

# FILIÈRE PORC SANS ANTIBIOTIQUE



■ COOPERL A ÉTÉ LE PREMIER ACTEUR DE LA PRODUCTION PORCINE EN FRANCE À ŒUVRER EN 2014 CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE. UN ENGAGEMENT POUR LA DÉMÉDICATION EN ÉLEVANT DES PORCS SANS RECOURS AUX ANTIBIOTIQUES DÈS LA FIN DU SEVRAGE (42 JOURS) PUIS DÈS LA NAISSANCE EN 2018. AVEC PLUS DE 600 SITES D'ÉLEVAGE ET PRÈS DE 40 % DES ADHÉRENTS IMPLIQUÉS, LA FILIÈRE PSA CONTINUE SA MONTÉE EN PUISSANCE AVEC UN OBJECTIF DE 3 MILLIONS DE PORCS. **CETTE INNOVATION PERMET À NOS ADHÉRENTS DE BÉNÉFICIER D'UNE IMAGE POSITIVE DE LEUR PRODUCTION ET D'UNE DÉMARCHE PRÉVENTIVE GÉNÉRATRICE DE GAINS.**

## TOUT LE SAVOIR-FAIRE COOPERL AUTOUR DE VOTRE RÉUSSITE



### NOS ENGAGEMENTS



#### NUTRITION & SANTÉ

##### Produire bon, sain et naturel

- :: Recours à des solutions alternatives aux antibiotiques permettant de lutter contre les bactéries et virus en élevage et de renforcer les défenses naturelles des animaux (homéopathie, probiotiques...).
- :: Une démarche intégrant des allégations santé et assurant la montée en gamme de nos segmentations.



#### PARTAGE DE LA VALEUR

##### Permettre le partage de la valeur grâce à de nouveaux débouchés orientés consommateurs

- :: La garantie d'un prix rémunérateur, grâce à des débouchés structurés et portés par des marques fortes.
- :: Performance économique accrue par une meilleure efficacité alimentaire, des poids et classements des animaux supérieurs.
- :: Des conditions économiques attrayantes où tous les kilos produits sont payés\* en PSA.



#### BIEN-ÊTRE ANIMAL

##### Élever dans le respect du bien-être animal

- :: Arrêt de la castration via la démarche Porc Bien-Être, socle fondamental d'une réduction durable de l'utilisation d'antibiotiques.
- :: Évaluation Bien-Être Animal et Développement Durable des élevages sur 130 critères avec mise en place d'un plan de progrès.



TRAÇABILITÉ



ENVIRONNEMENT



GOÛT & PLAISIR

\* Les porcs traités avec antibiotiques sont identifiés et écartés de la chaîne de valorisation mais payés aux éleveurs sans dévalorisation.