



EPAISSEURS DE LARD DORSAL

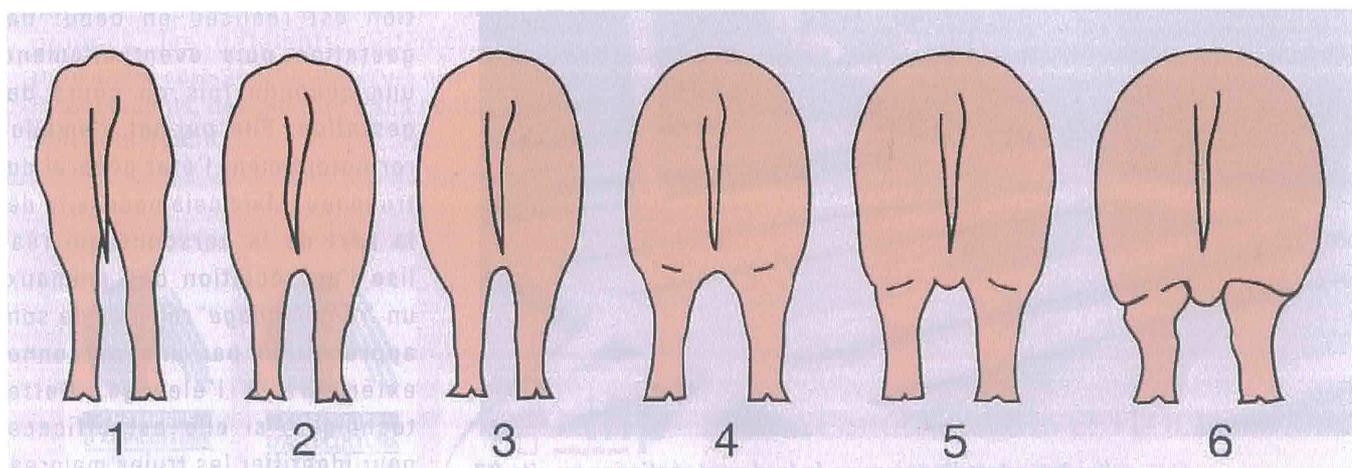
Un outil pour gérer l'alimentation des truies

Les mesures d'épaisseur de lard dorsal effectuées régulièrement sont plus précises que la note d'état d'engraissement. Elles permettent d'adapter le plan d'alimentation aux besoins de l'animal et optimiser ainsi sa carrière.

Quelle valeur d'épaisseur de lard dorsal (ELD) à la mise à la reproduction ? Depuis plus de 20 ans, cette question revient régulièrement et le chiffre diminue avec le temps : 20 mm en 1980, 18 mm en 1996, 16 en 1998, 14-15

mm aujourd'hui. Et si cette valeur absolue n'avait pas d'intérêt et qu'il valait mieux la relativiser par rapport au niveau troupeau ? Il semble en effet que la recherche d'une valeur universelle à chaque stade est inutile, mais qu'une valeur minimum pour chaque élevage existe. Cette valeur dépend de l'animal, de sa génétique et de son élevage.

L'état des réserves corporelles d'une truie à un stade donné dépend de multiples facteurs : alimentation, génétique, niveau de production, conditions de logement... Il varie continuellement au cours du temps. La mesure des épaisseurs de lard dorsal ou à défaut, l'attribution d'une note d'état, permet d'adapter le plan d'alimentation



Grille de notation d'état des truies couramment utilisée.