

Systeme d'evaluation genetique des verrats

Pietrain en croisement en Wallonie

Résultats de novembre 2013



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées, 4

5590 CINEY

Tél : 083/23.16.90.

Fax : 083/23.16.58.

Site internet : www.awep.eu

E-mail : info@awep.be



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Table des matières

Système d'évaluation génétique des verrats Piétrain en croisement en Wallonie	1
Valeurs d'élevage estimées (VEE) des verrats	7
Graphiques globaux	13
Comment lire le catalogue	16
Fiche des animaux	
Nadal de Grosage	17
Nic-Nac de Grosage	18
Napoly de Grosage	19
Napalm d'Aubin	20
Narco de la Sarthe	21
Nobel de Grosage	22
Nuver NP de Grosage	23
Obamax de Grosage	24
Proctor d'Ernage	25
Poscar d'Ernage	26
Optimac de Grosage	27
Ofac de Grosage	28
Otodidac de Grosage	29
Obumac de Grosage	30
Ovac de Grosage	31
Orgiac de Grosage	32
Omega de Grosage	33
Ojoe ter Ganzendries	34
Pilou d'Ernage	35
Penaud de Grosage	36
Picha d'Aubin	37
Principal de Grosage	38
Pax NP de Grosage	39
Piver NP de Grosage	40
Prosper de Grosage	41
Pomax de Grosage	42
Pan de Grosage	43
Polac de Grosage	44
Pentax de Grosage	45
Pobax de Grosage	46
Pan-Pan de Grosage	47
Liste des sélectionneurs Wallons	48



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Systeme d'évaluation génétique des verrats Piétrain en croisement en Wallonie

M. Dufrasne & N. Gengler

Pour que la production porcine soit la plus compétitive possible, elle doit être efficace. Les systèmes d'évaluations génétiques permettent de sélectionner les meilleurs animaux pour être les parents des générations futures.

Ce document a pour objectif de présenter le système d'évaluations génétiques des verrats Piétrain en Wallonie. Le système est en développement et les différents modèles utilisés pourront encore être améliorés pour fournir des valeurs d'élevage qui soient les plus précises possibles et pour intégrer de nouveaux caractères.

MATÉRIEL

L'estimation des valeurs d'élevage des verrats Piétrain testés en station est réalisée à partir des données issues du contrôle des performances en station de testage, mesurées sur des descendants croisés des verrats. Mais pour ajouter de l'information et ainsi augmenter la précision des résultats, les données issues du contrôle en ferme (CEF) sont également utilisées.

MÉTHODES

Comme dans la plupart des systèmes d'évaluations génétiques, que ce soit chez le porc ou d'autres espèces, les évaluations génétiques sont basées sur la méthode BLUP (modèle animal) pour l'estimation des valeurs d'élevage, ou valeurs génétiques, des animaux. La méthode BLUP permet une estimation non biaisée du potentiel génétique des animaux en estimant simultanément les effets de l'environnement. Les valeurs d'élevage présentées sont accompagnées de leur précision. En effet, il ne s'agit pas de la vraie valeur génétique de l'animal, mais d'une estimation de cette vraie valeur. De ce fait, la précision est nécessaire afin de savoir avec quelle fiabilité des décisions de sélection peuvent être basées sur ces valeurs. De plus, les résultats sont exprimés par rapport à une moyenne de référence appelée base génétique. Cette base génétique pour un caractère est la moyenne des valeurs d'élevage des verrats testés dans les trois premiers lots, c'est-à-dire les verrats testés durant la première année du nouveau système de testage en station. Cette base génétique n'est pas fixe ; elle pourra évoluer dans le futur.



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Modèle animal

L'utilisation d'un modèle animal permet d'estimer le potentiel génétique d'un verrat en prenant en compte les liens de parenté entre tous les animaux de la population (ascendants, collatéraux, descendants). De plus, cela permet de tenir compte des truies avec lesquelles le verrat est accouplé car les accouplements ne peuvent être considérés comme totalement aléatoires. Donc, le modèle animal tient compte des femelles pour prédire la valeur génétique des verrats, ce qui permet d'éviter les biais causés par les accouplements préférentiels.

Modèle unicaractère

Ce type de modèle permet de réaliser une évaluation pour un seul caractère à la fois. Il est utilisé lorsque le caractère étudié n'est pas en relation avec d'autres caractères ou lorsque le système d'enregistrement des données lui est spécifique (ex : période de mesure). Le caractère est alors évalué seul afin de mieux tenir compte des conditions de sa mesure.

Modèle multicaractère

Le modèle multicaractère permet de prendre en compte les relations qui existent entre différents caractères et donc d'estimer le potentiel génétique d'un animal pour un caractère en tenant compte de ses performances pour d'autres caractères liés. Cela permet également d'évaluer un animal pour un caractère qui n'est pas observé à condition de connaître la relation entre celui-ci et un autre caractère mesuré. De plus, la précision de l'estimation est augmentée grâce à l'apport d'informations supplémentaires des autres caractères liés pour un même nombre de descendants et d'animaux apparentés.

EVALUATION GÉNÉTIQUE DE LA CROISSANCE

Le nombre de mesures de poids prises en station est actuellement suffisant pour réaliser l'évaluation du potentiel de croissance des verrats uniquement à partir de cette information. Mais afin d'utiliser toute l'information à notre disposition, nous utilisons également les poids mesurés en ferme, reprenant des mesures faites sur des apparentés des verrats testés en station. Les poids mesurés en station et les poids mesurés dans le cadre du contrôle en ferme ne peuvent être considérés comme des caractères identiques. En effet, les conditions de mesures sont différentes ainsi que l'environnement dans lequel les animaux sont placés. Cela est partiellement pris en compte dans le modèle grâce à un effet fixe : le groupe de contemporains, qui regroupe des animaux mesurés dans un même lieu et dans une période de temps de maximum 75 jours. Mais, afin de rendre compte plus correctement de la réalité, nous considérons les poids mesurés en station et les poids mesurés en ferme comme des caractères différents mais corrélés entre eux.

Les poids des porcs engraisés à la station de testage sont mesurés tous les 15 jours. Pour que la croissance des animaux soit prise en compte, nous utilisons un modèle permettant d'étudier l'évolution du poids d'un individu en fonction de son âge.



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Contrôle en station

Dans le cadre du contrôle en station, les porcs sont pesés régulièrement depuis leur naissance jusqu'à l'abattage. Nous nous sommes intéressés à la croissance des animaux durant la période d'engraissement en station. De ce fait, les données utilisées sont les mesures de poids prises entre 50 et 210 jours d'âge (210 jours est l'âge maximum auquel les animaux testés en station sont mesurés). Le modèle nous permet d'estimer des valeurs d'élevage pour le poids à n'importe quel âge entre 50 et 210 jours, et donc également pour le potentiel de croissance des verrats entre 100 et 210 jours, présenté sous forme de GQM (g/j).

Contrôle en ferme

Dans le cadre du contrôle en ferme, les animaux sont pesés à un âge plus avancé, avec une fréquence de mesures plus élevée aux environs de 210 jours (figure 1).

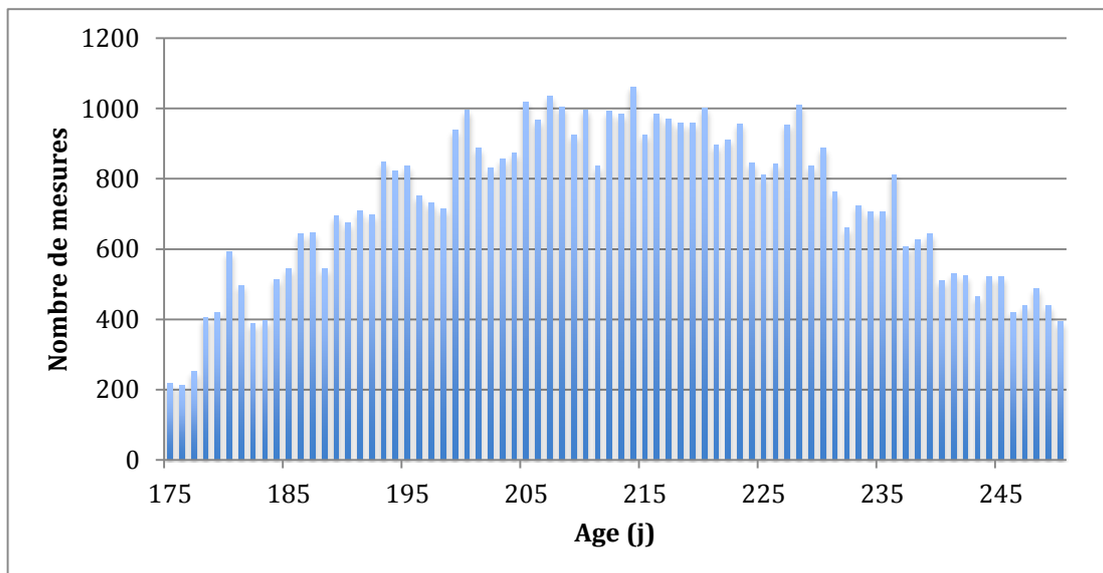


Figure 1 : Nombre de mesures de poids en fonction de l'âge dans le cadre du CEF

Nous pouvons constater également sur cette figure que les mesures sont assez étalées en fonction de l'âge. Nous avons gardé les poids mesurés entre 175 et 250 jours afin de conserver un maximum d'information. De nouveau, le modèle permet une estimation du potentiel génétique des animaux pour le poids à n'importe quel âge, par exemple à 210 jours.



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Le modèle prend en compte les effets suivants :

- Sexe
- Groupe de contemporains, c'est-à-dire les animaux mesurés dans un même lieu et au même moment
- Environnement permanent, c'est-à-dire la répétition des mesures sur un même animal
- Génétique

EVALUATION GÉNÉTIQUE DE LA QUALITÉ DE CARCASSE

Le nombre de données venant de l'abattoir est encore relativement faible pour pouvoir estimer précisément le potentiel génétique des verrats pour ces caractères uniquement à partir de ces données. Mais des caractères semblables et liés génétiquement sont mesurés en ferme. Par exemple, l'épaisseur du lard dorsal et le pourcentage en viande sont mesurés dans les deux types de contrôle. Ils sont cependant considérés comme des caractères différents mais corrélés génétiquement. En effet, dans le cadre du contrôle en ferme, les mesures sont prises sur les animaux vivants alors que pour les porcs de la station, les caractères sont mesurés sur les carcasses à l'abattoir. Deux autres caractères mesurés à l'abattoir et qui semblaient intéressants ont été intégrés dans le modèle : il s'agit du poids de la carcasse et de l'indice de conformation. De plus, nous utilisons aussi la profondeur du carré mesurée au piglog, étant donné que la prédiction du pourcentage en viande dépend de cette mesure. Le modèle est donc un modèle multicaractère : il prend en compte les relations qui existent entre tous ces caractères qui sont liés génétiquement. Les données sont ajustées linéairement à un âge de 200 jours (âge moyen d'abattage des porcs de la station) pour éliminer l'effet de l'âge sur la mesure.

Le modèle prend en compte les effets suivants :

- Sexe
- Groupe de contemporains (pour les données du CEF uniquement)
- Date d'abattage (pour les données station uniquement)
- Génétique

EVALUATION GÉNÉTIQUE DE LA CONSOMMATION ALIMENTAIRE

L'amélioration de l'efficacité alimentaire est un objectif majeur en production animale en raison de l'augmentation du prix des aliments. L'efficacité alimentaire est représentée soit par le ratio gain de poids / quantité d'aliment ingéré, soit par le ratio quantité d'aliment ingéré / gain de poids. L'objectif d'une sélection sur un de ces deux ratios est de réduire l'ingestion alimentaire tout en ne diminuant pas le gain de poids.



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Au niveau de la station de testage wallonne, nous ne disposons pas des équipements pour l'enregistrement de la consommation alimentaire individuelle. Les mesures de consommation alimentaire sont donc représentées par la consommation totale de la loge divisée par le nombre d'individus dans la loge. Mais dans la réalité, tous les porcs d'une même loge ne mangent pas la même quantité d'aliments. Il était donc nécessaire de trouver une manière d'individualiser ces mesures de consommation moyenne. Une manière d'individualiser la consommation totale est d'utiliser un index pour estimer une valeur génétique pour la quantité d'aliment ingérée, index incluant le gain de poids individuel, le poids vif à un certain âge et le « Residual Feed Intake (RFI) ». Le RFI se définit comme la différence entre la quantité d'aliment ingérée qui est mesurée et celle qui est prédite sur base des besoins de maintenance et de croissance de l'animal.

Le caractère analysé est la consommation journalière individuelle, qui est la même pour tous les animaux qui se trouvent dans une même loge au même moment. Le potentiel génétique des verrats est estimé avec un modèle prenant en compte le sexe et la loge dans laquelle l'animal était placé pendant le testage. De plus, pour individualiser la mesure de consommation moyenne de la loge, des informations sur la croissance individuelle sont également intégrées dans le calcul du potentiel génétique. Ces informations de croissance sont le gain quotidien moyen (GQM) entre 100 et 210 jours et le poids à 100 jours, tous deux exprimés en valeurs d'élevage et résultant de l'évaluation génétique pour la croissance.



