

PARTENAIRE GÉNÉTIQUE



Rémi MAGUER
 Directeur Topigs Norsvin France

“ L'excellence des performances techniques et économiques ”

Nous sommes très heureux de vous présenter la synthèse des **performances GTTT, GTE** et données de **carcasses 4 ans après la mise en place de la TN70**. Avec une moyenne de **12,97 porcelets sevrés** par portée, un **IC global de 2,71** et un **TMP de 61,35** ; la lignée femelle TN70 est sans aucun doute la plus équilibrée du marché.

Une équipe technique mobilisée à 100% pour vous accompagner.

L'excellent niveau de performances de la TN70 et de ses issus est le fruit de votre travail au quotidien dans vos élevages, de l'appui et la relation avec nos animateurs techniques Topigs Norsvin France et en collaboration avec vos partenaires. Nous développons actuellement de **nouveaux outils digitaux d'expertise** afin d'optimiser le pilotage et la conduite de notre génétique mâle et femelle.



24,5
 Millions d'euros de budget R&D



2
 Millions de cochettes produites/an



1^{er}
 L'entreprise de génétique porcine la plus innovante au monde



2^e
 Génétique porcine dans le monde



130
 Millions de porcs charcutiers produits/an



12,5
 Millions de doses/an



55
 Présente dans 55 pays



La livraison des reproducteurs par camion sous air filtré est généralisée chez Topigs Norsvin France

Avec un 4^{ème} camion avec filtration de l'air en 2020, Topigs Norsvin France livre ses reproducteurs dans des conditions de biosécurité optimales et préserve, jusqu'à l'élevage, leur haut statut sanitaire. Le transport est assuré par nos partenaires STI Inizan, STHI et SA Geoffroy. Dès les années 2010, nous souhaitons protéger les élevages de multiplication issus de nos élevages de sélection basés en Charentes. Ceci nous a amenés très rapidement à poursuivre les investissements sur de nouveaux camions pour assurer la même biosécurité pour les élevages en production.

Le transport ainsi sécurisé s'avère d'autant plus essentiel que les cochettes (GP et F1) sont acheminées de zones à faible densité porcine vers le Grand-Ouest, soumis à une pression sanitaire plus forte. L'équipe technique Topigs Norsvin France insiste sur la biosécurité autour de la livraison. La réception des cochettes doit prendre en compte leur excellent niveau sanitaire sur un quai de déchargement spécifique à la quarantaine avec des tenues et points d'eau dédiés.





GTTT 2019	Moyenne	Tiers supérieur*	TOP10*	Références nationales 2018
Nombre de portées	51 582	15 672	4 774	699 901
Productivité				
Nombre de sevrés /truite productive/an	33,06	33,79	34,67	30,30
Nés totaux	15,78	16,11	16,28	15,30
Nés vivants	14,70	15,00	15,21	14,20
Mort-nés	1,08	1,11	1,07	1,10
% de mort-nés sur nés totaux	6,84	6,89	6,57	7,19
Sevrés/portée	12,97	13,43	13,86	12,10
Taux de pertes sur nés vivants (%)	9,74	9,45	7,71	14,40
Âge au sevrage (jours)	23,3	23,8	24,0	23,9
Reproduction				
ISSF (jours)	7,7	7,2	7,4	7,8
Taux de fécondation en 1ère saillie (%)	91,7	92,1	93,4	89,7
Taux de renouvellement (%)	37,4	37,2	40,6	42,3
Âge à la 1ère mise-bas (jours)	384	386	380	382
Nombre de portées /truite réformée	5,7	5,4	5,2	5,3
Durée de gestation (jours)	114,9	115,1	114,9	114,7

40% des élevages sont en sevrage 28 jours

* : tri sur le nombre de sevrés/portée



GTE 2019	Moyenne	Tiers supérieur**	TOP10**	Références nationales 2018
Nombre de truies	18 140	5 491	1 450	219 583
IC global	2,71	2,59	2,53	2,85
Nombre de porcs produits /truite présente/an	26,7	27,7	27,3	23,4
Nombre de kg vifs produits /truite présente/an	3 025	3 233	3 294	2 739
Consommation d'aliment /truite présente/an	1 206	1 192	1 152	1 222
Taux de pertes et saisies truies (%)	5,2	5,2	5,9	-
Coût de renouvellement /porc vendu (€)	2,10	2,02	2,05	-
TMP	61,01	61,07	60,93	60,70
Âge à 115 kg (jours)	174	167	165	181
Sevrage-vente				
GMQ technique 8-115 kg (g/j)	715	744	772	699
IC technique 8-115 kg	2,42	2,32	2,26	2,50
Taux de pertes et saisies (%)	5,3	4,2	3,7	6,5

