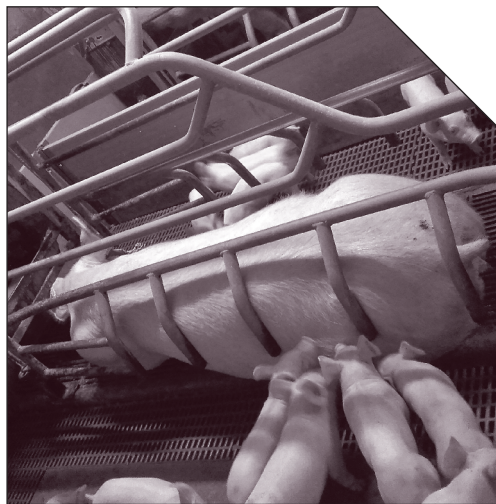


LES PREMIÈRES MISES BAS DES TN 70 CONFORMES AUX PRÉVISIONS !

Chez Christophe et Maryvonne LOISEAU, naisseurs engraisseurs à Malansac, dans le Morbihan, les premières mises bas des cochettes TN70 ont eu lieu semaine 36. Avec certes encore peu d'effectif dans la bande (6 cochettes parmi la bande de 40 truies), les premiers résultats restent à valider sur les bandes à suivre.

Mais les éleveurs et leur Conseiller Génétique Topigs Norsvin, Lionel LE GOFF, sont confiants au vu du résultat de cette première bande : 16 nés totaux, 14.8 nés vivants et 13 sevrés sous la truie, conformément à la conduite des éleveurs qui, ne laissent que 13 porcelets sous les cochettes afin de préserver leur carrière.

Au final, les cochettes TN70 ont sevrés 13.2 porcelets. Un résultat conforme aux objectifs des éleveurs, qui souhaitent avant tout conserver les qualités de leurs truies T20, mais aussi améliorer les performances en engraissement, tout particulièrement sur l'indice de consommation.



Lorsque le multiplicateur qui fournit l'élevage depuis 2 ans en T20 a commencé à produire la cochette TN70, ils ont assez naturellement accepté la proposition de Topigs Norsvin d'introduire des cochettes TN70 pour le renouvellement, avec des objectifs précis : ne pas bouleverser le statut sanitaire du troupeau de reproducteurs, conserver le savoir-faire et les qualités de la génétique Topigs Norsvin, avec la promesse de voir les performances en engraissement encore progresser, bien que déjà à un très bon niveau avec 28.2 porcs vendus depuis le début de l'année.

DES TRUIES DOCILES ET FAITES POUR LE DAC !

S'il est évidemment trop tôt pour valider cet aspect de performances des issus, le recul des éleveurs depuis l'arrivée des cochettes est déjà riche d'enseignements : « *Ce sont des animaux dociles, faciles à déplacer, et qui ont une capacité étonnante à s'adapter au DAC ! Elles n'ont pas peur de l'automate et comprennent très vite son fonctionnement. Il suffit de les accompagner. Et elles se mélangent sans souci au groupe dynamique* ».

Ce fut le premier constat des éleveurs qui, depuis l'arrivée des cochettes en quarantaine, ont aussi apprécié la qualité de leurs aplombs, « *Comme la T40. D'ailleurs, d'un point de vue phénotypique, elles se ressemblent beaucoup* ».

GÉRER LA MORPHOLOGIE « MUSCLÉE » DES COCHETTES

La différence avec le troupeau en place tiendrait plutôt à leur morphologie : « *La TN70 est plutôt musclée. Il est donc important de maîtriser son alimentation en fonction de cette morphologie. Le poids recommandé à l'IA se situe entre 152 et 158 kg pour un poids à la mise-bas de 220 kg. Ici, les éleveurs l'ont parfaitement compris et adapté leur distribution d'aliment avec des truies dans un état optimal pour aborder leur première lactation* ».

DES MISES BAS SANS SOUCI ET PLEINES DE PROMESSES

Les premières mises bas étaient donc attendues avec impatience. Pas de déception, au contraire. Des truies autonomes, super calmes, ne nécessitant pas de fouilles ou interventions, et des porcelets jugés de qualité à la naissance, « *lourds, vigoureux, homogènes* » témoignent les éleveurs. En maternité ce sont des truies hyper agréables, témoignent les salariés.

Les prochaines mises bas viendront confirmer ces premières observations. Lionel LE GOFF affiche déjà sa satisfaction d'avoir accompagné un éleveur « *qui a su gérer dès la quarantaine le gabarit des animaux jusqu'à leur mise-bas* ».

Et les éleveurs témoignent de leur satisfaction « *de n'avoir rien perdu en qualités maternelles qui font la force de la truie Topigs Norsvin* ». Ils attendent évidemment à présent que la promesse sur les performances des porcs charcutiers se concrétise par un indice de consommation encore en baisse.

Rendez-vous dans quelques mois à Malansac.

Lionel LE GOFF



LA BRÈVE

TOPIGS NORSVIN TESTE L'IMAGERIE 3D POUR AMÉLIORER LA SÉLECTION SUR LA CONFORMATION DES PORCS

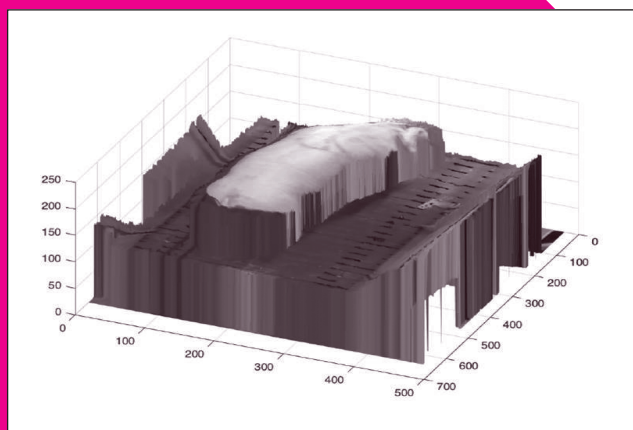
Une nouvelle technologie est étudiée par Topigs Norsvin pour analyser la conformation des porcs de manière objective, sans faire référence à la note d'un opérateur, et sur des porcs vivants. Le but est d'objectiver ce critère de sélection sur des bases scientifiques et contribuer au progrès génétique sur les conformations des carcasses.

Le principe repose sur l'imagerie en 3D qui, appliquée sur des porcs vivants,

est traitée par un logiciel qui permet d'obtenir une estimation de la composition de la carcasse du porc.

Cette technologie basée sur le scan infrarouge en 3D du porc est un compromis entre la technologie-lourde, chère mais fiable du CT Scan et la lecture par ultrasons LMS, (échographie de l'ELD et du muscle de la longe) largement utilisée par Topigs Norsvin.

La technique d'imagerie en 3D va permettre d'accélérer le progrès génétique sur ce critère de sélection, avec à la clé, une plus-value sur les critères carcasse.



Cette imagerie en 3D apportera à l'étape de la sélection sur la qualité des carcasses une avance incontestable sur la précision et la fiabilité des données.

Les recherches sont aujourd'hui concentrées sur la corrélation entre la valeur de la carcasse obtenue par l'imagerie 3D et par la dissection des porcs.