



## Les fiches filières

# **PORCS**

## **Quelques chiffres clés**

### Agence bio 2013

14 exploitations agricoles dont 7 en système Naisseur/Engraisseur 311 truies reproductrices

1er département de Midi-Pyrénées pour son cheptel de truies A.B

### APABA – septembre 2014

26 exploitations labellisées AB dont 10 en système Naisseur/Engraisseur 3 porteurs de projet





## Type de statuts

Statuts	Labellisées et en conversion		Porteurs de projet	
Exploitation individuelle	8	31%	1	33%
EARL	6	23%	2	67%
GAEC	12	46%		
TOTAL	26	100%	3	100%

Soit une estimation d'environ 35 producteurs concernés par la filière porc bio (souhaits de conversion compris).

Malgré un marché porteur, la filière porcs biologique reste trés limitée en Aveyron. La plupart des éleveurs achètent et engraissent des porcelets pour diversifier leurs activités et valoriser des co-produits d'autres ateliers (transformation fromagère...). Trés peu d'éleveurs s'engage dans des systèmes naisseurs car ceux-ci demandent de gros investissements, d'importantes avances de trésorerie et de trés bonnes compétences techniques. Il est donc difficille de se fournir en porcelets certifiés A.B.

## Débouchés

#### Circuits courts

Près de 90% des éleveurs de porcs de l'Aveyron commercialisent tout ou partie de leur production en circuits courts. Dans ce sens, certains fournissent des bouchers salaisonniers en abattoir alors que d'autres transforment et valorisent leurs produits en vente directe. Dans ce cas, il s'agit le plus souvent de produits élaborés (conserves...) et de charcuteries fermières (Saucisson, Jambon...).

#### Circuits lonas

Plusieurs opérateurs se fournissent en porcs charcutiers ou porcelets certifiès A.B sur le département. Les principaux sont:

- ALLIANCE PORCI D'OC, Pole Agro Alimentaire d'Arsac, 12850 SAINTE RADEGONDE
- ERCA BIO, Zone indutrielle de Verdeil, 79800 SAINTE-EANNE
- LANGUEDOC LOZERE VIANDE, Avenue Pierre Sémard, 48100 MARVEJOLS
- SARL BIOPORC, Chemin du fief tardif, 85120 LA CHATAIGNERAIE







# Répartition géographique







