

PIC leader de la sélection sur l'IC

Aujourd'hui, l'Indice de Consommation est le critère technique qui impacte le plus le coût de production et la rentabilité des élevages.

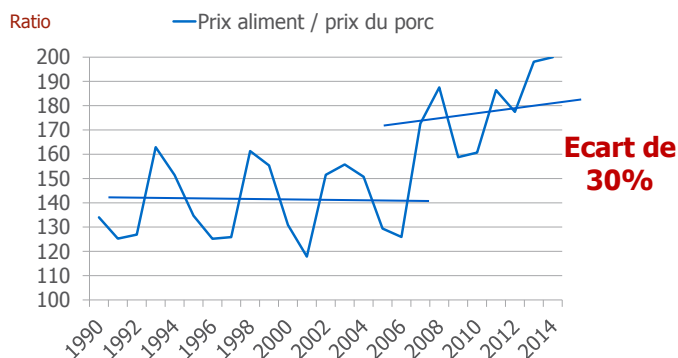
Marché et conjoncture

Depuis 2007, le ratio prix aliment / prix du porc s'est envolé, pour atteindre un record en 2014.

Aujourd'hui, il faut à un éleveur plus de 200 g de carcasse de porc* pour payer 1 kg d'aliment * (*référence : cotation MPB et aliment IFIP)

Cela signifie que pour retrouver un ratio économique similaire aux années 1990-2006, les éleveurs devraient produire la même quantité de viande de porcs avec 30 % d'aliment en moins.

Marchés et conjoncture



Produire la même quantité de porc avec 30% d'aliment en moins

Comment améliorer l'IC ? • Leviers d'amélioration

Robustesse des animaux & taux de mortalité : Un taux de perte faible permet d'améliorer l'IC économique des élevages. Des animaux avec une meilleure robustesse expriment mieux leur potentiel, sont plus résistants et permettent ainsi de réduire mortalités et saisies à l'abattoir. Tous les kilos de porcs produits doivent être vendus !

Gaspillage de l'aliment : Attention au gaspillage, contrôlez la machine à soupe et les nourrisseurs. Ceux-ci doivent être bien réglés pour obtenir de fortes croissances et éviter le gaspillage d'aliment. Attention à l'aliment souillé et aux débordements des nourrisseurs ou des auges. L'aliment mis dans les fosses ne produit aucun kilo de porc !

Qualité de l'aliment : Le coût des matières premières des aliments est élevé, aussi les aliments doivent être bien utilisés. Assurez vous d'utiliser la bonne gamme d'aliment, adaptée aux stades physiologiques des animaux et aux objectifs de l'élevage. Pour ceux qui fabriquent à la ferme, veillez à bien respecter les équilibres de formulation. Un aliment mal équilibré ou mal adapté détériore l'IC !

Normes zootechniques : Les recommandations zootechniques (ventilation, densité, etc) servent avant tout à garantir aux animaux le meilleur environnement pour l'expression du potentiel génétique. Le non respect de ces normes, notamment la surdensité entraîne une détérioration de l'IC !

Choix Génétique : Donnez à votre élevage le meilleur potentiel pour réduire vos coûts de production. Pour cela choisissez le verrat terminal et la truie qui offrent le meilleur potentiel GTE, afin d'améliorer l'IC de vos porcs et réduire vos coûts de production. N'oubliez pas que 50 % des gènes du porc charcutier viennent de sa mère !

$$IC = \frac{\text{Quantité de Porc Produit}}{\text{Quantité d'Aliment Utilisé}}$$

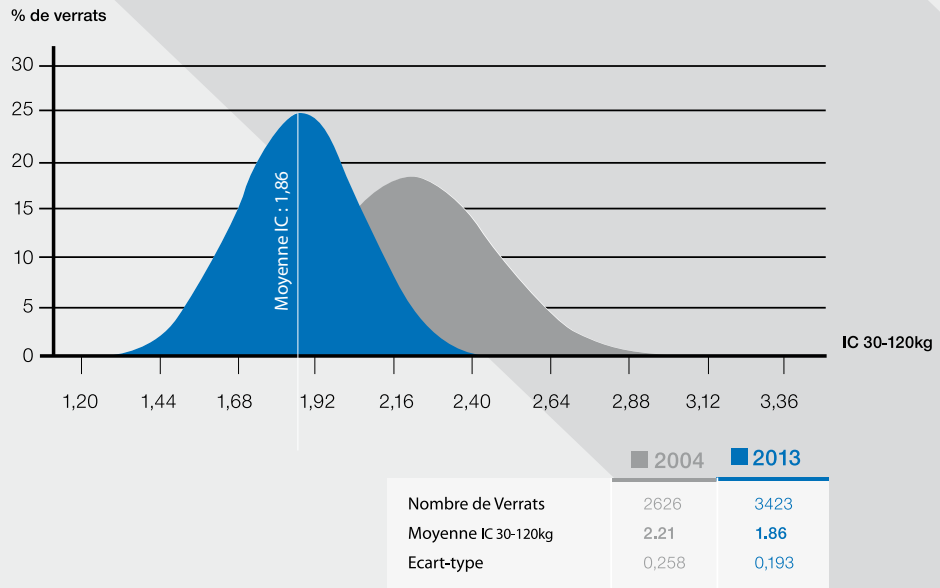
➤➤ PIC, leader de la génétique porcine, sélectionne toutes ses lignées mâles et femelles depuis plus de 40 ans sur la CMJ et l'IC

Le graphique ci-contre, montre en exemple l'IC de la lignée mâle L65, meilleure lignée sur l'indice de consommation, mesuré dans les élevages de sélection.

Le niveau d'IC moyen 30-120 kg des verrats de cette lignée est exceptionnel : 1,86. Un niveau jamais égalé et une amélioration de 0,35 entre 2004 et 2013

Une longueur d'avance de la génétique PIC

Indice de Consommation 30 - 120 kg des verrats L65 testés dans les noyaux génétiques



La lignée L65 est la lignée mâle la plus utilisée dans le monde, leader sur tout le continent Nord et Sud Américain. Cette lignée est soit utilisée en lignée pure comme verrot terminal, soit utilisée dans la composition d'autres verrats Terminaux, notamment le verrot PIC410, et le verrot STARGEN élaboré en partenariat avec GENE+.



La sélection PIC améliore l'IC des porcs pour réduire les coûts de production des éleveurs.

PIC®

PIC FRANCE

69 chemin des Molières • Parc d'activités du Charpenay • 69210 LENTILLY

☎ 02 96 76 50 50

www.pic.com/france

NEVER STOP IMPROVING