la filière porcine régionale.

LIVRABLES

Synthèse : Performance environnementale de la filière porcine en AURA

RÉSULTATS

Le projet a permis d'analyser la filière porcine selon 3 grands blocs :

- La performance environnementale des élevages, avec 3 sous groupes par grande famille d'élevage
 1. En filière longue avec plus de 1 000 animaux-équivalent
 2. En filière longue avec moins de 1 000 animaux-équivalent
 3. Elevages avec différenciation (AB, label rouge, vente en direct...)
- Impacts sur le territoire
- Place dans le système alimentaire régional par rapport à la consommation régionale

On recense 692 élevages en région Auvergne-Rhône-Alpes, soit près de 500 000 équivalent animaux. Parmi eux, le groupe 1 représente 17,6% des exploitations et 52% de la production. Le groupe 2 constitue 46,2% des exploitations et 30% de la production au niveau équivalent animaux (données de 2019).

La catégorie 1 se situe, pour tous les indicateurs mesurés, dans la moyenne, ou au dessus, des performances nationales, et le groupe 2, en fonction des critères, se trouve légèrement en dessous. Le groupe 3 en revanche, est généralement inférieur à cette moyenne.

La région possède une capacité d'abattage supérieure à la capacité de production et la moyenne de distance parcourue par les cochons entre l'élevage et l'abattoir est de 90km, contre une moyenne nationale de 120km.



durabilité élevage porcin bilan installation environnemental valorisation locale des ressources

100% des effluents de la filière sont valorisés localement, dont 65% sur les terres de l'éleveur

43% des porcs en AURA sont issus d'élevages avec production d'aliments à la ferme

ACTIONS CONDUITES

1 - Mise au point d'une typologie des exploitations porcines régionales

- Mobilisation de données statistiques (BD Porc) complétées par l'expertise des groupements porcins de la région
- Prise en compte des orientations des élevages, leur taille, leur mode de production et de logement, leurs stratégies alimentaires et leurs débouchés
- Identification des différents types de profils et du poids de chaque type

2 - Construction des indicateurs pour le tableau de bord régional

- Appui sur un outil existant : GEEP©, outil de l'IFIP, pour calculer les performances environnementales sur plusieurs aspects: ressources naturelles, gestion des effluents, des émissions gazeuses et génération de déchets
- Mise en place d'indicateurs supplémentaires pour analyser la totalité du fonctionnement de l'atelier et prendre en compte la filière

3 - Création d'un réseau de fermes porcines

- Choix d'une quarantaine de fermes en fonction de leur système porcin pour créer un échantillon représentatif de la diversité de la région et proportionnel à chaque type d'élevage
- Enquêtes individuelles avec GEEP© et les outils complémentaires
- Récolte d'informations pour les intégrer au réseau GEEP©

4 - Production du référentiel environnemental régional de la production porcine

- Agrégation des résultats de l'échantillon dans la typologie pour obtenir des indicateurs régionaux globaux
- Comparaison des données régionales aux données nationales

METHODE ET OUTILS