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl
 Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney
 Tél: +32 (0) 83/23.16.90.
 Fax: +32 (0) 83/23.16.58.
 e-mail: info@awep.be
 http://www.awep.eu

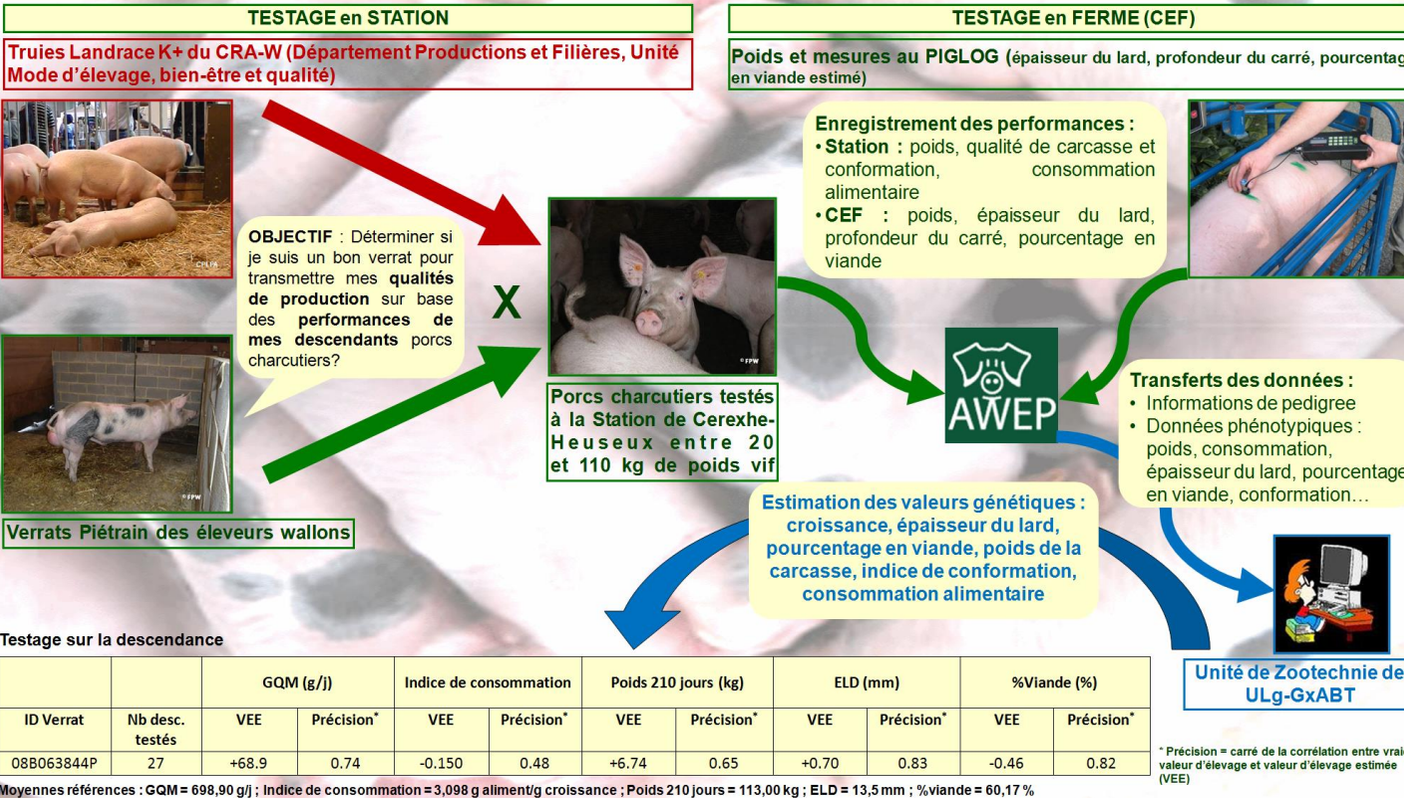
Collaboration : 2 3 1

Avec le soutien de : 4

Système d'évaluation génétique des verrats Piétrain en croisement en Wallonie

M. Dufrasne^(1,4), M. Piedboeuf⁽²⁾, J. Wavreille⁽³⁾ & N. Gengler⁽¹⁾

* Pour plus d'informations : Dufrasne Marie – ULg, Gembloux Agro-Bio Tech, Unité de Zootechnie, Tel : 081/62 26 32 , email : marie.dufrasne@ulg.ac.be





Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

Valeurs d'élevage estimées (VEE) des verrats : résultats des évaluations génétiques de novembre 2013

Tatouage	# testé		Poids vif (kg)	GQM (g/j)	IC	%MEATa (%)	ELDa (mm)
012A602	8	VEE	-4,63	-20,44	0,073	-3,58	3,1
		Précision	0,58	0,56	0,39	0,65	0,66
035T451	5	VEE	1,60	14,47	-0,069	-2,71	1,6
		Précision	0,39	0,47	0,33	0,56	0,57
045L032	19	VEE	3,36	28,47	-0,136	-2,02	1,9
		Précision	0,39	0,62	0,47	0,76	0,76
045L058	21	VEE	8,40	59,11	-0,252	1,45	-0,9
		Précision	0,43	0,64	0,50	0,74	0,75
047YN25	23	VEE	-2,82	-23,26	0,081	3,56	-2,9
		Précision	0,70	0,70	0,52	0,76	0,77
05213T05	22	VEE	-1,09	4,11	-0,043	-0,42	0,5
		Précision	0,60	0,69	0,52	0,79	0,80
0529162G	30	VEE	-4,85	-39,07	0,179	-1,29	0,3
		Précision	0,54	0,69	0,53	0,79	0,80
052A202	28	VEE	6,30	59,93	-0,245	-0,79	1,9
		Précision	0,55	0,73	0,56	0,83	0,84
052B278	8	VEE	-6,53	-49,98	0,218	-0,09	-0,8
		Précision	0,43	0,47	0,33	0,48	0,49
055P917	20	VEE	0,95	12,29	0,027	-1,78	0,7
		Précision	0,58	0,62	0,47	0,12	0,15
055X039	20	VEE	-4,18	-14,17	0,041	3,16	-3,2
		Précision	0,85	0,81	0,60	0,77	0,78
055X282	59	VEE	1,40	14,11	-0,080	2,40	-1,9
		Précision	0,76	0,83	0,66	0,88	0,88
055X487	30	VEE	4,29	35,47	-0,173	0,06	0,0
		Précision	0,82	0,77	0,59	0,79	0,80
055X608	20	VEE	2,01	19,74	-0,133	1,35	-0,4
		Précision	0,77	0,80	0,62	0,78	0,79
056B198	19	VEE	-0,70	-2,35	0,102	-4,65	3,0
		Précision	0,52	0,70	0,53	0,79	0,80
056D441	20	VEE	-1,31	7,20	-0,077	1,38	-0,9
		Précision	0,61	0,67	0,50	0,75	0,76
059N3624	20	VEE	-6,24	-32,26	0,116	0,73	-1,0
		Précision	0,53	0,64	0,47	0,75	0,76
059N3694	49	VEE	-5,01	-38,89	0,172	0,98	-0,9
		Précision	0,73	0,81	0,63	0,87	0,88



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

06226084	20	VEE	-2,00	-10,62	0,022	2,04	-1,4
		Précision	0,55	0,67	0,48	0,76	0,77
06226262	22	VEE	-1,35	-4,07	0,027	2,37	-2,6
		Précision	0,61	0,72	0,54	0,79	0,80
063X0105	27	VEE	-0,29	2,74	-0,040	0,94	-0,2
		Précision	0,55	0,67	0,52	0,77	0,78
065X328	19	VEE	-5,67	-44,53	0,187	0,35	-0,7
		Précision	0,72	0,74	0,56	0,76	0,77
065X410	42	VEE	-0,12	0,56	-0,018	4,29	-4,0
		Précision	0,81	0,83	0,66	0,87	0,88
065X676	20	VEE	-0,02	2,29	-0,017	0,53	-0,6
		Précision	0,64	0,70	0,53	0,78	0,79
066B320	24	VEE	0,05	11,20	-0,012	-0,38	-0,4
		Précision	0,60	0,70	0,53	0,79	0,80
066B394	55	VEE	8,77	76,74	-0,275	-0,18	0,3
		Précision	0,74	0,83	0,67	0,89	0,89
069N3876	33	VEE	-4,10	-18,71	0,062	1,86	-2,0
		Précision	0,61	0,76	0,58	0,84	0,84
069N3908	10	VEE	-3,63	-24,17	0,102	-0,10	0,3
		Précision	0,54	0,58	0,42	0,69	0,70
069N3910	55	VEE	-8,75	-61,53	0,276	3,08	-3,4
		Précision	0,76	0,81	0,63	0,87	0,88
07226410	6	VEE	3,84	15,56	-0,062	-1,04	1,8
		Précision	0,54	0,64	0,45	0,64	0,66
07254N46	27	VEE	-6,28	-50,80	0,230	2,12	-2,0
		Précision	0,66	0,74	0,56	0,80	0,80
072R881	25	VEE	-1,08	-8,62	0,034	0,93	-1,5
		Précision	0,70	0,72	0,55	0,74	0,75
075G002	16	VEE	5,87	37,11	-0,161	-5,44	5,2
		Précision	0,46	0,63	0,48	0,77	0,78
075X126	22	VEE	4,15	30,38	-0,159	0,75	0,2
		Précision	0,70	0,72	0,56	0,80	0,81
075X153	18	VEE	8,19	55,74	-0,219	-1,54	2,1
		Précision	0,57	0,69	0,53	0,78	0,78
075X238	20	VEE	6,15	29,65	-0,120	2,62	-1,7
		Précision	0,64	0,71	0,55	0,75	0,76
075X272	22	VEE	6,43	35,20	-0,152	-1,67	1,3
		Précision	0,80	0,79	0,60	0,83	0,84
075X292	28	VEE	-5,25	-19,71	0,061	0,62	-0,9
		Précision	0,79	0,81	0,64	0,85	0,86



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

075X300	38	VEE	2,35	28,29	-0,153	1,55	-1,5
		Précision	0,71	0,74	0,56	0,81	0,82
075X540	24	VEE	1,32	18,93	-0,091	-1,04	0,3
		Précision	0,80	0,79	0,60	0,80	0,81
075X616	23	VEE	5,63	39,93	-0,173	0,46	-0,3
		Précision	0,78	0,76	0,58	0,80	0,81
075X916	22	VEE	0,55	14,65	-0,091	-0,01	0,0
		Précision	0,68	0,74	0,57	0,80	0,81
079N3976	51	VEE	-9,24	-60,44	0,281	1,59	-1,7
		Précision	0,75	0,80	0,63	0,86	0,87
079N3990	56	VEE	-11,46	-85,80	0,420	-1,17	0,2
		Précision	0,80	0,83	0,66	0,89	0,90
079N4135	19	VEE	-3,03	-19,80	0,078	1,86	-1,4
		Précision	0,56	0,64	0,46	0,75	0,76
079N4137	30	VEE	-8,06	-60,26	0,277	-0,63	-0,1
		Précision	0,62	0,70	0,53	0,81	0,81
0821390H	42	VEE	1,61	28,20	-0,140	-0,29	0,4
		Précision	0,70	0,78	0,61	0,86	0,86
08213R01	64	VEE	-5,69	-31,44	0,122	-0,03	-0,3
		Précision	0,76	0,83	0,66	0,88	0,88
08226536	13	VEE	-5,15	-41,71	0,180	4,21	-4,2
		Précision	0,65	0,61	0,44	0,68	0,70
08226552	20	VEE	-1,26	-15,35	0,081	2,51	-2,2
		Précision	0,70	0,70	0,52	0,76	0,77
08226577	62	VEE	-3,80	-17,17	0,047	3,46	-2,7
		Précision	0,78	0,83	0,66	0,89	0,89
08226629	29	VEE	1,83	0,20	0,006	0,17	-0,4
		Précision	0,70	0,73	0,54	0,81	0,82
083PG615	39	VEE	-1,30	1,29	-0,033	1,12	-1,0
		Précision	0,71	0,77	0,61	0,80	0,81
085X090	19	VEE	12,27	81,11	-0,284	1,00	-0,7
		Précision	0,66	0,69	0,52	0,75	0,76
085X271	20	VEE	5,18	49,56	-0,200	-1,53	1,4
		Précision	0,72	0,75	0,58	0,82	0,83
085X487	27	VEE	5,33	38,93	-0,166	0,24	0,2
		Précision	0,65	0,74	0,58	0,82	0,83
085X541	23	VEE	3,30	9,02	-0,046	0,05	1,1
		Précision	0,61	0,69	0,52	0,78	0,79
085X597	29	VEE	0,91	4,56	-0,039	-1,20	0,8
		Précision	0,67	0,69	0,55	0,77	0,78



