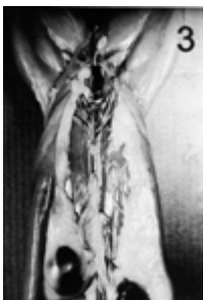


# Echelle d'adiposité des carcasses de lapin

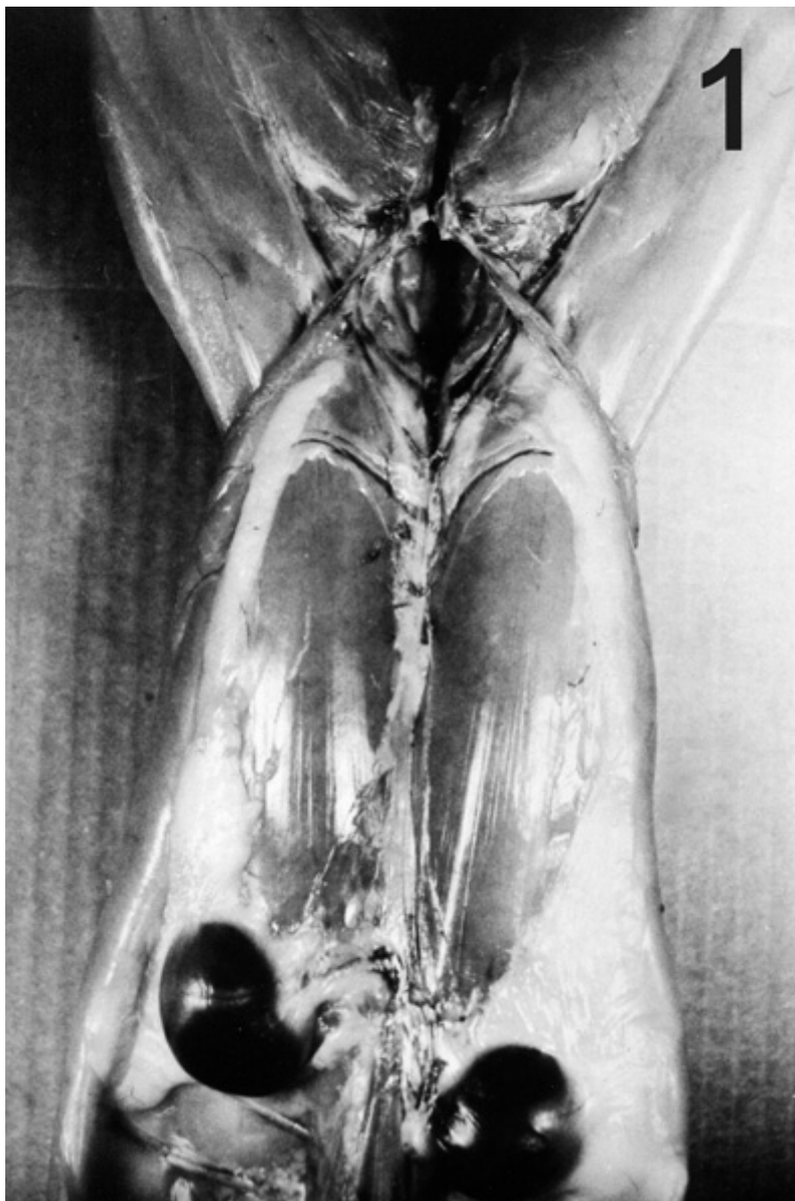
Norme AFNOR NF V47-001

Source : Station de Recherches Cunicoles, CR INRA de Toulouse

*Commentaires* : Les carcasses sont présentées la tête en bas. Les photos sont en Noir & Blanc pour éviter que le notateur se laisse influencer par les ± faibles différences de couleur entre le gras et la viande.

