



ASSOCIATION PORC MONTAGNE

APORTHE

Valoriser les atouts de la complémentarité des porcs
et des bovins dans les territoires herbagers
du Massif central

- **PORTEUR DE PROJET** : Association Porc Montagne
- **PARTENARIAT** : INRA Clermont-Ferrand, INRA Dijon, IRSTEA, IFIP-Institut du porc, Comités régionaux porcins du Massif central
- **ETAT D'AVANCEMENT** : en cours depuis 2019
- **OÙ RETROUVER L'INFORMATION ?**
www.aporthes.fr

APM : 9 allée Pierre de Fermat, 63170 AUBIÈRE
04 73 28 77 81 / association.porc.montagne@orange.fr

1

Objectifs

L'élevage porcin du Massif central concerne 1 000 éleveurs plutôt disséminés dans le territoire, et est très souvent associé à de l'élevage bovin (dans ou au voisinage de l'exploitation). Il présente des itinéraires d'élevage différenciés et est orienté vers les produits de qualité afin de compenser des coûts de production supérieurs (valorisation au travers des SIQO et de la mention "produit de montagne" en filière longue et/ou dans le tissu régional des salaisons et de bouchers-charcutiers). Le maintien ou le renouvellement des ateliers est de moins en moins assuré pour des raisons sociales, économiques, environnementales et territoriales. Cet élevage "alimente" aussi 28 abattoirs (dont 25 sont multi-espèces), et participe ainsi au maintien d'emplois (5 000 emplois directs).

En conséquence, dans le Massif central, l'élevage porcin présente **une grande complémentarité avec l'élevage bovin**, une forte empreinte territoriale et un lien historique avec le patrimoine culturel du Massif. **Il partage avec les bovins des équipements, de la main d'œuvre et un espace herbager à forte biodiversité.**

APORTHE est un programme de Recherche engagé afin de développer les savoirs en matière de complémentarité des ateliers porcins et bovins dans les élevages du Massif central, alors que plus de 90 % des détenteurs de porcs ont également des bovins, dans le but de :

- **améliorer la valorisation des effluents porcins** en zone herbagère d'altitude, complémentai-
rement aux fumures bovines, tout en préservant les ressources naturelles locales ;
- **promouvoir la résilience des systèmes mixtes porcins-bovins** dans la diversité des situations
territoriales du Massif, afin de faciliter leur transmission, leur modernisation et leur contribution
à l'économie locale.

Plus globalement, les données recueillies permettront de **mettre en avant et valoriser les externalités positives** des élevages porcins dans le Massif central, notamment d'en faire un moyen d'image dans les démarches de valorisation.

Période de réalisation : fin 2018 à fin 2019

ACTION 1

L'objectif visé par cette action est d'apporter des **éléments permettant une meilleure valorisation des effluents d'élevage porcin dans les systèmes d'élevages herbagers d'altitude**.

- Constitution d'un **état des lieux atouts-contraintes** pour la gestion des effluents porcins en milieux herbagers d'altitude, identification et quantification des voies de progrès et bibliographie.
- **Connaissance des pratiques des éleveurs**, et identification, construction et **définition d'itinéraires techniques vertueux dans la gestion des effluents d'élevage porcin, complémentairement aux bovins**, tout en préservant les qualités de la ressource herbagère, avec mise en évidence des facteurs d'adhésion à ces itinéraires par les éleveurs.
- Confrontation des résultats obtenus dans ces deux étapes du projet et ainsi **définition du lien entre les pratiques de gestion des effluents, la diversité des communautés et la physico-chimie des sols**.
- Construction d'un **argumentaire sur l'intérêt d'une gestion optimisée** des effluents porcins en zone herbagère d'altitude.

ACTION 2

L'action vise principalement à **décrire et comprendre l'ensemble des enjeux de la mixité bovin-porcin intra-exploitation et celles de mixité inter-exploitation dans les territoires herbagers concernés du Massif**. Pour cela, il est prévu de :

- **Analyser la mixité territoriale** actuelle des systèmes porcins avec l'élevage bovin dans le Massif : à partir de statistiques et données spatialisées existantes et à dire d'experts.
- **Analyser les dynamiques et le fonctionnement des principaux types de systèmes mixtes** (intra ou inter-exploitation) **porcs-bovins du Massif**, notamment l'allocation entre production de ressources internes et externes : à partir d'enquêtes postales complétées d'enquêtes en exploitation ciblées sur des types dégagés de l'enquête postale et de simulations multi-performances bioéconomiques d'élevages.
- **Identifier et comparer les forces et faiblesses, les opportunités et les menaces des différents types de systèmes mixtes porcs-bovins**, au regard des conditions locales à venir de ces élevages (démographie agricole, dynamiques bovins lait et bovins viande, infrastructures, marchés)
- **Analyse territoriale des perspectives d'interactions porcins-bovins** sur le Massif central.

