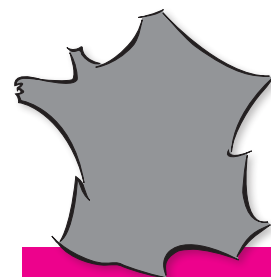


GÉNÉTIQUE

L'INFO TOPIGS NORSVIN FRANCE

EPISODE 6



Croisement alternatif

METTEZ DU SANG NEUF DANS VOTRE CROISEMENT ALTERNATIF !

La semence du nouveau verrat Landrace norvégien (lignée L) Topigs Norsvin permet d'augmenter la productivité et les capacités laitières des cochettes produites pour l'autorenouvellement. Mais ce qui le distingue particulièrement des autres est sa capacité à améliorer significativement les performances d'engraissement des mâles de ces croisements.

La dégradation des critères d'engraissement des mâles issus de l'insémination des truies du troupeau avec de la semence pure Landrace n'est plus une fatalité.

En effet, le verrat norvégien Topigs Norsvin, lignée L, se distingue des autres landraces par son exceptionnelle capacité à engendrer des porcs charcutiers particulièrement performants en engraissement : croissance, indice et classement.

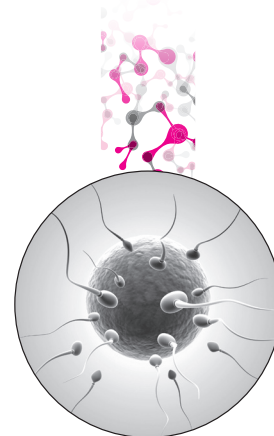
« Sur ces critères techniques, notre verrat n'a pas son égal et constitue une réelle révolution pour les éleveurs pratiquant le croisement alternatif » annonce Rémi Maguer, directeur Topigs Norsvin France (pour étayer cette affir-

mation, il s'appuie sur les résultats obtenus chez les multiplicateurs Topigs Norsvin France).

Ces données sont confirmées sur le terrain chez les multiplicateurs qui témoignent des qualités maternelles qu'apporte ce verrat à leurs issus (productivité, poids des porcelets à la naissance) et qui constatent unanimement les gains enregistrés depuis leur changement de lignée mâle Landrace sur le poids, l'indice et la plus-value (voir ci-dessous) témoignage de Pascal Serbon).

Résultats TN70 multiplicateurs (octobre 2017)	Plue-value gamme	16,15
	Nombre de porcs	1519
	G3 moyen	12,6
	M3 moyen	72,68
	TMP	61,14
	Poids chaud moyen	95,02

« Autant de progrès dont les éleveurs pratiquant le croisement alternatif peuvent profiter dès aujourd'hui et en toute simplicité ! Notre nouveau verrat Landrace complète ainsi notre offre Large White qui a largement fait ses preuves en termes de reproduction : productivité, qualités maternelles, autonomie à la mise bas, solides aplombs et qualité des porcelets dès la naissance » conclut Rémi Maguer.



L'AVIS DU TECHNICIEN



LIONEL LE GOFF

Conseiller génétique
Topigs Norsvin

« Un verrat qui n'a pas son égal ! »

Pour vous qui pratiquez le croisement alternatif, notre Landrace norvégien (lignée L) est un verrat réellement « hors-norme ». Il constitue une opportunité unique pour développer encore les qualités maternelles des cochettes que vous produisez, et surtout de ne plus être pénalisé par les performances d'engraissement des mâles issus de ce croisement.

En effet, cette génétique apporte de la « longueur » aux carcasses de leurs issus, donc du poids et du classement. Ces carcasses plus maigres comparativement à celles qui sont issues de mâles Landrace « conventionnels » s'avèrent particulièrement adaptées à notre grille française de paiement, donc plus rémunératrices.

Par ailleurs, nous devons souligner le caractère particulièrement docile des cochettes produites par ce croisement.



Landrace
Lignée L

Une caractéristique en grande partie liée au mode de production des porcs en Norvège, où la truie est en liberté à tous les stades, y compris en maternité. De fait, leurs issus nés et sélectionnés dans ces conditions ont un comportement très particulier expliquant le caractère exceptionnellement calme des cochettes qui s'ajoute à leurs qualités maternelles - prolificité et qualité des porcelets.