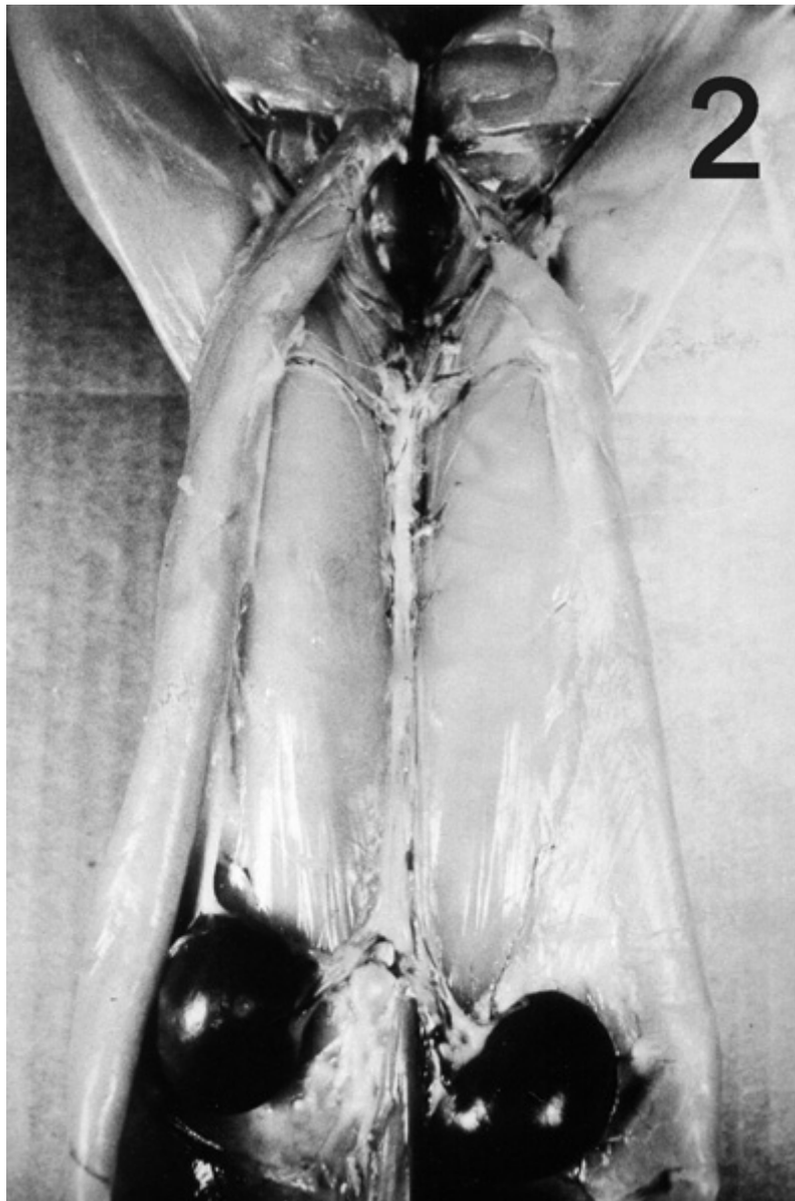
	<p><b>NOTE 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pas ou peu de gras</li><li>• Les 2 reins sont découverts et saillants</li></ul>
	<p><b>NOTE 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deux masses adipeuses individualisées latérales atteignant l'aine en deux bandes étroites.</li><li>• Absence de cordon gras le long de la colonne vertébrale</li><li>• Le rein droit est légèrement recouvert sur le côté externe</li><li>• Le rein gauche adhère au tissu adipeux mais n'est pas du tout recouvert.</li></ul>
	<p><b>NOTE 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deux masses adipeuses latérales assez larges sur toute la longueur de la cavité abdominale et présence d'un mince cordon gras le long de la colonne vertébrale.</li><li>• Le rein droit est à moitié recouvert par le tissu adipeux</li><li>• Le rein gauche est légèrement recouvert, son contour reste apparent</li></ul>
	<p><b>NOTE 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deux masses adipeuses épaisses et larges sur toute la longueur de la cavité abdominale, et présence d'un cordon gras très net le long de la colonne vertébrale.</li><li>• Le rein droit est enrobé aux deux tiers, sa surface supérieure reste visible.</li><li>• Le rein gauche est recouvert sur plus de la moitié de sa surface.</li></ul>
	<p><b>NOTE 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deux masses adipeuses épaisses et larges englobant le cordon gras central dans la zone rénale et couvrant plus de la moitié de la surface du râble.</li><li>• Le rein droit reste légèrement visible.</li><li>• Le rein gauche est entièrement recouvert.</li></ul>

Echelle de notation de l'état de gras des carcasses de lapin INRA -ITAVI



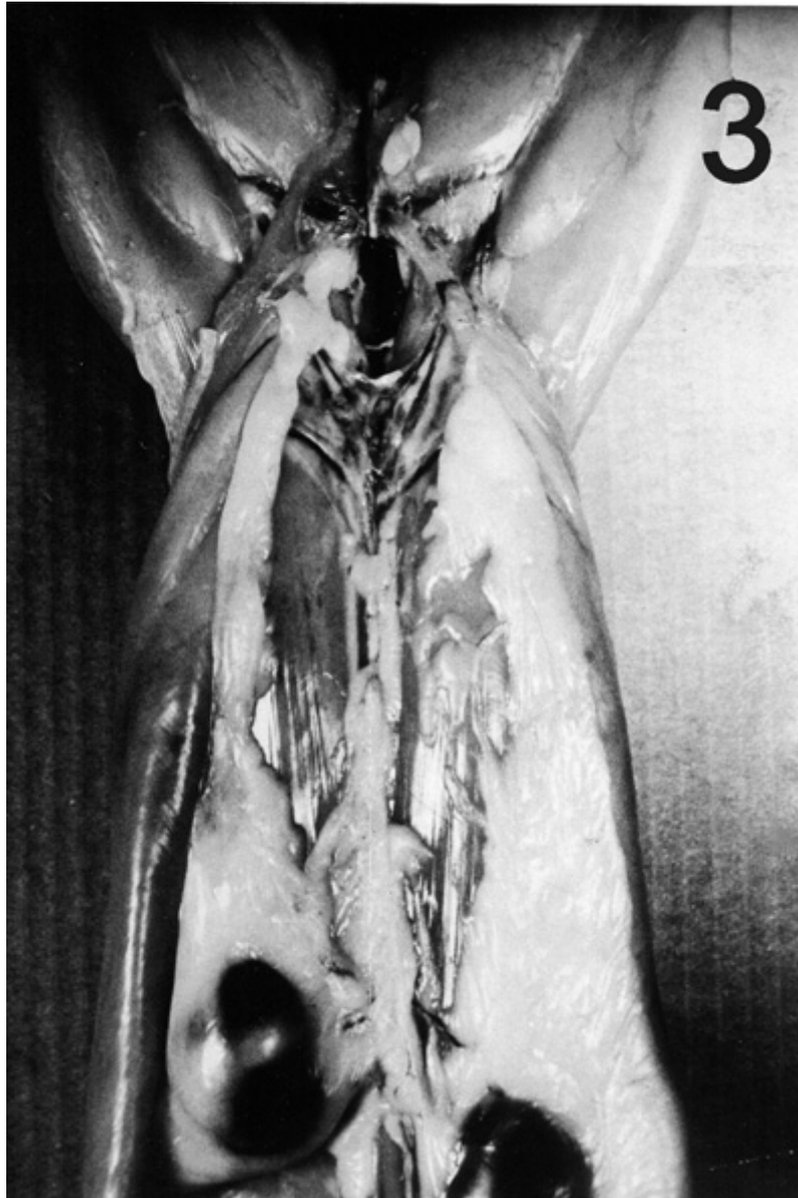
- Pas ou peu de gras
- Les 2 reins sont découverts et saillants