** : tri sur l'IC global

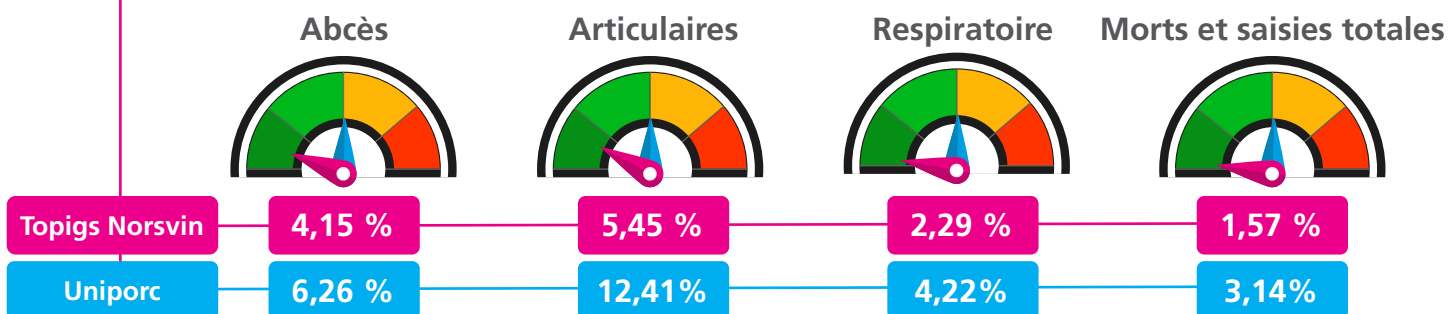


Données Uniporc 2019-2020	Moyenne	Tiers supérieur***	Références Uniporc Ouest 2019-2020
Nombre de porcs abattus	862 874	233 265	19 609 853
Poids chauds (kg)	95,70	96,01	95,35
TMP	61,35	61,94	60,83
G3 (mm)	13,32	12,58	14,10
M3 (mm)	77,48	79,07	77,15
Plus-value technique dans la gamme (ct d'€/kg)	16,03	16,63	15,21

*** : tri sur le TMP

Les critères sanitaires Uniporc révèlent la rusticité Topigs Norsvin France

L'analyse des données du 2^{ème} semestre 2019 nous a révélé d'excellents résultats sanitaires chez nos clients



Des outils innovants à votre service

TOP SIM

Le **TOP SIM** est un **outil d'analyse technico-économique**. Élaboré en partenariat avec l'IFIP, il permet **d'évaluer l'incidence économique de variations des performances**.

Exemple de gain suite au passage au verrat TN TRAXX

+ 2,83 kg
Poids chaud

+ 1,30 ct d'€/kg
Plus-value gamme



Analyse TOP SIM : + 2,90€/porc*

* Prix MPB à 1,542 €

DIGI PROGRESS

Digi Progress est un **outil d'expertise de la conduite de la TN70**. Disponible sur tablette, il est utilisé par l'équipe technique afin de **conseiller au mieux les éleveurs pour optimiser le potentiel génétique** de leurs animaux.



Un accompagnement technique pour nos clients



Des charcutiers d'exception issus des croisements TN Traxx et TN Tempo

Les verrats TN Traxx et TN Tempo associés à la truie TN70 confirment leurs excellents résultats.

Le verrat TN Traxx confirme ses performances à la naissance avec des porcelets vigoureux et lourds permettant de réduire les pertes et le travail en maternité. Il combine de bonnes performances d'engraissement et un excellent classement abattoir.

Le verrat TN Tempo est remarquable par la robustesse de ses issus de la naissance à la vente, combinée à une croissance et un IC sans équivalent. Il permet de vendre un maximum de kilos par truie pour maximiser votre rentabilité.

Nous avons mis en place en CIA une nouvelle catégorie de verrats à faible risque d'odeur. Ces verrats TN TRAXX et TN TEMPO sélectionnés NADOR sont à disposition des éleveurs produisant des porcs mâles entiers. Les verrats Nador permettent de réduire le risque de carcasses odorantes à moins de 1% des porcs mâles abattus*.

Toutes nos lignées mâles sont également non sensibles au stress (homozygote NN).



Thierry Bellec



*variations possibles selon les conditions d'élevage.



Vigueur des issus

10,8 %

Pertes sur nés vifs

9 %

Pertes sur nés vifs

Poids de portée (sevrage 21 jours)

77,48 kg

Effet TN Traxx : + 2,11 kg de poids de portée

86,02 kg

Effet TN Tempo : + 6,62 kg de poids de portée

Performances d'engraissement	TN Traxx (1)	TN Tempo (2)
GMQ technique (g/j)	859	974
IC technique	2,53	2,37
Taux de pertes (%)	2,35	2,40

(1) : résultats GTE élevages année 2019

(2) : résultats de 2 bandes station Valprogena (de février à mai 2019 et de janvier à mai 2018) et élevage de juin à septembre 2019



Homogénéité des charcutiers issus TN Tempo* TN70

Données Uniporc

95,08 kg

Poids chaud

15,89 cts

Plus-value gamme

95,82 kg

Poids chaud

14,76 cts

Plus-value gamme