



# L'abattage et le classement des porcs en France en 1998

Gérard Daumas  
Hervé Marouby

**E**n nette augmentation, les volumes de porcs abattus en France ont atteint un niveau record en 1998. Le secteur de l'abattage est marqué par une forte concentration, géographique et industrielle. Sa compétitivité est un enjeu essentiel, en particulier pour de nombreuses filières régionales.

Les données centralisées par les organisations régionales de pesée-classement permettent d'apprécier les principales caractéristiques des animaux abattus en France.

Face au recul sensible des autres espèces (tableau 1), la croissance du secteur porcin (+5,1 % en 1998 par rapport à 1997, 4,3% l'année précédente) a permis de stabiliser le volume de viandes de boucherie abattues en France. L'offre de viande porcine s'est accrue du fait de la progression du nombre d'animaux, à 25,6 millions de têtes (+3,9 % par rapport à 1997) et d'une hausse du poids moyen à l'abattage.

L'industrie de l'abattage capte la quasi-totalité de la production nationale de porcs et s'approvisionne essentiellement en France. En 1998, autour de 160 000 porcs charcutiers seulement ont été échangés, à l'importation et à l'exportation.

Les porcs charcutiers constituent 94 % des animaux abattus. Le nombre de porcelets est limité -226 000 têtes- mais a fortement progressé en un an (+36 %).

## Régionalisation et concentration industrielle

La concentration de l'abattage dans les régions est très marquée (carte p 4). Elle reflète pour une large part l'implantation d'un nombre réduit d'établissements qui traitent l'essentiel de la production française.

Ainsi, le développement de la production porcine dans l'Ouest s'est accompagnée de l'essor d'unités

d'abattage de grande taille, spécialisées (tableau 2). La Bretagne (8 sites) et les Pays-de-Loire possèdent les 10 premiers sites. Ces derniers, de plus d'un million de porcs par an, constituent 56 % de l'activité nationale (tableau 3). Deux des trois abattoirs réalisant entre 500 000 et un million de têtes se trouvent hors Bretagne, en Poitou-Charentes et Normandie.

Les autres bassins de production porcine, Nord-Picardie, Aquitaine et Midi-Pyrénées possèdent généralement plusieurs unités de taille moyenne, comprise entre 100 et 250 000 têtes/an. L'Auvergne bénéficie depuis peu d'un outil de cette catégorie avec la création d'un nouvel abattoir. Un site concentre l'activité de la région Centre (350 000 têtes).

D'autres logiques expliquent la localisation d'une activité d'abattage : proximité du premier marché de consommation (Ile-de-France) ou importante activité de transformation (Rhône-Alpes avec 6 abattoirs de 100 à 250 000 têtes/an).

Les régions de plus faible densité porcine ont une activité très réduite, la plupart du temps comprise entre 100 000 et 150 000 porcs. En Alsace et Bourgogne, l'abattage est fortement concentré dans un seul site. Ailleurs, les outils disponibles sont des abattoirs polyvalents, de petite taille, traitant souvent moins de 10 000 porcs par an.

Tableau 1 - Les abattages d'animaux de boucherie en 1998

| 1000 téc       | 1998 | 98/97 (%) |
|----------------|------|-----------|
| gros bovins    | 1356 | -5.7      |
| veaux          | 234  | -2.0      |
| ovins-caprins  | 115  | -3.7      |
| équidés        | 10   | -3.4      |
| porcins        | 2026 | +5.1      |
| Toutes espèces | 3742 | +0.2      |

Abattages contrôlés bruts, hors DOM. Source: Agreste, mars 1999

Tableau 2 - Structure des abattoirs de porcs 1998

| 1000 porcs /an  | Nombre     | Activité (%) |
|-----------------|------------|--------------|
| Plus de 1000    | 10         | 56           |
| de 500 à 1000   | 3          | 9            |
| de 250 à 500    | 5          | 7            |
| de 100 à 250    | 25         | 17           |
| de 25 à 100     | 42         | 9            |
| de 0 à 25       | 61         | 2            |
| <b>Ensemble</b> | <b>146</b> | <b>100</b>   |

Ensemble : abattoirs sur lesquels des données d'activité sont disponibles. Il porte sur 25 millions de têtes, soit 98% de l'abattage national.

Elaboration ITP d'après données des Interprofessions et Unions régionales.

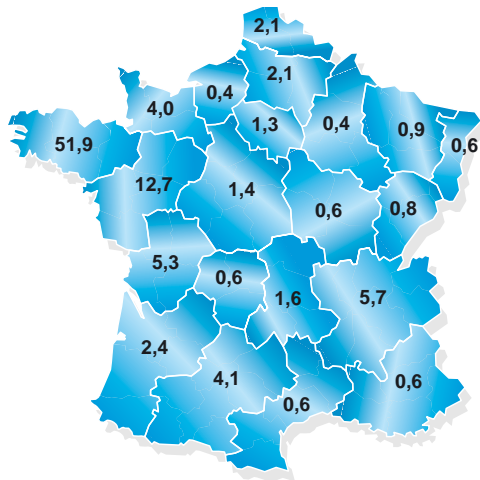
Tableau 3 - Principaux abattoirs de porcs en 1998

| dépt. | Sites            | Porcs abattus (1000 x) | % cumulé France |
|-------|------------------|------------------------|-----------------|
| 56    | Olympig          | 2 220                  | 9               |
| 56    | Bernard          | 1 652                  | 15              |
| 53    | SEAE Evron       | 1 562                  | 21              |
| 35    | Cooperl Montfort | 1 478                  | 27              |
| 22    | Cooperl Lamballe | 1 439                  | 33              |
| 29    | Jeffroy          | 1 366                  | 38              |
| 29    | Gad              | 1 270                  | 43              |
| 35    | Abera            | 1 119                  | 47              |
| 22    | Kermené          | 1 106                  | 52              |
| 72    | SABIM Sablé      | 1 052                  | 56              |
|       | Les 10 premiers  | 14 265                 |                 |
|       | <b>FRANCE</b>    | <b>25 628</b>          | <b>100.0</b>    |

Total France: abattages contrôlés bruts, hors DOM. SCEES  
Source : UNIPORC-OUEST.