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

086U103	26	VEE	-0,44	-5,98	0,012	1,82	-0,8
		Précision	0,56	0,64	0,49	0,75	0,76
09226737	21	VEE	-3,22	-18,71	0,066	1,86	-2,0
		Précision	0,65	0,69	0,51	0,77	0,77
095X020	23	VEE	5,70	48,47	-0,225	0,76	-0,2
		Précision	0,79	0,79	0,64	0,82	0,83
095X029	10	VEE	7,12	45,11	-0,173	0,04	0,2
		Précision	0,67	0,67	0,50	0,74	0,75
095X230	19	VEE	2,50	17,29	-0,099	1,87	-1,5
		Précision	0,60	0,69	0,53	0,75	0,76
095X237	20	VEE	0,47	-2,71	0,000	0,64	-0,7
		Précision	0,63	0,70	0,53	0,75	0,76
095X261	27	VEE	-1,86	-0,71	-0,012	-1,74	1,0
		Précision	0,74	0,71	0,54	0,75	0,77
095X316	27	VEE	3,46	9,29	-0,059	2,14	-1,4
		Précision	0,71	0,71	0,54	0,77	0,78
095X412	17	VEE	1,25	16,11	-0,084	0,52	-1,7
		Précision	0,70	0,72	0,55	0,73	0,74
095X448	22	VEE	-0,17	-0,07	-0,027	2,86	-2,7
		Précision	0,70	0,72	0,56	0,33	0,38
095X897	18	VEE	-0,90	3,93	-0,056	-0,04	-0,8
		Précision	0,64	0,69	0,52	0,76	0,77
095X940	17	VEE	3,61	12,93	-0,068	-0,04	-0,9
		Précision	0,72	0,71	0,55	0,79	0,80
095X991	46	VEE	-6,93	-26,17	0,085	-0,27	0,3
		Précision	0,76	0,80	0,64	0,85	0,85
095X995	21	VEE	0,77	12,47	-0,080	-1,84	1,4
		Précision	0,76	0,74	0,56	0,78	0,80
096D952	54	VEE	-0,24	10,20	-0,077	-0,16	0,0
		Précision	0,77	0,82	0,63	0,82	0,83
096D977	26	VEE	1,49	13,20	-0,091	0,78	-1,4
		Précision	0,70	0,74	0,55	0,79	0,80
096U110	54	VEE	-2,91	-19,44	0,099	1,57	-1,4
		Précision	0,75	0,81	0,65	0,87	0,88
102A815	21	VEE	1,02	3,38	-0,023	-0,05	0,3
		Précision	0,66	0,62	0,46	0,68	0,69
105X509	30	VEE	1,43	14,93	-0,078	0,58	-0,5
		Précision	0,68	0,71	0,54	0,13	0,20
105X605	30	VEE	-2,84	-9,53	0,030	1,74	-1,4
		Précision	0,69	0,72	0,54	0,77	0,78



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

105X620	25	VEE	-0,07	14,11	-0,082	1,10	-1,5
		Précision	0,78	0,76	0,57	0,40	0,45
105X691	31	VEE	4,44	18,93	-0,083	-0,49	0,1
		Précision	0,66	0,75	0,57	0,78	0,79
105X801	29	VEE	1,41	12,65	-0,077	-1,16	1,4
		Précision	0,67	0,66	0,50	0,74	0,76
105X819	20	VEE	8,20	64,20	-0,273	-0,46	1,0
		Précision	0,71	0,74	0,56	0,76	0,78
105X822	14	VEE	6,79	48,20	-0,215	1,50	-0,8
		Précision	0,67	0,71	0,54	0,69	0,71
105X827	17	VEE	2,94	29,38	-0,147	2,28	-1,5
		Précision	0,65	0,69	0,53	0,71	0,73
105X835	29	VEE	5,25	33,93	-0,161	-0,48	0,7
		Précision	0,62	0,65	0,50	0,73	0,74
105X856	15	VEE	5,40	40,56	-0,180	-1,57	1,7
		Précision	0,56	0,65	0,49	0,61	0,63
105X896	34	VEE	4,81	37,93	-0,173	2,10	-1,5
		Précision	0,63	0,73	0,57	0,68	0,69
105X951	26	VEE	-1,40	10,93	-0,118	-0,25	0,4
		Précision	0,68	0,71	0,54	0,57	0,60
105X973	16	VEE	1,14	13,47	-0,013	-0,51	0,8
		Précision	0,55	0,67	0,49	0,61	0,63
109N4318	41	VEE	-0,77	12,20	-0,072	0,74	-1,1
		Précision	0,74	0,80	0,64	0,85	0,86
109N4319	36	VEE	0,08	11,11	-0,052	0,21	-0,2
		Précision	0,75	0,79	0,63	0,85	0,86
109N4326	50	VEE	-0,31	-1,17	-0,001	-0,26	0,0
		Précision	0,70	0,72	0,57	0,83	0,84
109N4327	41	VEE	-3,36	-19,89	0,058	0,35	-0,8
		Précision	0,68	0,71	0,56	0,83	0,83
115X210	26	VEE	-0,64	0,65	-0,022	1,77	-1,7
		Précision	0,61	0,62	0,47	0,73	0,74
115X225	25	VEE	1,47	7,38	-0,063	0,97	-0,5
		Précision	0,59	0,62	0,49	0,73	0,74
115X318	19	VEE	0,46	5,74	-0,032	0,01	-0,2
		Précision	0,63	0,65	0,49	0,71	0,72
115X331	14	VEE	0,17	13,02	-0,081	-0,70	0,5
		Précision	0,55	0,60	0,46	0,57	0,59
115X336	19	VEE	1,19	20,11	-0,131	1,92	-1,3
		Précision	0,66	0,68	0,52	0,53	0,56



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

115X338	25	VEE	3,12	25,74	-0,132	3,62	-2,4
		Précision	0,65	0,69	0,53	0,71	0,73
115X374	4	VEE	1,45	14,83	-0,079	0,74	-0,7
		Précision	0,67	0,62	0,45	0,47	0,50
115X385	19	VEE	6,10	34,93	-0,114	-0,08	0,6
		Précision	0,71	0,76	0,57	0,74	0,75
115X398	20	VEE	1,26	18,11	-0,123	0,22	0,3
		Précision	0,66	0,68	0,52	0,75	0,75
115X444	25	VEE	2,77	24,74	-0,108	2,22	-1,7
		Précision	0,63	0,69	0,53	0,75	0,76
115X447	16	VEE	1,57	10,56	-0,049	1,02	-1,6
		Précision	0,61	0,64	0,48	0,57	0,59
115X523	19	VEE	1,54	22,11	-0,128	0,49	-0,8
		Précision	0,60	0,65	0,47	0,58	0,60
116D372	18	VEE	-6,03	-15,17	0,021	0,62	-0,9
		Précision	0,70	0,70	0,53	0,72	0,73
117A364	19	VEE	-3,60	-16,07	0,034	3,49	-3,7
		Précision	0,54	0,61	0,46	0,30	0,32
5062936/9	26	VEE	3,22	23,20	-0,105	-0,98	0,7
		Précision	0,55	0,70	0,55	0,81	0,81
5063022/6	46	VEE	1,51	16,29	-0,077	-0,75	0,7
		Précision	0,53	0,79	0,64	0,87	0,88
506299551	5	VEE	7,18	34,74	-0,138	1,85	0,0
		Précision	0,21	0,39	0,29	0,57	0,58
506320830	93	VEE	-5,92	-41,80	0,161	0,22	-1,1
		Précision	0,80	0,87	0,74	0,91	0,92

Ces valeurs sont exprimées par rapport à la moyenne d'une population de référence constituée par les verrats nés en 2007

Les valeurs en jaune sont à considérer prudemment car le seuil de précision est compris seulement entre 0.20 et 0.40

Les valeurs en orange sont données à titre indicatif mais ne devraient pas être publiées car leur seuil de précision est trop faible (inférieure à 0.20)

Caractères	Moyennes de référence
Poids vif à 210 jours (kg)	113,18
Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM) (g/j)	702,60
Indice de consommation (g aliment/g croissance)	3,190
Pourcentage en viande prédit <u>abattoir</u> à 200 jours (%MEATa)	60,93
Epaisseur du lard dorsal <u>abattoir</u> à 200 jours (ELDa) (mm)	13,0



Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

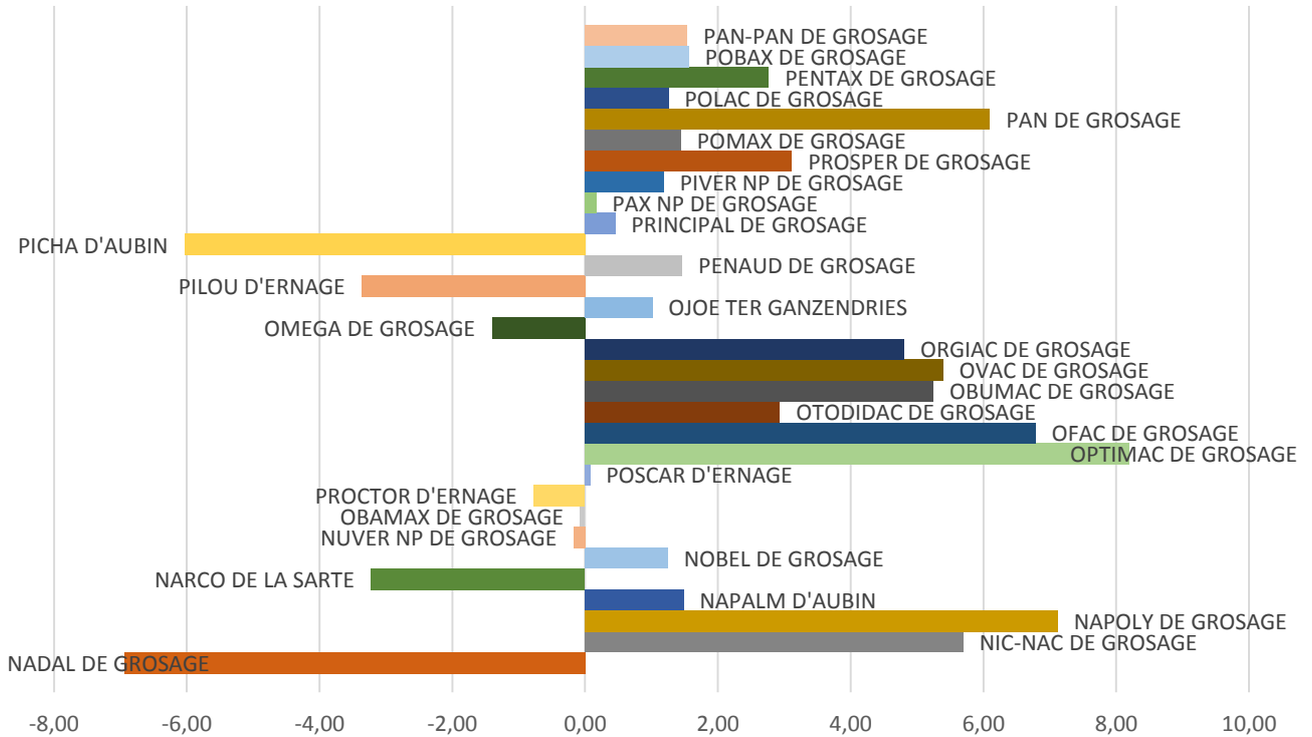
Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

