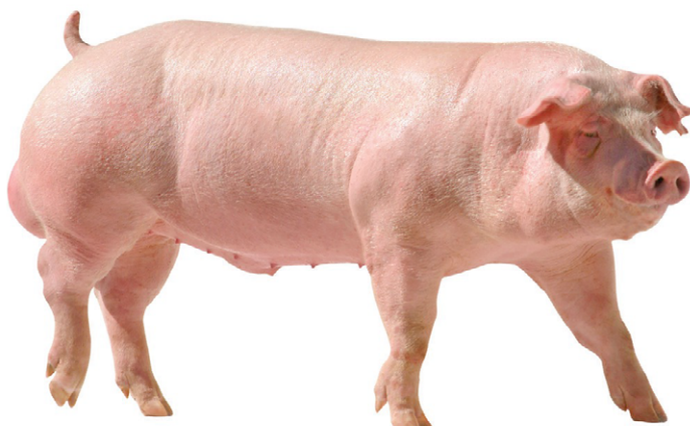




## PIC® mag n°38

### Excellent IC, Forte Croissance, Robustesse supérieure, Bonne Carcasse

#### Le PIC®410 répond à TOUTES vos attentes



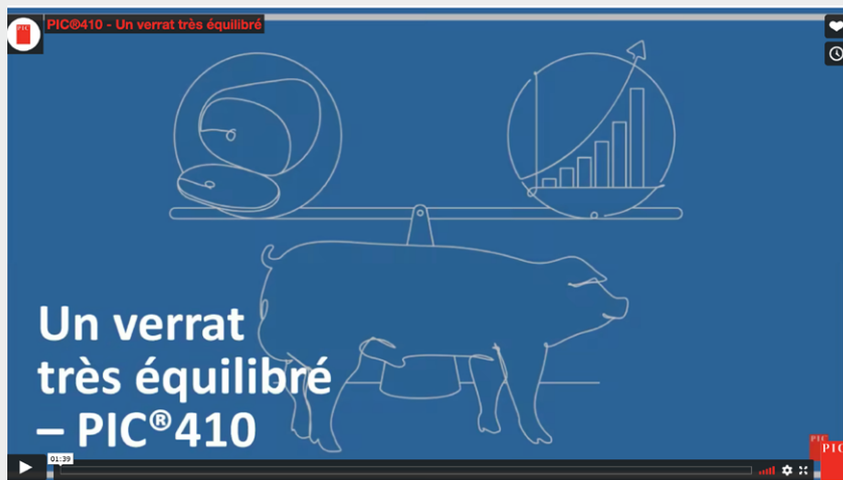
La volatilité du marché et l'augmentation des coûts de production accentuent la pression sur le choix de la génétique à utiliser.

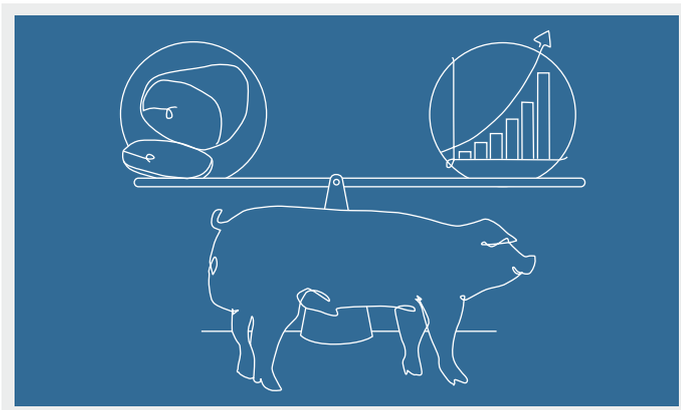
- Les éleveurs Naisseur-Engraisseur exigent les meilleurs IC et GMQ pour réduire le coût alimentaire du kilo de porc produit et optimiser les places d'engraissements.
- Les abattoirs demandent des poids d'abattage plus élevés que dans le passé et acceptent des gammes de poids plus larges.
- La génétique Piétrain apporte une sécurité sur la TMP de la carcasse, mais ne répond pas aux attentes des éleveurs Naisseur-Engraisseur les plus ambitieux sur la vigueur sous la mère, la robustesse, la croissance et l'IC.
- La génétique Duroc est intéressante pour la croissance et l'IC, mais impose souvent des compromis sur les plus-values à l'abattoir.

**Le PIC®410 combine la robustesse avec un excellent IC, une forte croissance, et de très bonnes carcasses à l'abattoir (bonne TMP et plus-value, faible risque d'odeur sexuelle).**



Scannez le QR Code ci-dessus pour retrouver l'intégralité de la vidéo





## Un verrat équilibré : la force du PIC® 410

Le PIC® 410 combine les forces de la lignée PIC® 337 la plus populaire au monde, et celles de la lignée Piétrain PIC® 408. Chacune apporte ses points forts dans le verrat PIC® 410. La lignée PIC® 337 offre des **croissances élevées** et un **meilleur indice de consommation** mondialement reconnu ; la lignée PIC® 408 garantit une **bonne TMP** de la carcasse avec un poids des pièces maigres et nobles plus élevés. A cela s'ajoute l'effet vigueur hybride pour **une excellente robustesse et homogénéité**.

**PIC sélectionne le PIC® 410 pour tous les éleveurs Naisseur-Engraisseur qui cherchent à améliorer la rentabilité globale de leur élevage.**

## Développement du PIC® 410

Dans différentes régions du monde, le PIC® 410 poursuit son développement. Dans de nombreux cas, il est la solution pour les éleveurs qui recherchent une alternative au Piétrain afin de réduire leur coût de production pour s'adapter à l'évolution des marchés.

En Allemagne par exemple, Robert Langas, directeur du Centre d'insémination BVN Malchin, confirme le développement du PIC® 410 depuis début 2019. Il propose aux éleveurs l'ensemble de la gamme PIC, avec notamment une large sélection de Piétrain PIC® 408, Duroc PIC® 800 et le PIC® 410. Lorsque ce CIA a élargi son offre en 2019, il n'imaginait pas que mi-2021 le PIC® 410 représenterait plus de 20% de sa population de verrats.

« Nous réagissons de manière proactive aux exigences spécifiques des clients, et avec le PIC410, nous avons un produit capable de répondre aux attentes des clients en termes de croissance et IC, de robustesse, et de carcasse », explique R.Langas.



Commentaire de Robert Langas

« Avec le PIC410, nous sommes en mesure de répondre aux attentes des clients en termes de croissance et IC, de robustesse et de qualité de carcasse »

**Vous aussi, choisissez le PIC® 410  
pour la réussite et la rentabilité de votre élevage.**

**Si vous souhaitez des résultats terrains, contactez PIC France.**