

PIC la référence sur l'IC

L'Indice de Consommation est le critère technique qui impacte le plus votre trésorerie et la rentabilité des élevages.

Retour sur l'histoire de la sélection

La sélection sur l'IC fait partie de l'histoire de PIC

Aujourd'hui, cela fait plus de 50 ans que PIC effectue des mesures de consommations journalières sur toutes ses lignées pour améliorer l'indice de consommation des porcs.

Evolution de la sélection sur l'efficacité alimentaire

- Démarrées en Angleterre, les mesures de consommations journalières étaient réalisées initialement à la portée.
- Rapidement les mesures ont été faites individuellement sur les futurs reproducteurs installés dans des stalles avec auge individuelle (mesures manuelles).
- A partir de 1975, utilisation de stalles électroniques (mesures automatisées).
- Aujourd'hui PIC dispose de plusieurs centaines de stalles FIRE feeders pour mesurer l'IC sur toutes ses lignées. (photo ci-contre).
- 43.000 animaux par an contrôlés pour améliorer l'efficacité alimentaire.
- Depuis 2013, PIC a intégré dans son programme génétique la génomique et la technologie RBGS (Relationship Based Genomic Selection) pour améliorer encore davantage la précision de sélection sur l'IC ainsi que sur tous les autres caractères sélectionnés.



43.000 verrats,
lignées mâles et femelles contrôlés tous les ans sur l'IC

Des résultats confirmés par les essais comparatifs

Aujourd'hui les produits PIC démontrent une avance significative sur l'efficacité alimentaire des porcs charcutiers produits dans plus de 9 essais sur 10 réalisés en élevage; une différence pouvant atteindre jusqu'à -0.20 IC en engraissement.

**Un avantage économique
des produits PIC qui n'est plus
à démontrer !**