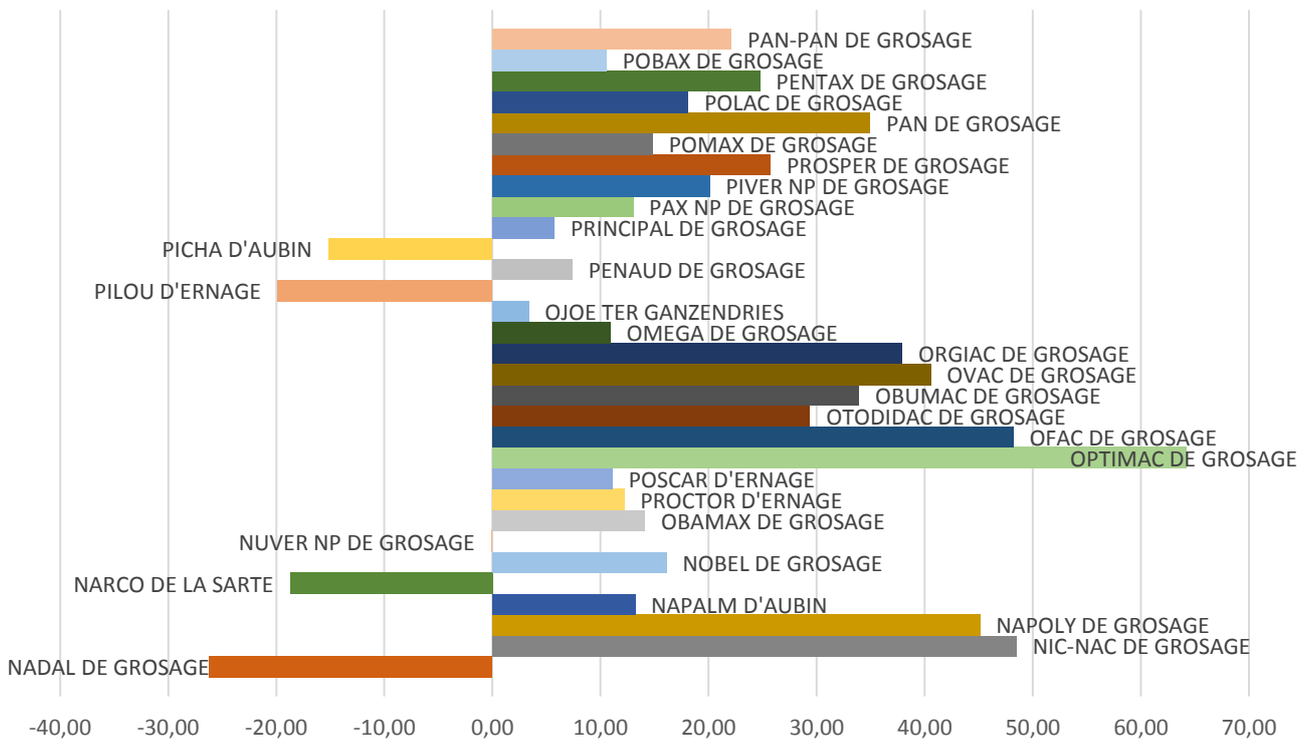
e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

Poids Vif (kg)



GQM (g/j)





Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

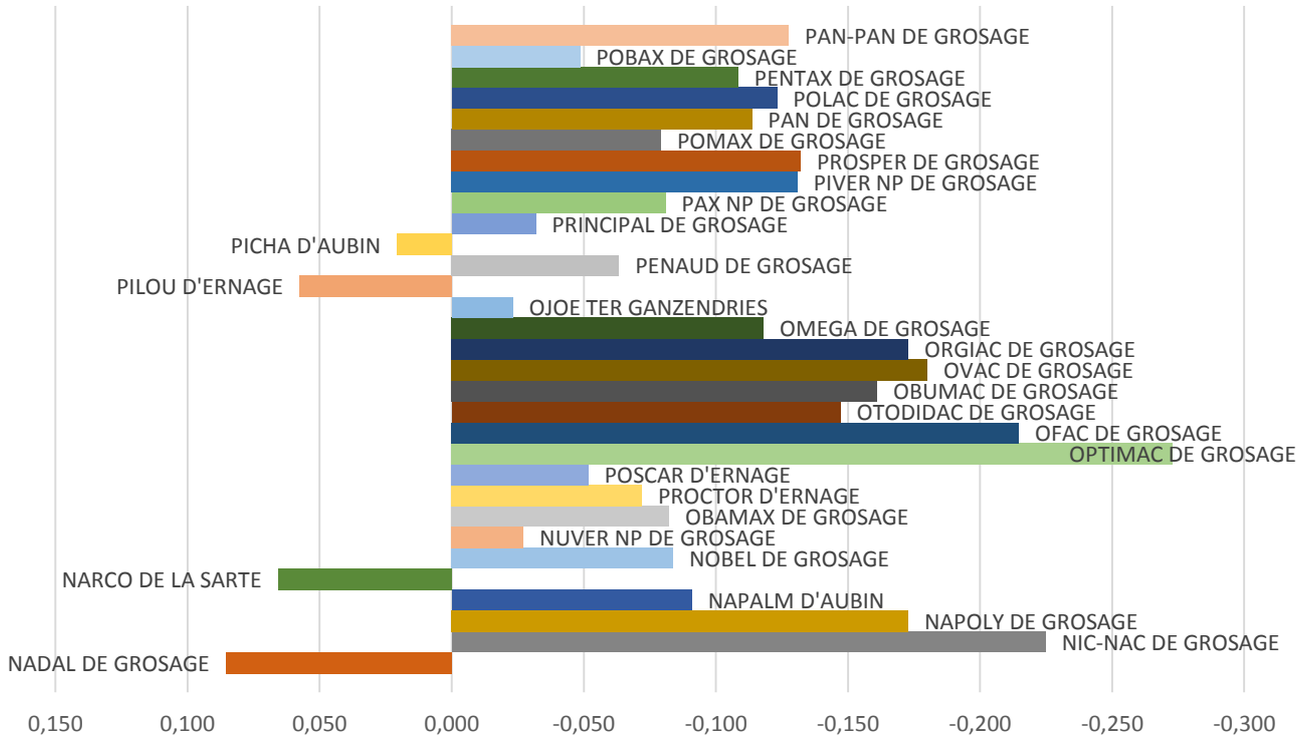
Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

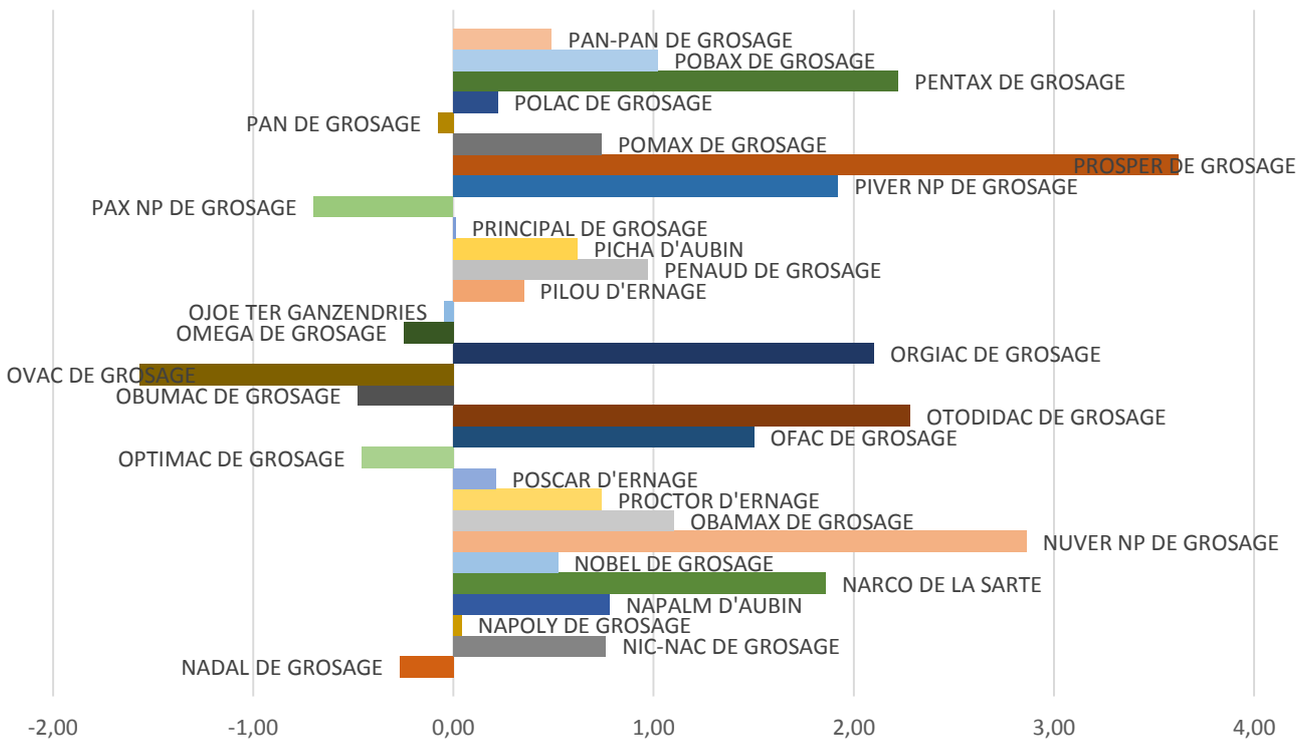
e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

Indice de Consommation



% Viande (%)





Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

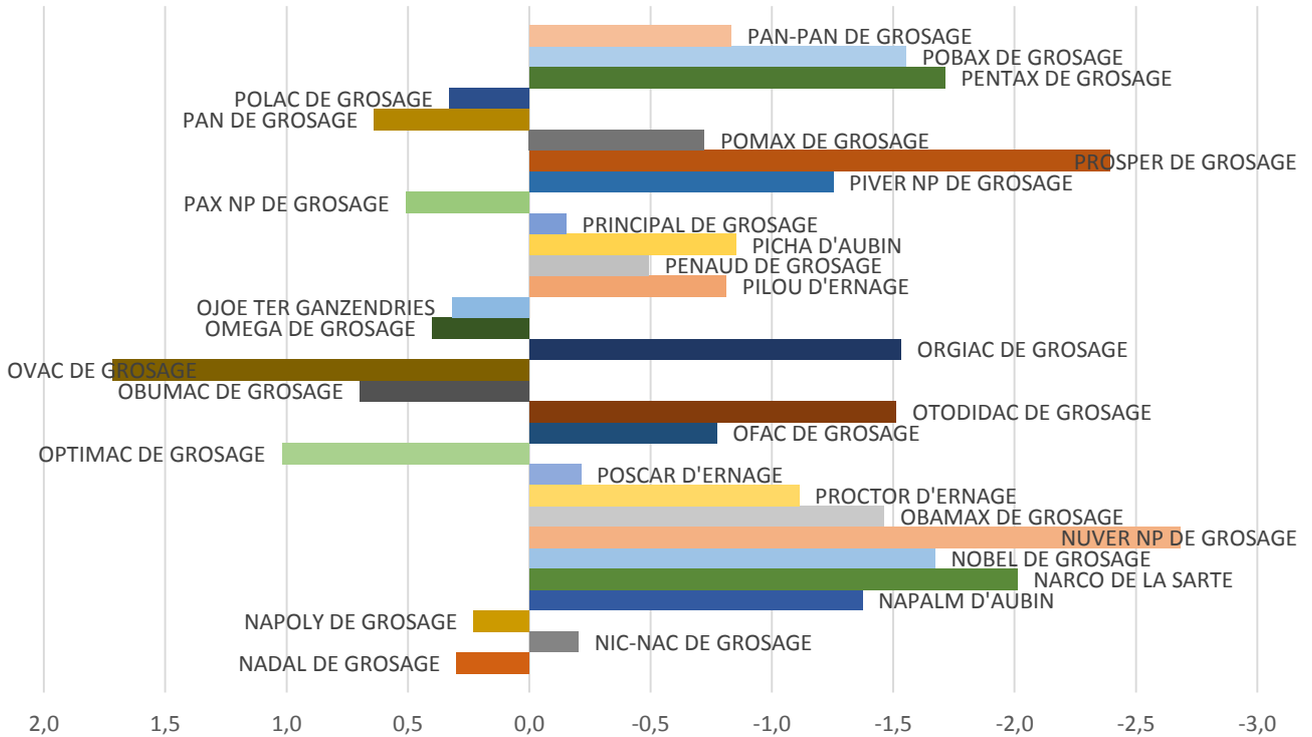
Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

http://www.awep.eu

ELDa (mm)





Association Wallonne des Eleveurs de Porcs asbl

Rue des Champs-Elysées 4, 5590 Ciney

Tél: +32 (0) 83/23.16.90.

Fax: +32 (0) 83/23.16.58.

e-mail: info@awep.be

<http://www.awep.eu>

Comment lire le catalogue ?

Première case : Informations relatives à l'animal

Code stress : P = sensible au stress

N = résistant au stress, hétérozygote

F = résistant au stress, homozygote

Deuxième case : Résultats du contrôle en ferme (CEF)

Exemple : mesures CEF : 191 105 558 (758) 4.0 5.0 78.0 69.50 (30.03.2004)

- animal mesuré à l'âge de 191 jours et pesant 105 kg,
- la croissance du jour O au jour 191 est de 558 grammes/jour,
- la croissance corrigée entre 85 et 110 kg est de 758 grammes/jour,
- l'épaisseur de lard est de 4.0 mm (au niveau des lombaires) et de 5.0 mm (au niveau des côtes),
- la profondeur de carré est de 78.0 mm,
- le pourcentage de viande estimé de l'animal est de 69.50 %,
- la mesure a été effectuée le 30 mars 2004

Troisième case : Les coordonnées du naisseur et du propriétaire

Quatrième case : L'ascendance du verrat comprenant les noms, numéros de Pig Book ainsi que les résultats CEF obtenus. Les ascendants en bleu ont été testés sur leur descendance croisée.

Cinquième case : Le résultat des évaluations génétiques reprenant les VEE (valeurs d'élevage estimées) pour différents caractères ainsi que la précision des chiffres.