Pour toutes ces raisons, notre verrat Landrace constitue une vraie révolution pour les éleveurs qui pratiquent le croisement alternatif. Sans aucun changement de conduite d'élevage, le recours à cette semence représente une nouvelle opportunité de progrès immédiats, avec des retombées économiques particulièrement significatives.

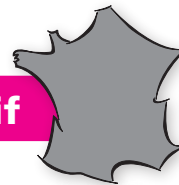
N'hésitez pas à me contacter pour en savoir plus !

Lionel LE GOFF : Tél. 06 87 81 41 83



Topigs Norsvin

PROGRESS IN PIGS



(Suite)

➤ **TÉMOIGNAGE DE PASCAL SERBON, UTILISATEUR DE LA SEMENCE LANDRACE NORVÉGIEN (LIGNÉE L).**



Pascal Serbon

Multiplicateur de la cochette TN70 Topigs Norsvin à Glomel (22), Pascal Serbon insémine ses grands-parentales Large White depuis plus d'un an avec la semence du verrot Landrace norvégien (lignée L).

Que constatez-vous depuis le passage au Landrace norvégien (lignée L) Topigs Norsvin ?

P.S. Avec le recul que je possède aujourd'hui, je peux affirmer que ce verrot est source de progrès sur deux critères majeurs : la qualité des tétines des cochettes et les performances des mâles issus du croisement, en particulier au niveau des croissances et du classement.

De plus, les cochettes issues du croisement s'avèrent encore plus productives et toujours aussi dociles et faciles à conduire. Je dois préciser que toutes ces améliorations peuvent être directement imputées à la semence mâle, puisque je n'ai rien changé par ailleurs dans ma conduite d'élevage.

Pouvez-vous préciser ce que vous entendez par « qualité des tétines » des cochettes ?

P.S. C'est essentiellement au moment du testage que je constate que le nombre de tétines a augmenté (avec 15,56 en moyenne, mais aussi et surtout je note une très bonne répartition de celles-ci).

Sur les performances des mâles issus de ce croisement, pouvez-vous chiffrer le progrès ?

P.S. Les données de GTE sont claires : le passage au verrot Landrace norvégien s'est traduit par une amélioration du poids vif de 5 kg à âge égal et par une amélioration du classement qui explique une plus-value de 15 cts, toutes choses égales par ailleurs. Donc par une amélioration de l'indice de consommation et, au final, un gain économique important.

Pensez-vous que les éleveurs pratiquant le croisement alternatif obtiendront les mêmes avancées en utilisant la semence de ce Landrace norvégien pour inséminer leurs truies destinées à leur production de cochettes ?

P.S. Bien entendu, il me paraît évident qu'ils vont aussi gagner sur les deux tableaux, à savoir la qualité de leurs cochettes et les performances des mâles issus de ces portées, d'autant que nous nous fournissons avec les mêmes semences des verrats de CIA.

G3T (du 01/01/17 au 31/10/17)	Nb porcelets sevrés / truie productive / an	32,53
	Nombre de porcelets sevrés / portée	13,32
	Nombre de sevrés des portées normales / portée	13,32

		du 01/01/2007 au 30/06/2017	du 01/07/2007 au 30/09/2017
GTE	Indice de consommation économique global	2,75	2,66
	Age à 115 kg standardisé	179	174
	Plus-value globale (cts)	7,4	14,9
	GMQ technique	828	885
	Taux de pertes et saisies	0,4	0,1
	Indice de consommation technique 30-115	2,9	2,58

TMP (du 01/09/17 au 31/10/17)	G3 moyen	12,94
	M3 moyen	68,78
	TMP	60,74

Tableau GTE avant/après : G2, M3, TMP, âge 115 kg, + value (Source Topigs Norsvin)



LA NOUVELLE STATION DE TESTAGE AU CANADA BIENTÔT OPÉRATIONNELLE

Les travaux de construction de la future station de testage Topigs Norsvin au Manitoba respectent le calendrier et accueillera les premiers animaux en juin 2018.

Elle va permettre d'accroître considérablement le progrès génétique avec une pression de sélection incomparable. Chaque année, ce centre va recevoir 15000 animaux de 2 lignées (Large White et verrot terminal). En lignée femelle Lw, sur 52000 mâles qui naissent tous les ans, seuls 50 seront retenus à l'étape de la pyramide de sélection (soit 1 pour 1000).

