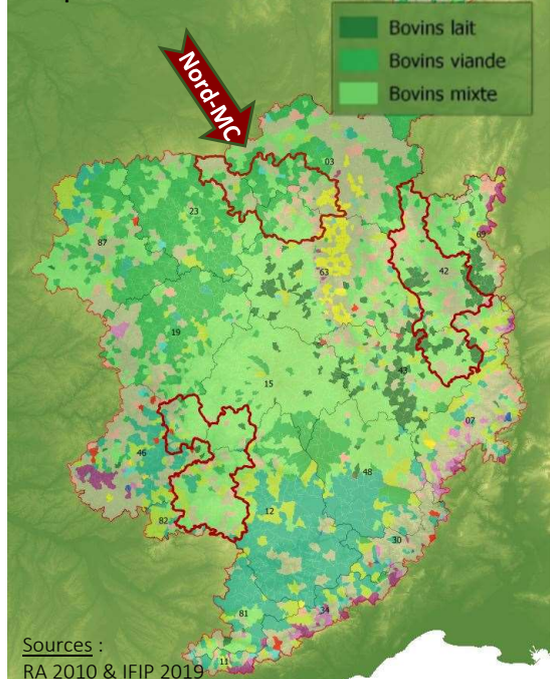




→ La zone-témoin « Focus Nord-MC » (1,4 fois plus dense en sites porcins que la moyenne du Massif Central, soit 0,021 élevages/km²) comprend 3 435 km² couvre partiellement trois départements (Allier, Creuse, Puy de Dôme). Elle est peu dense en population (34 hab/km²), et comptait 3 066 exploitations agricoles au total au dernier recensement agricole de 2010 (RA 2010), avec 50% de Surface Toujours en Herbe dans la Surface Agricole Utilisée de ces exploitations. Une forte part des 186 communes de la zone présentaient une orientation technico-économique communale des exploitations de type bovin viande spécialisé au RA 2010.

Cette zone a produit **87 150 porcs charcutiers** en 2018, soit 8,4 % de la production de l'ensemble du Massif Central. Elle présente 72 sites porcins commercialisant plus de 10 porcs, soit 6% des sites du Massif (source BDPORC 2018).

Carte des orientations technico-économiques communales des exploitations dans l'ensemble du Massif Central



Seulement 26% de ces exploitations porcines sont situées en **zone de montagne**.

Parmi ces 72 sites d'élevages, les orientations porcines sont diverses : **24 ont des truies, 48 réalisent uniquement l'engraissement** (avec ou sans le post sevrage).

Orientation des 72 ateliers porcins



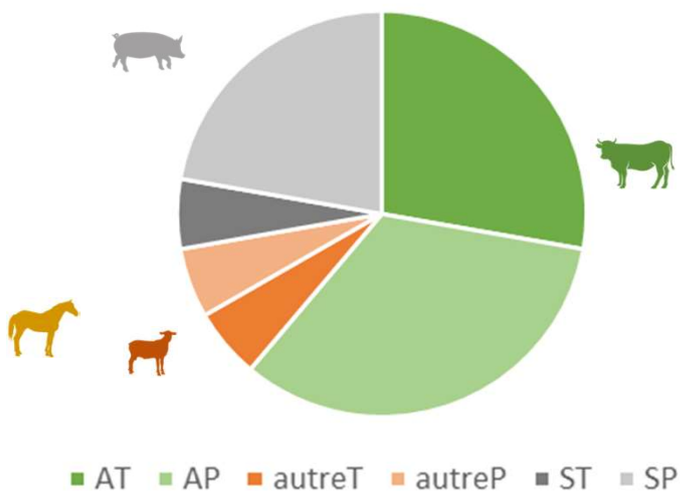
Une enquête postale, adressée aux 1250 sites porcins du Massif Central produisant plus de 10 porcs charcutiers en 2018 (source : BD PORC), a permis de **cerner la diversité actuelle des systèmes d'élevage et d'apprécier leurs dynamiques**.

Ce travail a été réalisé au printemps 2019 dans le cadre du projet APORTHE (« Valoriser les Atouts de la complémentarité des PORcs et des bovins dans les Territoires HERbagers du Massif Central ») par l'IFIP-institut du porc et l'INRAE, en partenariat avec l'Association Porc Montagne.

Ce document présente les premiers résultats de l'étude pour l'une des trois zones du MC (=Nord-MC) qui présentent une densité d'élevages porcins supérieure à la moyenne de l'ensemble du Massif Central. Il donne les tendances dégagées à partir des éléments fournis par les 25% d'éleveurs ayant répondu à l'enquête dans cette zone.

→ 72% des 18 répondants à l'enquête postale sont des **élevages mixtes (essentiellement porcino-bovin allaitant) pratiquant le naissement tout autant que l'engraissement**

Orientation des élevages porcins, mixtes et spécialisés



Parmi les **18 répondants à l'enquête**, on dénombre **5 élevages porcins spécialisés** (ST=Spécialisés avec Truies, SP=Spécialisés sans truie) et **13 élevages mixtes porcins-herbivores** (AT=Allaitants avec Truies, AP=allaitants sans truies, aT=autres herbivores avec Truies, aP=autres herbivores sans truies). Cette mixité prend différentes formes selon les élevages :

- 11 sites (AT, AP) associent un **atelier porcine** et un **atelier bovin allaitant** (dont un atelier supplémentaire ovin allaitant)
- 2 autres sites (aT, aP) associent un atelier porcine et un atelier ovin allaitant (dont un atelier complémentaire d'herbivores autres que des ovins/bovins).