- PV : le poids vif des descendants à 210 jours
- GQM : gain quotidien moyen
- IC : indice de consommation, quantité d'aliment ingérée (en kg) pour 1kg de croît
- ELDa : épaisseur de lard dorsal mesuré à l'abattoir
- % Viande : % de viande maigre estimé à l'abattoir

Le graphique représente l'effet bénéfique ou négatif qu'apporte un verrat sur sa descendance. L'échelle est en fonction des résultats obtenus lors de l'entièreté du testage.



NOM : NADAL DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 31/03/2009

TETINES : 13

N° PIGBOOK : 095X991

N° TATOUAGE : 095X991

MESURES CEF : 266 133 500 (586) 6.0 6.0 87.00 69.3 (22/12/2009)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL: RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

055X039 IDEAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/07/2005 :

190 104 547 (752) 5.0 4.0 78.00 69.6

075X292 LIBERAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2007 :

216 119 551 (714) 5.0 5.0 83.00 69.7

045X240 HALINE DE GROSAGE

Mesures CEF du 23/11/2004 :

183 118 645 (966) 9.0 9.0 81.00 65.6

055X608 ISO DE GROSAGE

Mesures CEF du 04/11/2006 :

178 110 618 (914) 4.0 5.0 78.00 69.5

085X159 MARIETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** *** *** (***) *** *** *** ***

045X359 HYVETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du 14/12/2004 :

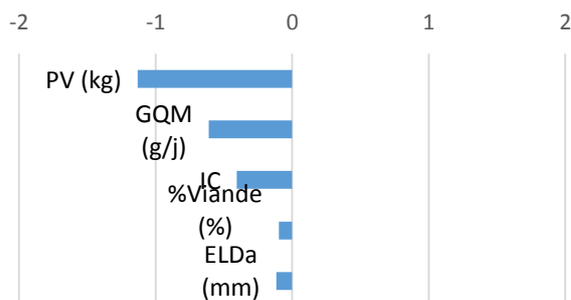
170 119 700 (1133) 6.0 7.0 82.00 68.1

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 46/48

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-6,93	0,76
GQM (g/j)	-26,17	0,80
IC	0,085	0,64
%Viande (%)	-0,27	0,85
ELDa (mm)	0,3	0,85





NOM : NIC-NAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 17/04/2009

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 095X020

N° TATOUAGE : 095X020

MESURES CEF : 214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0 (17/11/2009)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

056D441 ISAAC D'AUBIN

Mesures CEF du 22/09/2005 :

231 123 532 (664) 6.0 5.0 77.00 68.5

055X520 IGELONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

055X039 IDEAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/07/2005 :

190 104 547 (752) 5.0 4.0 78.00 69.6

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

035X685 GAZELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

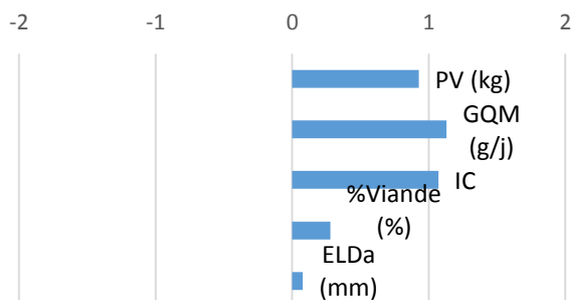
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 23/23

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	5,70	0,79
GQM (g/j)	48,47	0,79
IC	-0,225	0,64
%Viande (%)	0,76	0,82
ELDa (mm)	-0,2	0,83





NOM : NAPOLY DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 18/04/2009

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 095X029

N° TATOUAGE : 095X029

MESURES CEF : 213 156 732 (1049) 6.0 7.0 88.00 68.9 (17/11/2009)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

625ND6608 J-BRANDY

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

085X090 MUSLY DE GROSAGE

Mesures CEF du 16/09/2008 :

225 160 711 (977) 7.0 7.0 84.00 67.9

055X434 ISMONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

056D441 ISAAC D'AUBIN

Mesures CEF du 22/09/2005 :

231 123 532 (664) 6.0 5.0 77.00 68.5

075X758 LIGEONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 114 606 (867) 4.0 4.0 82.00 70.5

055X520 IGELONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

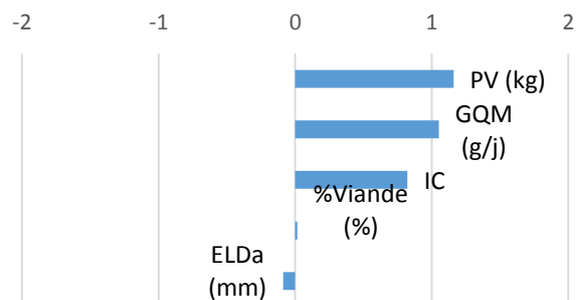
*** ** (**) ** ** **

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 10/11

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	7,12	0,67
GQM (g/j)	45,11	0,67
IC	-0,173	0,50
%Viande (%)	0,04	0,74
ELDa (mm)	0,2	0,75





NOM : NAPALM D'AUBIN

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 24/04/2009

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 096D977

N° TATOUAGE : 096D977

MESURES CEF : 193 107 554 (759) 5.0 5.0 77.00 68.9 (03/11/2009)

NAISSEUR : DE BONDT MARIA : WINEROTTE 1, 4608 WARSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL: RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

086D839 MAXIM D'AUBIN

Mesures CEF du 27/11/2008 :

194 120 619 (876) 7.0 6.0 82.00 68.2

053PG699 I-F302 VAN 'T BERKENERF

Mesures CEF du 18/01/2006 :

230 123 535 (669) 6.0 7.0 82.00 68.1

046D376 HEROINE D'AUBIN

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

043PG316 H-F252 VAN 'T BERKENERF

Mesures CEF du 14/10/2004 :

231 107 463 (563) 5.0 5.0 74.00 68.6

066D581 JACOBA D'AUBIN

Mesures CEF du 18/01/2007 :

225 140 622 (859) 5.0 5.0 83.00 69.7

026D183 FANTASIA D'AUBIN

Mesures CEF du 08/01/2003 :

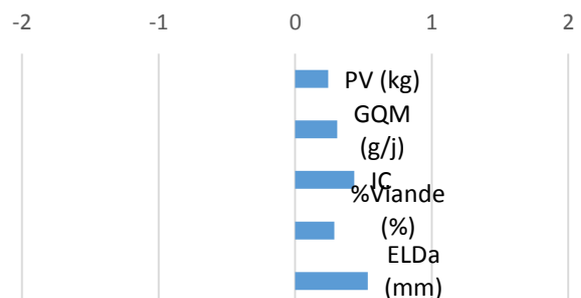
239 112 469 (567) 5.0 5.0 86.00 70.1

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 26/26

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,49	0,70
GQM (g/j)	13,20	0,74
IC	-0,091	0,55
%Viande (%)	0,78	0,79
ELDa (mm)	-1,4	0,80





NOM : NARCO DE LA SARTE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 11/06/2009

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 09226737

N° TATOUAGE : 09226737

MESURES CEF : 208 116 558 (739) 5.0 5.0 86.00 70.1 (05/01/2010)

NAISSEUR : STAS HENRI ET FILS : RUE LONGUE 247, 1370 PIETRAIN

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL: RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

079N3990 LIKI D'ERNAGE

Mesures CEF du 20/09/2007 :

204 118 578 (780) 6.0 6.0 80.00 68.4

8226474 MARCO DE LA SARTE

Mesures CEF du 21/08/2008 :

206 136 660 (924) 6.0 6.0 77.00 68.0

4226738 HYDRA DE LA SARTE

Mesures CEF du 30/09/2004 :

202 124 614 (867) 8.0 8.0 78.00 66.2

6226253 JIRAYIA DE LA SARTE

Mesures CEF du 26/06/2007 :

209 113 541 (708) 6.0 5.0 78.00 68.6

8226510 MONA DE LA SARTE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

6226113 JASMINE DE LA SARTE

Mesures CEF du *** :

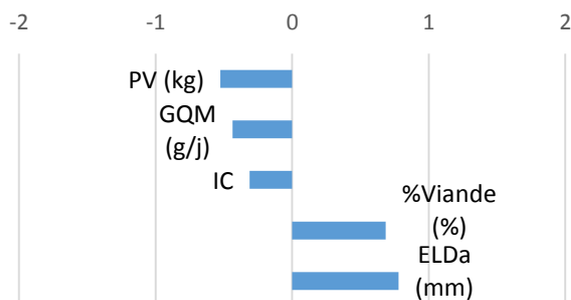
*** ** (**) ** ** ** * * * * *

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 21/21

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-3,22	0,65
GQM (g/j)	-18,71	0,69
IC	0,066	0,51
%Viande (%)	1,86	0,77
ELDa (mm)	-2,0	0,77





NOM : NOBEL DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 22/11/2009

TETINES : 15

N° PIGBOOK : 095X412

N° TATOUAGE : 095X412

MESURES CEF : 184 116 630 (924) 7.0 7.0 81.00 67.5 (25/05/2010)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

075X153 LAUREL DE GROSAGE

Mesures CEF du 23/10/2007 :

254 157 618 (773) 6.0 7.0 86.00 68.6

085X271 MODEL DE GROSAGE

Mesures CEF du 21/10/2008 :

199 121 608 (842) 6.0 6.0 89.00 69.5

055X651 IVONETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

035X360 GROSJEAN DE GROSAGE

Mesures CEF du 22/01/2004 :

181 102 564 (802) 5.0 5.0 78.00 69.1

065X053 JEUNETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

035X575 GOELETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/04/2004 :

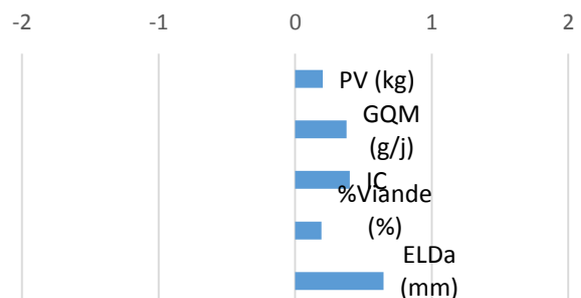
185 110 595 (850) 6.0 7.0 86.00 68.6

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 17/17

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,25	0,70
GQM (g/j)	16,11	0,72
IC	-0,084	0,55
%Viande (%)	0,52	0,73
ELDa (mm)	-1,7	0,74





NOM : NUVER NP DE GROSAGE

CODE STRESS : N

DATE DE NAISSANCE : 01/12/2009

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 095X448

N° TATOUAGE : 095X448

MESURES CEF : 203 103 507 (664) 4.0 4.0 79.00 70.2 (22/06/2010)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

5950 MAESTRO

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

10195 MISTERNN DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

98508 ARAX

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

055X039 IDEAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/07/2005 :

190 104 547 (752) 5.0 4.0 78.00 69.6

085X181 MOLETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

045X543 HETTE NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 18/05/2005 :

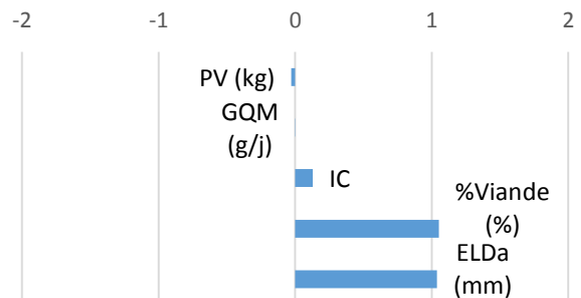
181 104 575 (810) 5.0 6.0 87.00 69.7

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 22/23

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-0,17	0,70
GQM (g/j)	-0,07	0,72
IC	-0,027	0,56
%Viande (%)	2,86	0,33
ELDa (mm)	-2,7	0,38





NOM : OBAMAX DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 15/03/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 105X620

N° TATOUAGE : 105X620

MESURES CEF : 204 115 564 (752) 5.0 4.0 81.00 70.0 (05/10/2010)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

076D672 LAPIN D'AUBIN

Mesures CEF du 18/12/2007 :

185 112 605 (867) 5.0 5.0 74.00 68.6

086D907 MARX D'AUBIN

Mesures CEF du 02/04/2009 :

197 120 609 (850) 6.0 6.0 83.00 68.8

066D635 JAVELLE D'AUBIN

Mesures CEF du 07/04/2007 :

196 107 546 (733) 8.0 8.0 68.00 64.9

055X039 IDEAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/07/2005 :

190 104 547 (752) 5.0 4.0 78.00 69.6

085X671 MAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

075X211 LAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

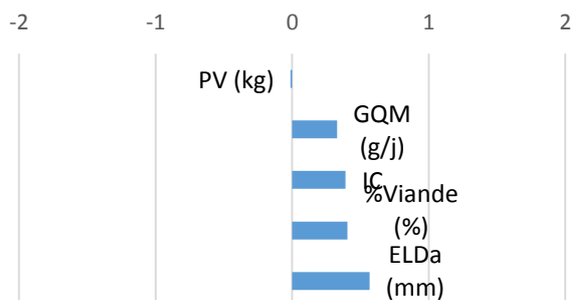
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 25/25

