

# (LWxLD) x PP

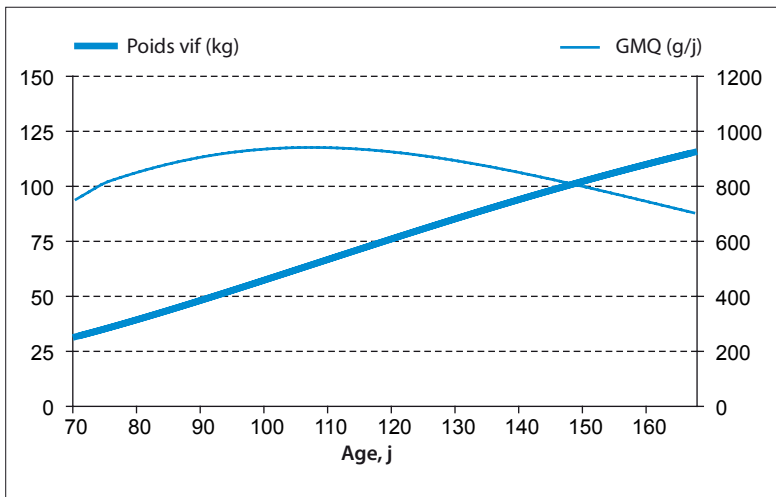
## Profil des femelles



### Courbe de croissance et de consommation pour paramétrage du profil animal dans le logiciel InraPorc®

#### DESCRIPTION DU JEU DE DONNEES

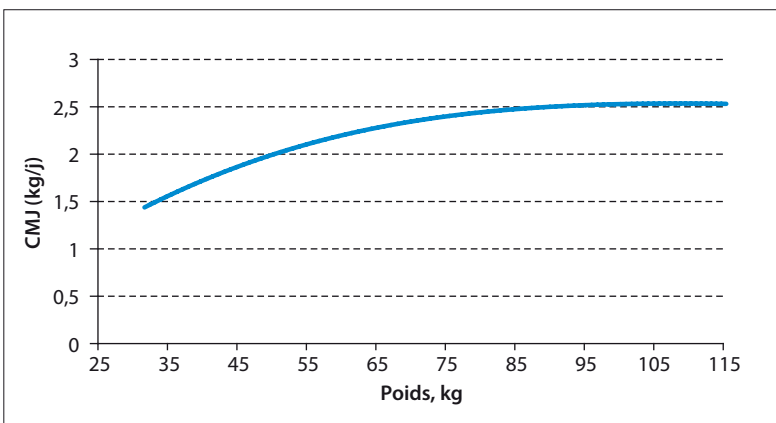
Lieu de mesure : station IFIP de Romillé  
 Période : mai-août 2007, bande 22.6  
 Age d'entrée en engraissement : 63 j  
 Conduite alimentaire : à volonté  
 Aliment : teneur par kg :  
 9,7 MJ EN, 8,7 g de lysine digestible  
 Logement : 12 porcs/case  
 distributeur automatique de concentré  
 Observation : le poids de fin utilisé pour établir la cinétique de poids est le poids de fin de contrôle.



#### NIVEAU DE PERFORMANCES

n = 35	Engraissement	1 <sup>er</sup> départ	Période de contrôle
Poids vif, kg			
début	26		32
fin	116	105	105
Durée, j	106		84
GMQ, g/j	858		884
IC			2,50
Rendement chaud, %	79,8		79,6 <sup>1</sup>
TMP Uniporc, %	61,8		

1. Corrigé au poids de fin de contrôle +0,015 point par kg d'écart (PVfin contrôle - PVabattage).



#### PARAMÈTRES

##### Courbe de croissance : PV (kg) = f(age)

n=35	Modèle de Gompertz		
B	0,01521	PDmoyen	140
Age1	70	PV1	31,7
Age2	154	PV2	105,0

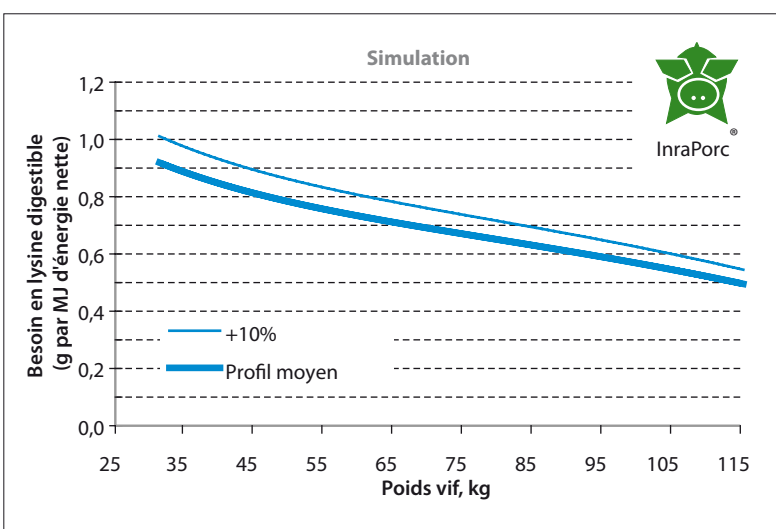
##### Courbe d'ingéré (Fonction Gamma)

n=35	CMJ (kg/j) = (a x PV x e <sup>-b x PV</sup> + 1) x c x PV <sup>0,60</sup>		
a	4,1856	Q50	1,992
b	0,0201	Q100	2,528

PV : poids vif (kg),  
 CMJ : consommation moyenne journalière d'aliment (kg/j),  
 Q50 : espérance de la CMJ à 50 kg,  
 Q100 : espérance de la CMJ à 100 kg.

Modèle de Gompertz :

$$PV(AGE) = PV2 \times \left( \frac{PV2}{PV1} \right)^{\left( - \frac{e^{(-B \times (Age2 - Age1))} - e^{(-B \times (AGE - Age1))}}{(-1 + e^{(-B \times (Age2 - Age1))})} \right)}$$



#### Précautions d'utilisation :

Certains porcs ont des performances supérieures au profil moyen. L'utilisation des équations pour raisonner un apport multiphase implique que le besoin de certains porcs ne sera pas couvert. Dans ce cas, il est conseillé d'augmenter de 10 à 15 % les apports en acides aminés.