



HAL
open science

Regards croisés sur les élevages porcins mixtes et spécialisés du Massif Central en 2019

Hélène Rapey, Jimmy Balouzat, Christine Roguet, B. Dounies

► **To cite this version:**

Hélène Rapey, Jimmy Balouzat, Christine Roguet, B. Dounies. Regards croisés sur les élevages porcins mixtes et spécialisés du Massif Central en 2019. 2020. hal-03086075

HAL Id: hal-03086075

<https://hal.science/hal-03086075>

Preprint submitted on 4 Jan 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



→ Malgré une faible densité, **1500 sites d'élevage dans le Massif** : 11% des exploitations porcines de France !

→ Dont 1000 sites sortant plus de 50 porcs par an

Le Massif Central produit **1 million de porcs charcutiers** par an, soit 4,4% de la production nationale. **L'Aveyron** est le premier département porcine du Massif avec 28% de la production de porcs charcutiers et 18% des exploitations, devant la **Loire**, la **Haute-Loire** et l'**Allier**.

Les **2/3** des exploitations porcines du Massif sont situées en **zone de montagne**.

Sur ces 1000 sites d'élevages, les orientations sont diverses **400 ont des truies** et 600 réalisent uniquement l'engraissement (avec ou sans le post sevrage)

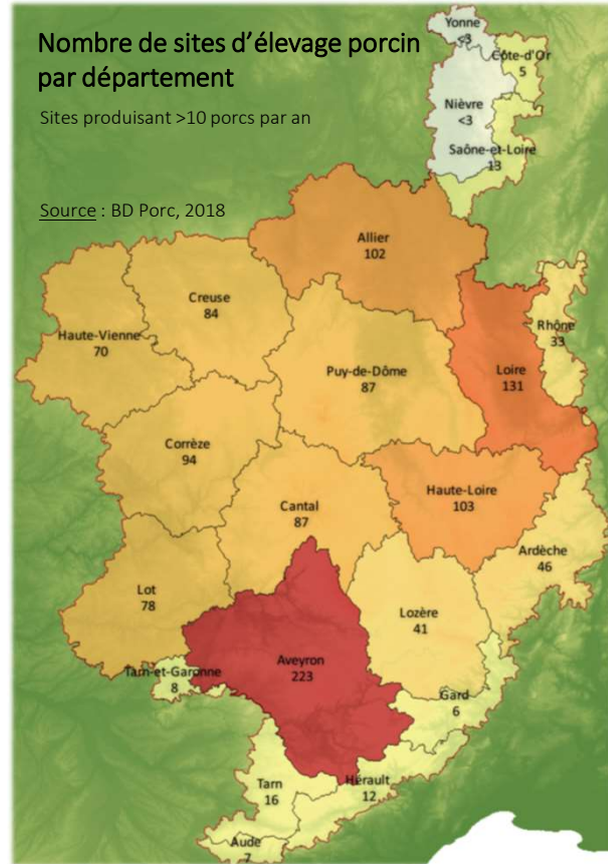
Orientation des ateliers porcins



Nombre de sites d'élevage porcine par département

Sites produisant >10 porcs par an

Source : BD Porc, 2018



→ Pour mieux sensibiliser les acteurs publics à la nécessité de soutenir la production porcine dans ce territoire et appuyer les responsables professionnels dans leur mission, un **état des lieux précis de la situation, des enjeux, perspectives et besoins des élevages porcins du Massif Central** a été réalisé au printemps 2019 par l'Ifip-institut du porc, en partenariat avec l'Association Porc Montagne.

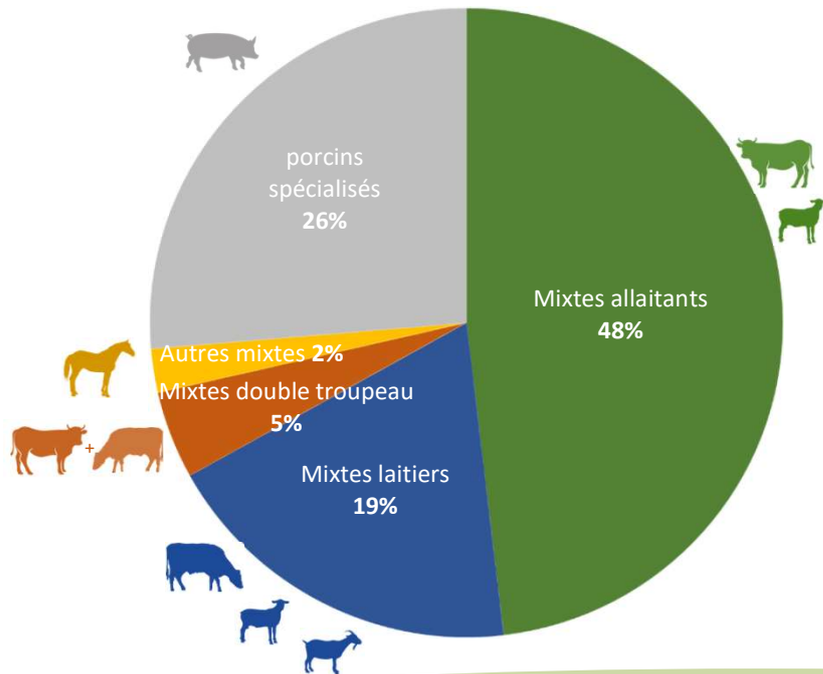
En complément des données statistiques exhaustives disponibles, une enquête postale, adressée à 1250 sites, a permis **de cerner la diversité des systèmes d'élevage et d'apprécier leurs dynamiques**.