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-0,07	0,78
GQM (g/j)	14,11	0,76
IC	-0,082	0,57
%Viande (%)	1,10	0,40
ELDa (mm)	-1,5	0,45





NOM : PROCTOR D'ERNAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 08/04/2010

TETINES : 15

N° PIGBOOK : 109N4318

N° TATOUAGE : 109N4318

MESURES CEF : 209 121 579 (773) 6.0 5.0 83.00 69.3 (03/11/2010)

NAISSEUR : GILET DANIEL : RUE OMER PIERARD 141, 5030 ERNAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

033X4118 GHISLAIN VAN 'T LINDENERF

Mesures CEF du 02/02/2004 :

205 109 532 (702) 5.0 5.0 74.00 68.6

057YM13 IBO VAN DE VELDWEG

Mesures CEF du 26/04/2006 :

228 146 640 (850) 5.0 6.0 87.00 69.7

03456GC GUTA VAN DE VELDWEG

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

057YF81 IJSBREAK VAN HET LOONDERHOF

Mesures CEF du 10/11/2005 :

215 112 521 (669) 6.0 6.0 83.00 68.8

079N4003 LAGRISEL D'ERNAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

019N3006 ELLE D'ERNAGE

Mesures CEF du 20/12/2001 :

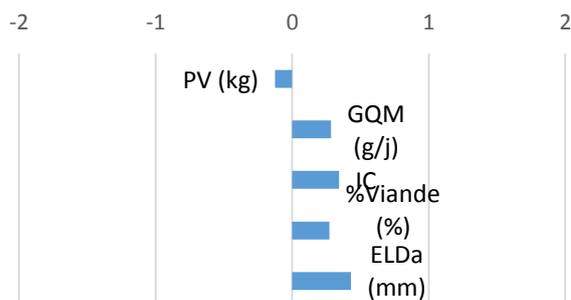
243 127 523 (659) 8.0 8.0 87.00 67.4

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 41/41

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-0,77	0,74
GQM (g/j)	12,20	0,80
IC	-0,072	0,64
%Viande (%)	0,74	0,85
ELDa (mm)	-1,1	0,86





NOM : POSCAR D'ERNAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 08/04/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 109N4319

N° TATOUAGE : 109N4319

MESURES CEF : 209 121 579 (773) 4.0 4.0 81.00 70.4 (03/11/2010)

NAISSEUR : GILET DANIEL : RUE OMER PIERARD 141, 5030 ERNAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

033X4118 GHISLAIN VAN 'T LINDENERF

Mesures CEF du 02/02/2004 :

205 109 532 (702) 5.0 5.0 74.00 68.6

057YM13 IBO VAN DE VELDWEG

Mesures CEF du 26/04/2006 :

228 146 640 (850) 5.0 6.0 87.00 69.7

03456GC GUTA VAN DE VELDWEG

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

057YF81 IJSBREAK VAN HET LOONDERHOF

Mesures CEF du 10/11/2005 :

215 112 521 (669) 6.0 6.0 83.00 68.8

079N4003 LAGRISEL D'ERNAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

019N3006 ELLE D'ERNAGE

Mesures CEF du 20/12/2001 :

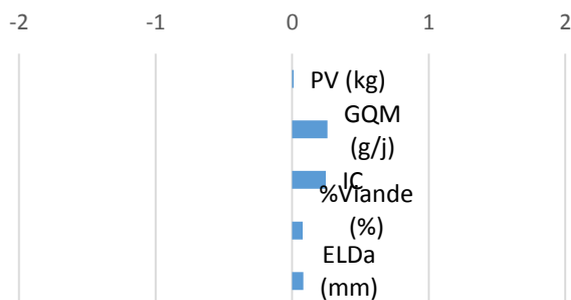
243 127 523 (659) 8.0 8.0 87.00 67.4

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 36/36

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	0,08	0,75
GQM (g/j)	11,11	0,79
IC	-0,052	0,63
%Viande (%)	0,21	0,85
ELDa (mm)	-0,2	0,86





NOM : OPTIMAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 06/07/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 105X819

N° TATOUAGE : 105X819

MESURES CEF : 196 127 648 (924) 4.0 4.0 87.00 71.2 (18/01/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

055X487 IOTA DE GROSAGE

Mesures CEF du 31/01/2006 :

166 117 705 (1149) 6.0 6.0 77.00 68.0

085X779 MABONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

045X407 HABONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du 02/08/2005 :

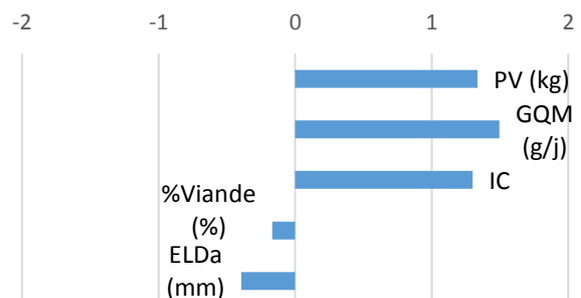
193 104 539 (726) 5.0 4.0 84.00 70.4

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 20/20

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	8,20	0,71
GQM (g/j)	64,20	0,74
IC	-0,273	0,56
%Viande (%)	-0,46	0,76
ELDa (mm)	1,0	0,78





NOM : OFAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 06/07/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 105X822

N° TATOUAGE : 105X822

MESURES CEF : 196 129 658 (944) 5.0 5.0 83.00 69.7 (18/01/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

055X487 IOTA DE GROSAGE

Mesures CEF du 31/01/2006 :

166 117 705 (1149) 6.0 6.0 77.00 68.0

085X779 MABONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** *** *** (***) *** *** *** ***

045X407 HABONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du 02/08/2005 :

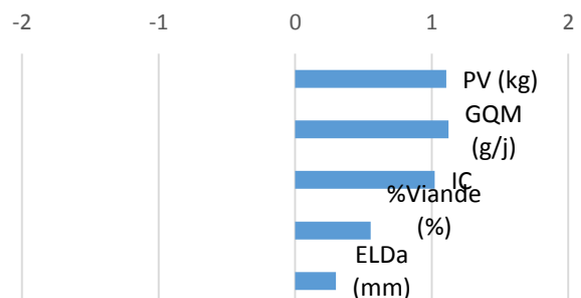
193 104 539 (726) 5.0 4.0 84.00 70.4

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 14/14

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	6,79	0,67
GQM (g/j)	48,20	0,71
IC	-0,215	0,54
%Viande (%)	1,50	0,69
ELDa (mm)	-0,8	0,71





NOM : OTODIDAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 09/07/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 105X827

N° TATOUAGE : 105X827

MESURES CEF : 193 115 596 (833) 4.0 5.0 84.00 70.3 (18/01/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : KI C. FEVERY: RATTEVALLESTRAAT 19, 8433 MANNEKENSVERE

ASCENDANCE :

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

055X259 IZAU NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/11/2005 :

185 98 530 (733) 5.0 5.0 74.00 68.6

065X400 JILDA-NP DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** *** *** (***) *** *** *** ***

045X365 HILDA NN DE GROSAGE

Mesures CEF du 18/01/2005 :

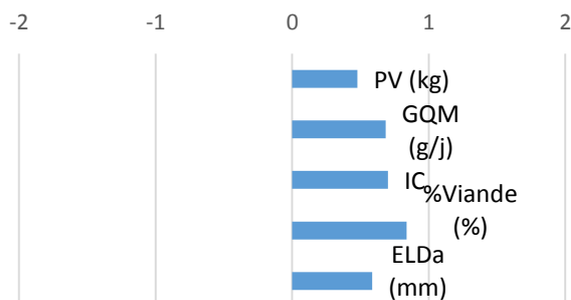
194 120 619 (885) 7.0 6.0 83.00 68.3

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 17/17

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	2,94	0,65
GQM (g/j)	29,38	0,69
IC	-0,147	0,53
%Viande (%)	2,28	0,71
ELDa (mm)	-1,5	0,73





NOM : OBUMAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 18/07/2010

TETINES : 13

N° PIGBOOK : 105X835

N° TATOUAGE : 105X835

MESURES CEF : 212 123 580 (773) 5.0 6.0 89.00 70.0 (15/02/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

065X211 JUNIOR DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/09/2006 :

197 114 579 (794) 6.0 5.0 78.00 68.6

075X790 LABONNE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** *** *** (***) *** *** *** ***

065X066 JASONE DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/09/2006 :

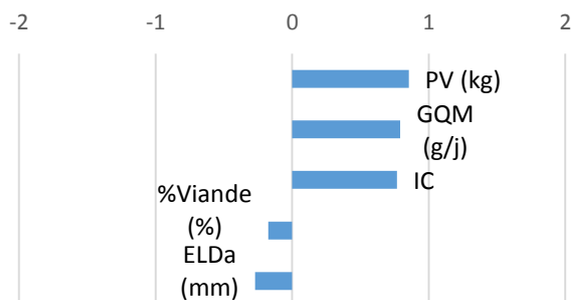
236 130 551 (714) 5.0 5.0 81.00 69.5

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 29/29

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	5,25	0,62
GQM (g/j)	33,93	0,65
IC	-0,161	0,50
%Viande (%)	-0,48	0,73
ELDa (mm)	0,7	0,74





NOM : OVAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 03/08/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 105X856

N° TATOUAGE : 105X856

MESURES CEF : 300 152 507 (574) 5.0 5.0 88.00 70.4 (30/05/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : KI C. FEVERY: RATTEVALLESTRAAT 19, 8433 MANNEKENSVERE

ASCENDANCE :

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

055X362 IBOU NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 31/01/2006 :

197 119 604 (842) 5.0 5.0 80.00 69.3

075X018 LIHAN NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 08/07/2007 :

218 126 578 (780) 7.0 7.0 82.00 67.7

045X294 HIHAN NP DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

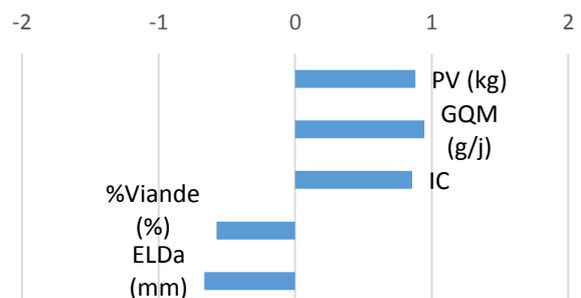
*** ** (**) ** ** ** **

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 15/15

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	5,40	0,56
GQM (g/j)	40,56	0,65
IC	-0,180	0,49
%Viande (%)	-1,57	0,61
ELDa (mm)	1,7	0,63





NOM : ORGIAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 18/08/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 105X896

N° TATOUAGE : 105X896

MESURES CEF : 258 149 578 (708) 5.0 5.0 84.00 69.8 (03/05/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

075X754 LIRAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/05/2008 :

188 124 660 (966) 4.0 5.0 75.00 69.1

065X154 JAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2006 :

258 136 527 (664) 6.0 6.0 85.00 69.0

075X153 LAUREL DE GROSAGE

Mesures CEF du 23/10/2007 :

254 157 618 (773) 6.0 7.0 86.00 68.6

085X276 MOINETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

055X651 IVONETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

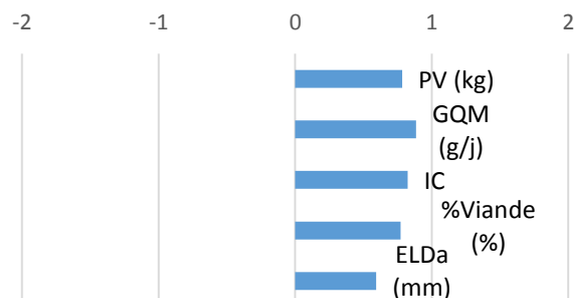
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 34/34

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	4,81	0,63
GQM (g/j)	37,93	0,73
IC	-0,173	0,57
%Viande (%)	2,10	0,68
ELDa (mm)	-1,5	0,69





NOM : OMEGA DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 04/09/2010

TETINES : 12

N° PIGBOOK : 105X951

N° TATOUAGE : 105X951

MESURES CEF : 213 137 643 (876) 6.0 6.0 89.00 69.5 (05/04/2011)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

085X218 MOKA NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 21/10/2008 :

214 140 654 (895) 7.0 7.0 86.00 68.2

095X995 NOKIA DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

216 141 653 (885) 7.0 8.0 83.00 67.3

065X053 JEUNETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

085X406 MEXICO DE GROSAGE

Mesures CEF du 12/09/2008 :

209 111 531 (691) 5.0 5.0 88.00 70.4

095X283 NEGRESSE DE GROSAGE

Mesures CEF du 04/06/2010 :

227 115 507 (639) 5.0 4.0 75.00 69.2

075X610 LULONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

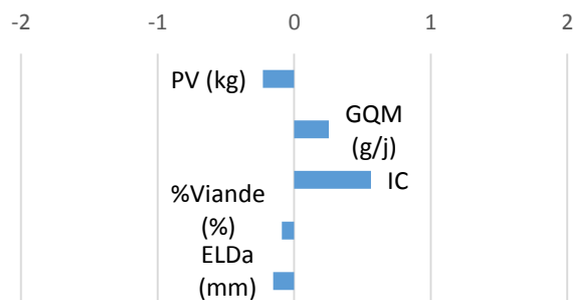
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 26/27

