



## La truie TN70 et le verrat Traxx<sup>NN</sup> forment le croisement idéal !

Un essai récemment réalisé dans l'élevage de contrôle Valprogena sur 176 porcs issus de truies TN70 inséminées avec le verrat Traxx<sup>NN</sup>, a prouvé que ce croisement permet d'obtenir des performances en engraissement et une composition de carcasse exceptionnelles : près de 900 g/j de GMQ, un TMP de 62,02 avec un G3 à 10,92 et une plus-value technique de 16,47 c/kg et avec un Indice de Consommation à 2,6 (voir détail dans le tableau).

Ces mesures ont donc confirmé la synergie parfaite de ce croisement qui bouscule des idées reçues sans doute trop souvent érigées en dogme.



Le verrat Traxx<sup>NN</sup>, issu d'une lignée synthétique Duroc X Piétrain<sup>NN</sup>, a déjà pleinement prouvé sa supériorité par rapport au Piétrain sur les qualités des porcelets à la naissance : meilleure vigueur, réduction du taux de pertes sur nés vifs, rapidité d'accès à la mamelle. Quant à la truie TN70, outre ses qualités laitières reconnues à l'instar de toutes les lignées femelles Topigs Norsvin, elle se distingue par sa capacité à apporter à ses porcelets, futurs porcs charcutiers, un fort potentiel de croissance, des performances de classement et de plus-value exceptionnelles en relation avec sa composition de carcasse (G3 et M3), cet essai le confirme.

L'offre génétique innovante de Topigs Norsvin s'enrichit donc avec, pour les éleveurs en quête de très hautes performances de naissance et d'engraissement, un croisement qui s'appuie sur "les qualités maternelles du verrat et les qualités paternelles de la truie". En d'autres termes, on pourrait dire que « la truie TN70 rend encore meilleur le verrat Traxx<sup>NN</sup> ! ».

## Résultats de l'essai en engraissement, station de contrôle VALPROGENA (mai à septembre 2016).

Performances techniques (1)	TN70 X Traxx <sup>NN</sup>	Moyenne Nat.
GMQ (g/j)	874 (g/j)	815 (g/j)
IC	2,60	2,69
Pertes en engraissement (%)	1,7 (%)	3,7 (%)
Qualité des carcasses (2)	TN70 X Traxx <sup>NN</sup>	UNIPORC
TMP	62,02	60,61
G3 (mm)	10,92 (mm)	14,29 (mm)
+value technique (cts)	16,47 (cts)	12,50 (cts)



### Camille Floch a rejoint Topigs Norsvin France

en contrat de professionnalisation pour 2016 et 2017.

La mission principale de Camille est le suivi du lancement dans les élevages français de la TN70.

L'objectif est d'étudier et de mesurer ces principaux critères techniques et économiques, tant en maternité, que sur sa reproduction, ses performances et celles de ses issus.

Ceci va nous permettre d'optimiser encore plus nos conseils sur l'élevage de la TN70.

(1) Données GTE, naisseurs engraisseurs, année 2015, France.

(2) Données Uniporc Ouest, 1/1/ 2016 au 30/10/2016