Ce document présente les premiers résultats de l'étude

→ Une **dominante d'élevages mixtes** associant ateliers porcins et herbivores

→ 74% des répondants à l'enquête postale sont des élevages mixtes

Orientation des élevages porcins, mixtes et spécialisés



Parmi les **266 réponses reçues** (représentant 302 sites d'élevage porcine), on dénombre **70 élevages porcins spécialisés** et **196 élevages mixtes porcins-herbivores**. Cette mixité prend différentes formes selon les élevages :

- 128 sites associent un atelier porcine et un **atelier allaitant** (généralement des bovins)
- 50 sites associent un atelier porcine et un **atelier laitier** (généralement des bovins)
- 12 associent un atelier porcine, un **atelier allaitant** et un **atelier laitier**

Les exploitations mixtes disposent de 4,5 fois plus de surface que les spécialisées, avec respectivement 114ha et 25ha en moyenne.

Au niveau de l'atelier porcine, les élevages spécialisés pratiquent plus souvent le **naissage** : **60%** d'entre eux ont des truies, contre 40% des mixtes.

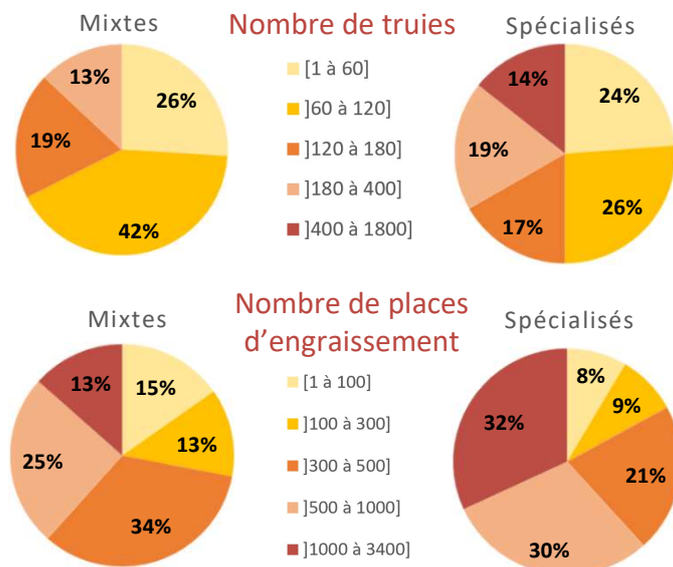
Le projet APOR THE (2019-2020) est financé par le Commissariat Massif Central et piloté par l'Association Porc Montagne. Il associe plusieurs partenaires :



→ Dimension des ateliers porcins : **d'importants écarts entre les élevages**

L'atelier porcin des exploitations spécialisées a tendance à être plus gros que dans les exploitations mixtes :

- la moitié des naisseurs (ou naisseurs-engraisseurs) **spécialisés** ont plus de 120 truies, contre 1/3 des **mixtes**.
- 2/3 des **spécialisés** ont plus de 500 places d'engraissement, contre 1/3 des **mixtes**



→ Des éleveurs qui travaillent plutôt **en famille**

26% des éleveurs sont en **exploitation individuelle**. Les mixtes travaillent souvent en GAEC (57%).

60% des exploitations n'ont pas de salariés.



→ Des liens multi-formes aux marchés



70% des répondants déclarent adhérer à un **groupement de producteurs**.

La grande majorité des élevages sont impliqués dans une **démarche qualité** : 56% des spécialisés et 70% des mixtes. Au total, 6% des élevages sont en agriculture biologique, sans distinction entre mixtes et spécialisés.

Elevages mixtes et spécialisés ne se distinguent pas non plus sur leur pratique de la **transformation fermière** (20% des exploitations) et de la **vente directe** (28%).

Enfin, 17% des élevages d'engraissement (avec ou sans le post-sevrage) travaillent à façon pour un autre élevage, un groupement de producteur ou une entreprise d'aliment.

→ Entre **volonté de maintien** et **incertitude pour l'avenir**

La moitié des éleveurs ont plus de 53 ans. 40% des élevages ont au moins un jeune de moins de 40 ans sur l'exploitation

→ Les **éleveurs mixtes et spécialisés envisagent l'avenir de leurs ateliers porcins de la même manière** :



En résumé

- ① Un territoire à **faible densité porcine**, marqué par des élevages de **tailles très variables**
- ② Une forte diversité de systèmes de production : **des systèmes majoritairement mixtes**, plus impliqués dans l'engraissement que dans le naisseur
- ③ Une majorité des élevages porcins du Massif Central sont impliqués dans une **démarche qualité**

Sources : APM, IFIP, BD Porc

Auteurs : J. Balouzat, H. Rapey, C. Roguet, B. Dounies

Pour en savoir plus → www.aporthes.fr

Le projet APORthe (2019-2020) est financé par le Commissariat Massif Central et piloté par l'Association Porc Montagne. Il associe plusieurs partenaires :