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-1,40	0,68
GQM (g/j)	10,93	0,71
IC	-0,118	0,54
%Viande (%)	-0,25	0,57
ELDa (mm)	0,4	0,60





NOM : OJOE TER GANZENDRIES

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 22/10/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 102A815

N° TATOUAGE : 102A815

MESURES CEF : 209 114 545 (714) 5.0 5.0 86.00 70.1 (19/05/2011)

NAISSEUR : VAN ESCH EDUARD : GANZENDRIES 97, 3300 TIENEN

PROPRIETAIRE : DACOSSE JACQUES : RUE D'ORP 12, 1350 NODUWEZ

ASCENDANCE :

057YK25 IBRES VAN HET LOONDERHOF

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

073X4086 LITLEJOE VAN 'T LINDENERF

Mesures CEF du 27/12/2007 :

184 112 609 (876) 6.0 5.0 80.00 68.9

063X4069 JOKE VAN 'T LINDENERF

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

033PH2350 GELEX VAN DE BLOMBERG

Mesures CEF du 24/03/2004 :

230 110 478 (586) 5.0 5.0 81.00 69.5

M-G104 TER GANZENDRIES

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

062D037 JOLIEN TER GANZENDRIES

Mesures CEF du *** :

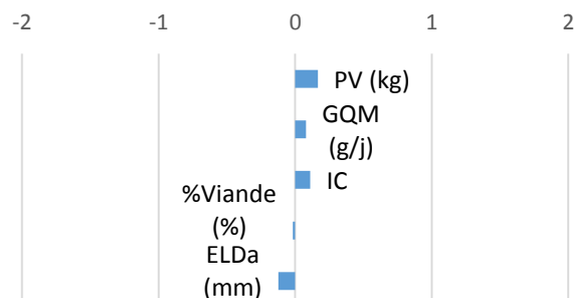
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 21/21

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,02	0,66
GQM (g/j)	3,38	0,62
IC	-0,023	0,46
%Viande (%)	-0,05	0,68
ELDa (mm)	0,3	0,69





NOM : PILOU D'ERNAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 28/11/2010

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 109N4327

N° TATOUAGE : 109N4327

MESURES CEF : 200 109 545 (733) 5.0 6.0 83.00 69.2 (16/06/2011)

NAISSEUR : GILET DANIEL : RUE OMER PIERARD 141, 5030 ERNAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

066D572 JAGUAR D'AUBIN

Mesures CEF du 18/01/2007 :

240 115 479 (578) 5.0 5.0 77.00 68.9

076D694 LOCO D'AUBIN

Mesures CEF du 05/02/2008 :

205 118 576 (773) 5.0 5.0 78.00 69.1

066D583 JOCASTE D'AUBIN

Mesures CEF du 18/01/2007 :

225 126 560 (739) 6.0 6.0 85.00 69.0

069N3868 JOHN D'ERNAGE

Mesures CEF du 30/03/2007 :

219 117 534 (685) 5.0 5.0 89.00 70.5

079N4112 LOULOU D'ERNAGE

Mesures CEF du *** :

*** *** *** (***) *** *** *** ***

029N3187 FROUFROU D'ERNAGE

Mesures CEF du *** :

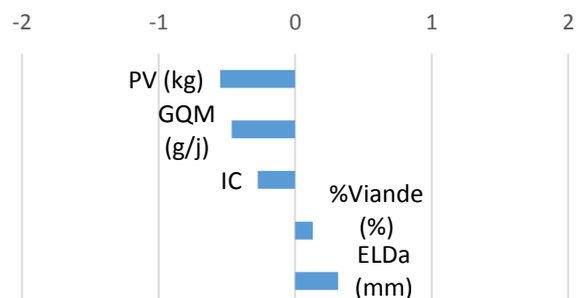
*** *** *** (***) *** *** *** ***

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 41/41

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-3,36	0,68
GQM (g/j)	-19,89	0,71
IC	0,058	0,56
%Viande (%)	0,35	0,83
ELDa (mm)	-0,8	0,83





NOM : PENAUD DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 06/04/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X225

N° TATOUAGE : 115X225

MESURES CEF : *** ** (**) ** ** ** ** (**)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

095X316 NIGAUD DE GROSAGE

Mesures CEF du 06/04/2010 :

209 115 550 (726) 4.0 4.0 79.00 70.2

085X296 MIRAU NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 12/09/2008 :

234 148 632 (825) 7.0 7.0 88.00 68.4

085X598 MIETTE-NP DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

*** ** ** (***) ** ** ** ** ** ** **

086D907 MARX D'AUBIN

Mesures CEF du 04/02/2009 :

197 120 609 (850) 6.0 6.0 83.00 68.8

105X647 OUPETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

*** ** ** (***) ** ** **^

085X158 MIRETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

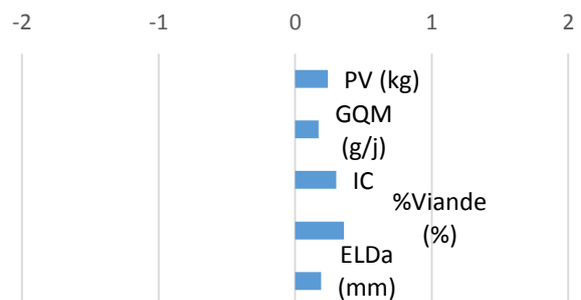
*** ** ** (***) ** ** **^

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 25/25

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,47	0,59
GQM (g/j)	7,38	0,62
IC	-0,063	0,49
%Viande (%)	0,97	0,73
ELDa (mm)	-0,5	0,74





NOM : PICHA D'AUBIN

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 14/04/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 116D372

N° TATOUAGE : 116D372

MESURES CEF : 224 95 424 (515) 4.0 4.0 75.00 69.6 (24/11/2011)

NAISSEUR : DE BONDT MARIA : WINEROTTE 1, 4608 WARSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

075X292 LIBERAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 20/11/2007 :

216 119 551 (714) 5.0 5.0 83.00 69.7

095X991 NADAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 22/12/2009 :

266 133 500 (586) 6.0 6.0 87.00 69.3

085X159 MARIETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

076D672 LAPIN D'AUBIN

Mesures CEF du 18/12/2007 :

185 112 605 (867) 5.0 5.0 74.00 68.6

086D883 MAXI D'AUBIN

Mesures CEF du 04/02/2009 :

225 110 489 (607) 4.0 4.0 84.00 70.8

056D532 ISABELLE D'AUBIN

Mesures CEF du *** :

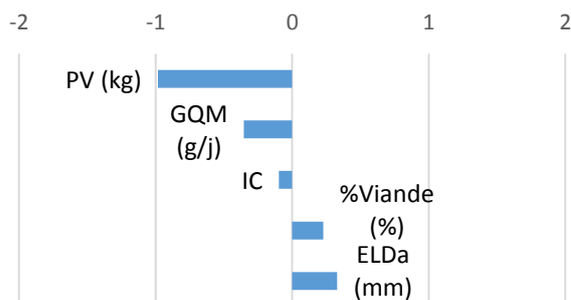
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 18/18

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	-6,03	0,70
GQM (g/j)	-15,17	0,70
IC	0,021	0,53
%Viande (%)	0,62	0,72
ELDa (mm)	-0,9	0,73





NOM : PRINCIPAL DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 03/06/2011

TETINES : 12

N° PIGBOOK : 115X318

N° TATOUAGE : 115X318

MESURES CEF : 235 124 528 (654) 4.0 5.0 86.00 70.5 (24/01/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : KI C. FEVERY: RATTEVALLESTRAAT 19, 8433 MANNEKENSVERE

ASCENDANCE :

55668688 HZISTRAL

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

065X265 JOURNAL DE GROSAGE

Mesures CEF du 26/10/2006 :

204 120 588 (794) 5.0 5.0 88.00 70.4

035X420 GONZESSE DE GROSAGE

Mesures CEF du 02/10/2004 :

204 120 588 (810) 6.0 6.0 89.00 69.5

095X897 NIGO DE GROSAGE

Mesures CEF du 08/06/2009 :

196 104 531 (714) 5.0 5.0 78.00 69.1

105X762 OCORETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

075X211 LAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

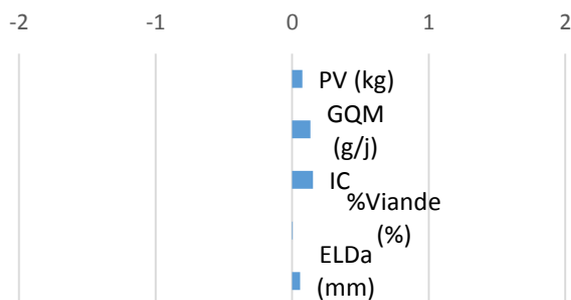
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 19/19

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	0,46	0,63
GQM (g/j)	5,74	0,65
IC	-0,032	0,49
%Viande (%)	0,01	0,71
ELDa (mm)	-0,2	0,72





NOM : PAX NP DE GROSAGE

CODE STRESS : N

DATE DE NAISSANCE : 15/06/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X331

N° TATOUAGE : 115X331

MESURES CEF : *** ** (**) ** ** ** ** (**)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

086D907 MARX D'AUBIN

Mesures CEF du 04/02/2009 :

197 120 609 (850) 6.0 6.0 83.00 68.8

105X620 OBAMAX DE GROSAGE

Mesures CEF du 05/10/2010 :

204 115 564 (752) 5.0 4.0 81.00 70.0

085X671 MAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

*** ** ** (***) ** ** ** ** ** ** ** ** **

085X597 METRO NN DE GROSAGE

Mesures CEF du 21/04/2009 :

240 126 525 (644) 5.0 5.0 83.00 69.7

095X479 NIONDE NN DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

*** ** ** (***) ** ** ** * **

085X373 MONDE NN DE GROSAGE

Mesures CEF du 03/10/2009 :

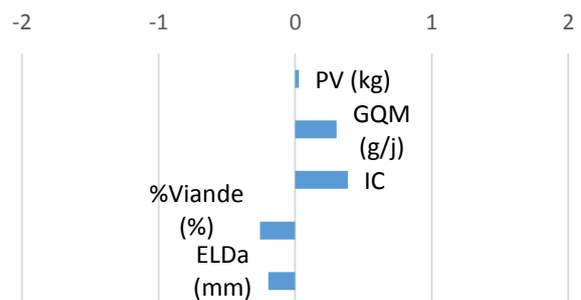
302 182 603 (773) 14.0 12.0 81.00 61.9

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 14/14

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	0,17	0,55
GQM (g/j)	13,02	0,60
IC	-0,081	0,46
%Viande (%)	-0,70	0,57
ELDa (mm)	0,5	0,59





NOM : PIVER NP DE GROSAGE

CODE STRESS : N

DATE DE NAISSANCE : 01/07/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X336

N° TATOUAGE : 115X336

MESURES CEF : 193 118 611 (859) 5.0 5.0 80.00 69.3 (10/01/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

10195 MISTERNN DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

095X448 NUVER NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 22/06/2010 :

203 103 507 (664) 4.0 4.0 79.00 70.2

085X181 MOLETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

105X739 ORION DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/12/2010 :

210 125 595 (817) 6.0 5.0 83.00 69.3

055X267 INFUSION DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

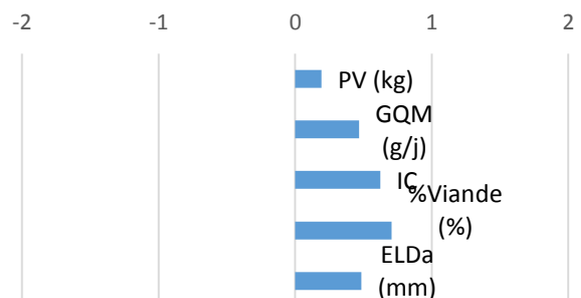
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 19/19

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,19	0,66
GQM (g/j)	20,11	0,68
IC	-0,131	0,52
%Viande (%)	1,92	0,53
ELDa (mm)	-1,3	0,56





NOM : PROSPER DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 01/07/2011

TETINES : 15

N° PIGBOOK : 115X338

N° TATOUAGE : 115X338

MESURES CEF : 193 108 560 (766) 5.0 5.0 86.00 70.1 (10/01/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

10195 MISTERNN DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

095X448 NUVER NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 22/06/2010 :

203 103 507 (664) 4.0 4.0 79.00 70.2

085X181 MOLETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

105X739 ORION DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/12/2010 :