### France - Répartition régionale des abattages (% du nombre total de porcins)



Source: SCEES, Agreste février 1999.

### Les statistiques de pesée-classement des carcasses en 1998

En 1998, la mise en place du classement en Rhône-Alpes, sous l'égide de l'interprofession régionale INTER-PORC, marque une couverture presque complète de la production nationale par le classement au TVM avec appareil électronique.

Les statistiques ci-dessous sont issues des organisations régionales qui collectent et publient les données de leurs régions. Ces dernières sont toutes équipées de CGM.

Rappelons qu'en 1998, 3 méthodes de classement étaient autorisées : CGM, Ultra-Meater et réglette. Plus de 90% des porcs sont classés avec le CGM (cf. carte Techni-Porc 1998 - N°6 p15). L'Ultra-Meater n'est présent que dans quelques abattoirs du Sud-Est. L'emploi de la réglette est limité aux abattoirs de moins de 200 porcs par semaine ou en cas de panne des appareils électroniques de classement.

Par ailleurs, la présentation des carcasses à la pesée est conforme à la présentation européenne type (à l'exception de la langue, qui est généralement laissée sur la carcasse).

### L'activité des organisations régionales de pesée-classement en 1998

| Interprofession          | Zone d'activité principale | Nombre de porcs   | Nombre d'abattoirs | Milliers porc /abattoir |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| UNIPORC OUEST            | Grand Ouest                | 19 500 457        | 33                 | 591                     |
| Inter-Porc Nord-Picardie | Nord-Picardie              | 1 067 771         | 11                 | 97                      |
| INPAQ                    | Aquitaine                  | 721 387           | 10                 | 72                      |
| MIDIPORC                 | Midi-Pyrénées              | 857 568           | 11                 | 78                      |
| IPAL                     | Auvergne-Limousin          | 438 919           | 9                  | 49                      |
| ALIPORC                  | Alsace-Lorraine            | 245 842           | 3                  | 82                      |
| <b>TOTAL</b>             |                            | <b>22 831 944</b> | <b>77</b>          | <b>297</b>              |

### Résultats et écarts moyens entre sexes UNIPORC OUEST

| 1998                    | Femelles | Castrats | Ecart (F-C) |
|-------------------------|----------|----------|-------------|
| Poids chaud (kg)        | 87.6     | 87.7     | - 0.1       |
| TVM (kg/q)              | 61.6     | 58.6     | + 3.0       |
| G1=Gras lombaire (1)    | 16.0     | 18.2     | - 2.2       |
| G2=Gras costal (1)      | 14.0     | 16.9     | - 2.9       |
| M2=Muscle costal (1)    | 55.2     | 53.6     | + 1.6       |
| Plus-value générale (2) | 105      | 62       | + 43        |

(1) : mm  
(2) : ct/kg

### Résultats techniques et économiques

| 1998                     | Poids chaud (kg) | TVM  | Gras G1 (mm) | Gras G2 (mm) | Muscle (mm) | plus-value gamme | plus-value générale |
|--------------------------|------------------|------|--------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|
| UNIPORC OUEST            | 87.8             | 60.1 | 17.1         | 15.4         | 54.3        | 94.8             | 77.5                |
| INTER-PORC Nord-Picardie | 85.9             | 59.9 | 17.5         | 16.0         | 55.6        | 90.3             | 76.2                |
| INPAQ                    | 90.0             | 59.4 | 18.3         | 16.9         | 55.6        | 83.8             | 70.6                |
| MIDIPORC                 | 87.2             | 59.6 | 18.0         | 16.2         | 55.0        | 87.2             | 75.0                |
| IPAL                     | 88.1             | 59.8 | 17.7         | 16.0         | 54.7        | 88.6             | 77.7                |
| ALIPORC                  | 86.7             | 59.9 | 17.8         | 16.2         | 56.1        | 91.4             | 78.6                |

### Écarts des résultats entre sexes

| 1998                     | Poids chaud (kg) | TVM   | Gras G1 (mm) | Gras G2 (mm) | Muscle M2 (mm) |
|--------------------------|------------------|-------|--------------|--------------|----------------|
| UNIPORC OUEST            | - 0.1            | + 3.0 | - 2.2        | - 2.9        | + 1.6          |
| INTER-PORC Nord-Picardie | -                | + 3.2 | - 2.4        | - 3.3        | + 1.6          |
| INPAQ                    | + 0.1            | + 3.3 | - 2.3        | - 2.9        | + 1.6          |
| MIDIPORC                 | - 0.3            | + 3.1 | - 2.2        | - 3.0        | + 1.4          |
| IPAL                     | -                | -     | -            | -            | -              |
| ALIPORC                  | 0.0              | + 3.0 | - 2.2        | - 2.9        | + 1.6          |