

A l'origine d'une filiale complète

nous produisons aussi de l'emploi

"Chaque producteur de porc induit environ 5 emplois dans la région, dont 3 hors distribution"

Dynamique et fortement organisée, la production porcine des Pays de la Loire est l'élément moteur d'une filière complète qui emploie environ 11 000 personnes dans la région.



A l'origine d'une filiale complète



Le rôle fondamental des organisations de producteurs

Les groupements de producteurs commercialisent environ 95 % de la production régionale et les différents partenaires sont regroupés au sein d'organismes interprofessionnels actifs.

De plus, par l'intermédiaire des groupements, les producteurs prennent une place de plus en plus importante aussi bien en amont de leur activité (alimentation, génétique...) qu'en aval (abattage, transformation, commercialisation...).

De la fabrication d'aliments à la distribution

L'élevage porcin des Pays de la Loire est passé de 8,1 % de la production nationale en 1980 à 11,5 % aujourd'hui. Cette progression se traduit par une forte implantation de tous les maillons de la filière dans la région : fabrication d'aliments, génétique, encadrement, formation, production, abattage, découpe, fabrication et distribution. Soit au total quelque 11 000 emplois, dont près de 8 000 hors distribution et 2 000 pour les seuls éleveurs qui travaillent majoritairement dans des exploitations familiales.

Cette situation favorise l'encadrement technique et économique des éleveurs, ce qui leur permet d'être plus compétitifs et de s'adapter plus facilement aux normes et aux attentes de la clientèle.

La production porcine des Pays de la Loire en chiffres

- 2 500 éleveurs détenant plus de 5 truies ou 20 porcs
- une orientation naisseur-engraisseur dominante
- plus de 150 000 truies dont 20 % en plein air
- 246 000 tonnes de viande produites annuellement
- 2,3 milliards de francs de chiffre d'affaires, soit 8 % de la production agricole régionale
- 20 % de la production exportée, très majoritairement en Europe.