210 125 595 (817) 6.0 5.0 83.00 69.3

055X267 INFUSION DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

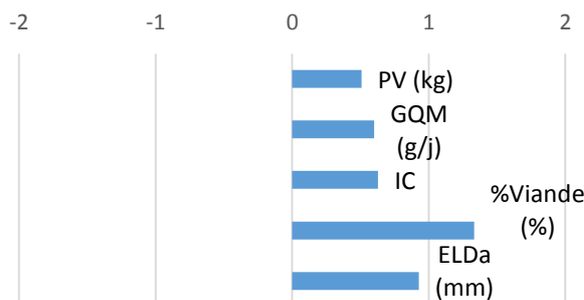
*** ** (**) ** ** **

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 25/25

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	3,12	0,65
GQM (g/j)	25,74	0,69
IC	-0,132	0,53
%Viande (%)	3,62	0,71
ELDa (mm)	-2,4	0,73





NOM : POMAX DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 14/07/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X374

N° TATOUAGE : 115X374

MESURES CEF : 215 128 595 (787) 5.0 5.0 88.00 70.4 (14/02/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL: RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

086D907 MARX D'AUBIN

Mesures CEF du 04/02/2009 :

197 120 609 (850) 6.0 6.0 83.00 68.8

105X620 OBAMAX DE GROSAGE

Mesures CEF du 05/10/2010 :

204 115 564 (752) 5.0 4.0 81.00 70.0

085X671 MAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

095X012 NOKA NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

220 136 618 (817) 7.0 7.0 81.00 67.5

105X800 ORESSE NP DE GROSAGE

Mesures CEF du 18/01/2011 :

219 126 575 (773) 8.0 8.0 81.00 66.6

065X335 JESSE NP DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

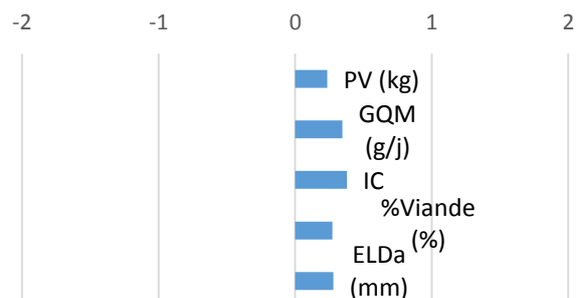
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 4/4

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,45	0,67
GQM (g/j)	14,83	0,62
IC	-0,079	0,45
%Viande (%)	0,74	0,47
ELDa (mm)	-0,7	0,50





NOM : PAN DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 21/07/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X385

N° TATOUAGE : 115X385

MESURES CEF : 208 134 644 (885) 5.0 5.0 86.00 70.1 (14/02/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

065X410 JEANJEAN DE GROSAGE

Mesures CEF du 15/02/2007 :

200 119 595 (817) 5.0 5.0 84.00 69.8

035X360 GROSJEAN DE GROSAGE

Mesures CEF du 22/01/2004 :

181 102 564 (802) 5.0 5.0 78.00 69.1

045X060 HEXIL DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

095X029 NAPOLY DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

213 156 732 (1049) 6.0 7.0 88.00 68.9

105X690 OBLONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du 11/09/2010 :

209 134 641 (914) 7.0 7.0 88.00 68.4

085X108 MAILONDE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

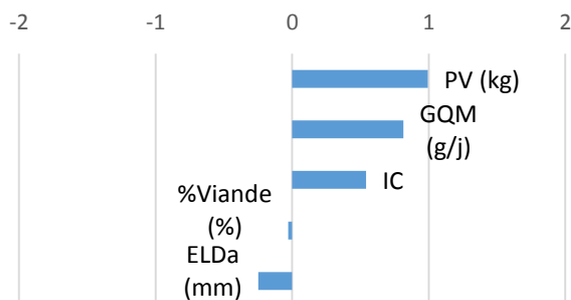
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 19/19

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	6,10	0,71
GQM (g/j)	34,93	0,76
IC	-0,114	0,57
%Viande (%)	-0,08	0,74
ELDa (mm)	0,6	0,75





NOM : POLAC DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 06/08/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X398

N° TATOUAGE : 115X398

MESURES CEF : 227 127 559 (714) 4.0 4.0 85.00 70.9 (20/03/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

105X822 OFAC DE GROSAGE
Mesures CEF du 18/01/2011 :
196 129 658 (944) 5.0 5.0 83.00 69.7

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE
Mesures CEF du 17/11/2009 :
214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

085X779 MABONDE DE GROSAGE
Mesures CEF du *** :
*** ** (**) ** ** ** **

055X608 ISO DE GROSAGE
Mesures CEF du 04/11/2006 :
178 110 618 (914) 4.0 5.0 78.00 69.5

075X610 LULONDE DE GROSAGE
Mesures CEF du *** :
*** ** (**) ** ** **^

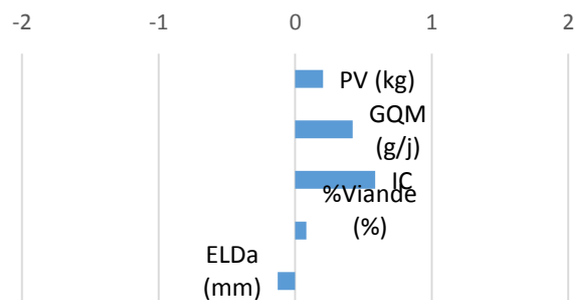
055X101 ILEONDE DE GROSAGE
Mesures CEF du 13/09/2005 :
213 123 577 (780) 7.0 8.0 87.00 67.8

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 20/20

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,26	0,66
GQM (g/j)	18,11	0,68
IC	-0,123	0,52
%Viande (%)	0,22	0,75
ELDa (mm)	0,3	0,75





NOM : PENTAX DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 16/09/2011

TETINES : 12

N° PIGBOOK : 115X444

N° TATOUAGE : 115X444

MESURES CEF : *** ** (**) ** ** ** ** (**)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

086D907 MARX D'AUBIN

Mesures CEF du 04/02/2009 :

197 120 609 (850) 6.0 6.0 83.00 68.8

105X620 OBAMAX DE GROSAGE

Mesures CEF du 05/10/2010 :

204 115 564 (752) 5.0 4.0 81.00 70.0

085X671 MAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

*** ** ** (***) ** ** ** ** ** ** ** ** **

095X029 NAPOLY DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

213 156 732 (1049) 6.0 7.0 88.00 68.9

105X693 ORASSE DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

*** ** ** (***) ** ** ** * **

085X472 MOLASSE DE GROSAGE

Mesures CEF du ** :

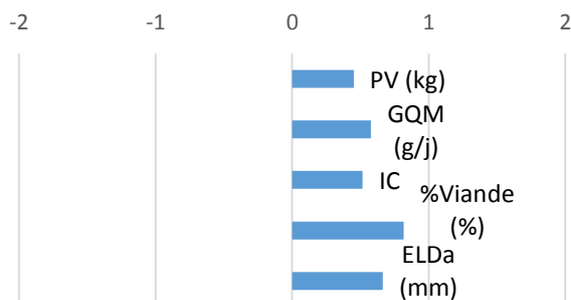
*** ** ** (***) ** ** ** * **

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 25/25

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	2,77	0,63
GQM (g/j)	24,74	0,69
IC	-0,108	0,53
%Viande (%)	2,22	0,75
ELDa (mm)	-1,7	0,76





NOM : POBAX DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 16/09/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X447

N° TATOUAGE : 115X447

MESURES CEF : 200 117 585 (802) 4.0 5.0 82.00 70.0 (03/04/2012)

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : ASBL CPL ANIMAL : RUE DE SAINT-REMY 5, 4601 ARGENTEAU

ASCENDANCE :

086D907 MARX D'AUBIN

Mesures CEF du 04/02/2009 :

197 120 609 (850) 6.0 6.0 83.00 68.8

105X620 OBAMAX DE GROSAGE

Mesures CEF du 05/10/2010 :

204 115 564 (752) 5.0 4.0 81.00 70.0

085X671 MAURETTE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** **

095X029 NAPOLY DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

213 156 732 (1049) 6.0 7.0 88.00 68.9

105X693 ORASSE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** **~

085X472 MOLASSE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

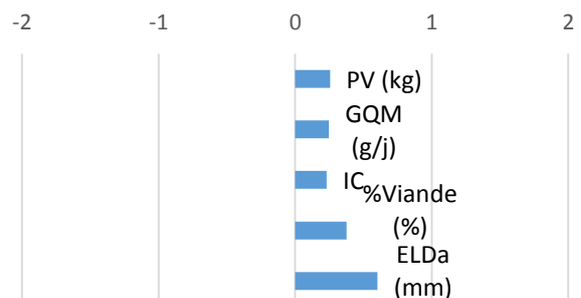
*** ** (**) ** ** **~

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 16/16

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,57	0,61
GQM (g/j)	10,56	0,64
IC	-0,049	0,48
%Viande (%)	1,02	0,57
ELDa (mm)	-1,6	0,59





NOM : PAN-PAN DE GROSAGE

CODE STRESS : P

DATE DE NAISSANCE : 31/10/2011

TETINES : 14

N° PIGBOOK : 115X523

N° TATOUAGE : 115X523

MESURES CEF : * ** (**) ** ** ** ** (***)**

NAISSEUR : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

PROPRIETAIRE : LEMPEREUR JEAN : RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE

ASCENDANCE :

085X727 MILAN DE GROSAGE

Mesures CEF du 05/12/2009 :

197 105 533 (714) 4.0 4.0 81.00 70.4

105X707 ORTOLAN DE GROSAGE

Mesures CEF du 09/11/2010 :

200 124 620 (859) 6.0 5.0 88.00 69.9

095X025 NAVELLE DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

*** ** (**) ** ** ** ** (***)

095X020 NIC-NAC DE GROSAGE

Mesures CEF du 17/11/2009 :

214 137 640 (867) 6.0 7.0 81.00 68.0

105X815 OMER DE GROSAGE

Mesures CEF du 18/01/2011 :

200 127 635 (914) 5.0 5.0 88.00 70.4

085X298 MEMER NP DE GROSAGE

Mesures CEF du *** :

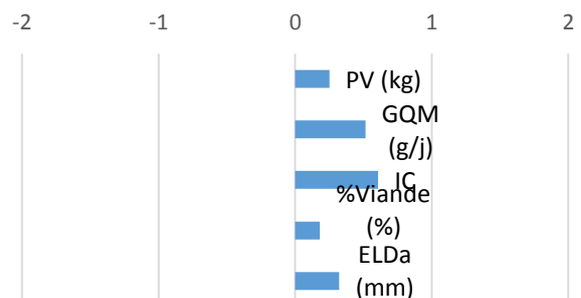
*** ** (**) ** ** **^ (***)

EVALUATION GENETIQUE :

Nombre de descendants testés/nombre rentrés en station : 19/19

Résultats :

	VEE	Précision
Poids vif (kg)	1,54	0,60
GQM (g/j)	22,11	0,65
IC	-0,128	0,47
%Viande (%)	0,49	0,58
ELDa (mm)	-0,8	0,60





Liste des sélectionneurs Wallons :

Piétrain et Piétrain résistant au stress

DACOSSE Jacques	Rue d'Orp 12, 1350 NODUWEZ	+32 (0) 19/65.51.56
DE BONDT Maria	Winerotte 1, 4608 WARSAGE	+32 (0) 4/376.71.56
DELHEZ Georges	Rue sur les vignes 28, 4651 BATTICE	+32 (0) 87/67.80.78
DOYEN Liliane	Chemin Hamia 3, 1370 JODOIGNE	+32 (0) 10/81.27.04
GRAINDORGE Jean-Claude	Rue pont de Darion 1C, 4250 GEER	+32 (0) 19/58.85.26
LEMPEREUR Jean (Hainaut Porcs)	Rue Puits à Leval 30, 7950 GROSAGE	+32 (0) 69/68.85.60
LOUETTE Olivier	Chaussée de Soignies 34, 7070 GOTTIGNIES	+32 (0) 64/67.83.44
OSSAER Eric	Rue du Branchon 34, 1350 ORP-JAUCHE	+32 (0) 19/63.37.28
PENASSE Luc	Rue du Ruisseau 2A, 4500 BEN-AHIN	+32 (0) 85/23.59.64
SIRAUX Patrick	Rue du Bosquetiau 13, 7062 NAAST	+32 (0) 67/33.33.69
STAS Henri	Rue Longue 247, 1370 PIETRAIN	+32 (0) 10/81.14.66
ULG Ferme du Sart-Tilman	Chemin de la ferme 6 Bâtiment 39, 4000 LIEGE	+32 (0) 4/366.23.70

Landrace K+

Centre wallon de Recherches Agronomiques (CRA-w)	Rue de Liroux 8, 5030 GEMBLOUX	+32 (0) 81/62.67.72
DELIEGE Christian	Voye Del Rotche A Frinne 10, 6941 HEYD	+32 (0) 86/34.55.17
SIMONS Eddy	Kloosterhofstraat 34, 3793 TEUVEN	+32 (0) 4/381.22.14

Centre d'insémination

CPL-Animal asbl	Rue de Saint-Remy 5, 4601 ARGENTEAU	+32 (0) 4/387.48.38
-----------------	-------------------------------------	---------------------