Ces exploitations mixtes sont grandes : 183 ha en moyenne.

Au niveau de l'atelier porcine, les élevages **spécialisés** pratiquent **très rarement le naissement** : un seul parmi les 5 spécialisés ayant répondu à l'enquête (ST). Parmi les élevages **mixtes**, **7 sur 13 pratiquent le naissement** (AT, aT).

→ **Fort écart de tailles des ateliers d'engraissement porcins entre les spécialisés et les mixtes**

Parmi les 18 répondants à l'enquête postale situés dans la zone Nord-MC, l'atelier d'engraissement porcine des exploitations sans truie est, en moyenne, beaucoup plus grand dans les exploitations spécialisées que dans les mixtes : **6 000 porcs charcutiers produits par an pour les spécialisés, contre 1 400 pour les mixtes en moyenne**. Il y a toutefois des écarts importants entre les élevages spécialisés, comme entre les mixtes.



27% des élevages pratiquent la Fabrication d'Aliment à la Ferme (FAF) (fréquence équivalente à celle observée dans l'ensemble du Massif Central sur la base de l'enquête postale 2019).

→ **Des situations de travail très contrastées, même si les éleveurs travaillent plutôt en collectif**

Seulement 22% des éleveurs sont en exploitation individuelle et parmi eux **un seul a un salarié**. Alors que parmi les exploitations sociétaires, la majorité (57%) a un salarié à temps partiel ou complet.



→ **Des modalités de mise en marché très semblables entre les élevages**



Plus de 90% des éleveurs ayant répondu à l'enquête postale commercialisent leurs porcs par un même groupement de producteurs (CIRHYO).

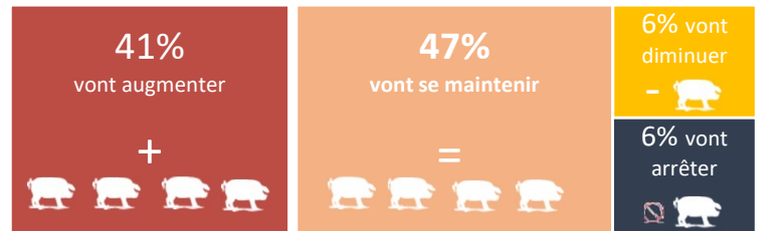
Aucun élevage ne pratique la **transformation fermière** et aucun ne pratique la vente directe parmi les 18 répondants à l'enquête.

La majorité des élevages (56%) sont impliqués dans une **démarche qualité** (essentiellement LR et IGP). Aucun n'est en AB.

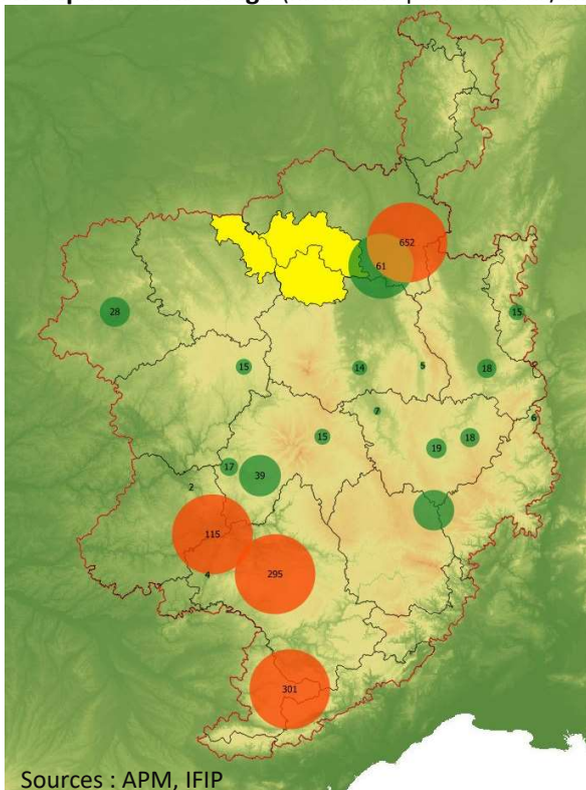
→ **Une dynamique porcine relativement assurée pour l'avenir**

67% des éleveurs ont moins de 50 ans. 22% des élevages ont au moins un associé de moins de 40 ans sur l'exploitation

→ **Les éleveurs envisagent avant tout avec un maintien du nombre de porcins à court terme :**



Types d'abattoirs proches au sein du Massif Central (spécialisés porc en orange, non-spécialisés porc en vert) et leur capacité d'abattage (nb milliers porcs abattus/an)



Sources : APM, IFIP

En résumé

- ① Un territoire peu dense en population et en exploitations agricoles, mais relativement dense en **porcin**, le plus souvent hors montagne.
- ② Des formes d'élevage plutôt sociétaire, faisant souvent appel à un salarié.
- ③ Des systèmes majoritairement **mixtes bovin ou ovin allaitant**.
- ④ Une très forte adhésion des éleveurs auprès du groupement CIRHYO, et une forte part d'éleveurs projetant une augmentation d'effectif porcine.
- ④ Deux gros abattoirs proches dans l'Allier.
- ⑤ Une dynamique des élevages porcins relativement soutenue.

Contact : helene.rapey@inrae.fr ; 04 73 44 06 36

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