Echelle de notation de l'état de gras des carcasses de lapin INRA -ITAVI

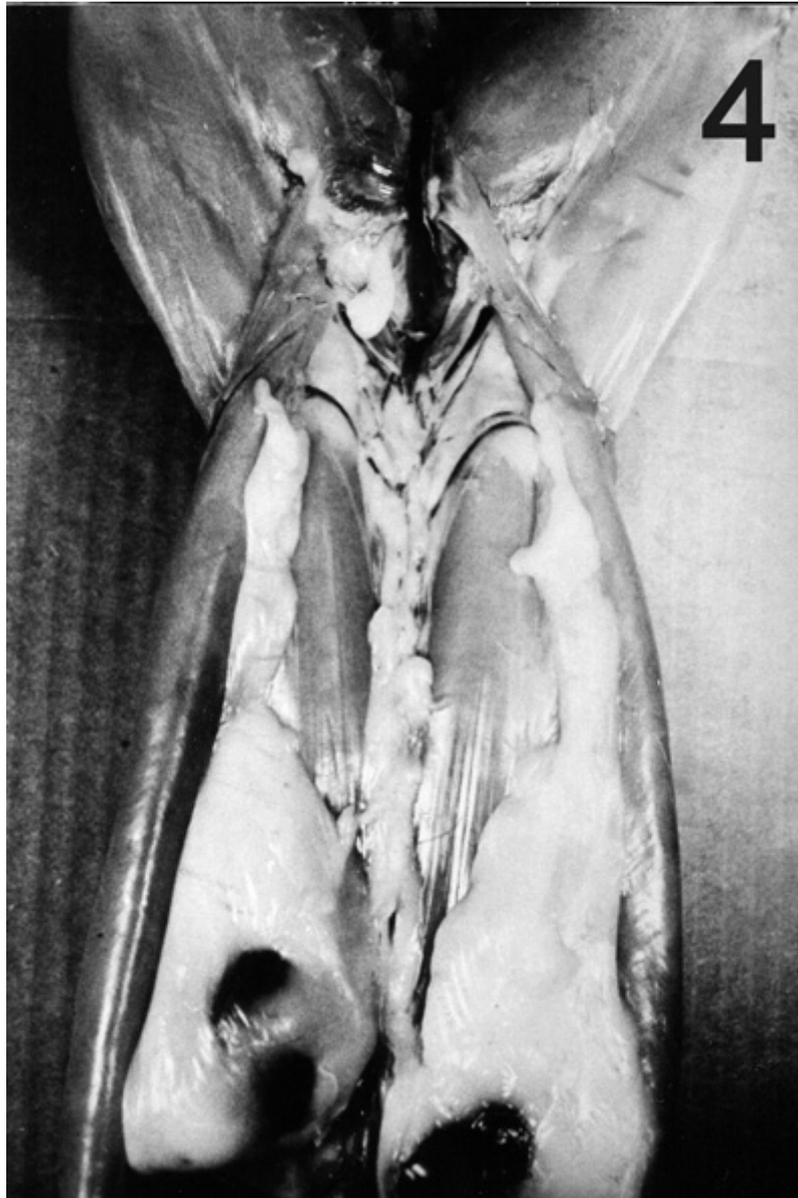


- Deux masses adipeuses individualisées latérales atteignant l'aîne en deux bandes étroites.
- Absence de cordon gras le long de la colonne vertébrale
- Le rein droit est légèrement recouvert sur le côté externe
- Le rein gauche adhère au tissu adipeux mais n'est pas du tout recouvert.

Echelle de notation de l'état de gras des carcasses de lapin INRA -ITAVI

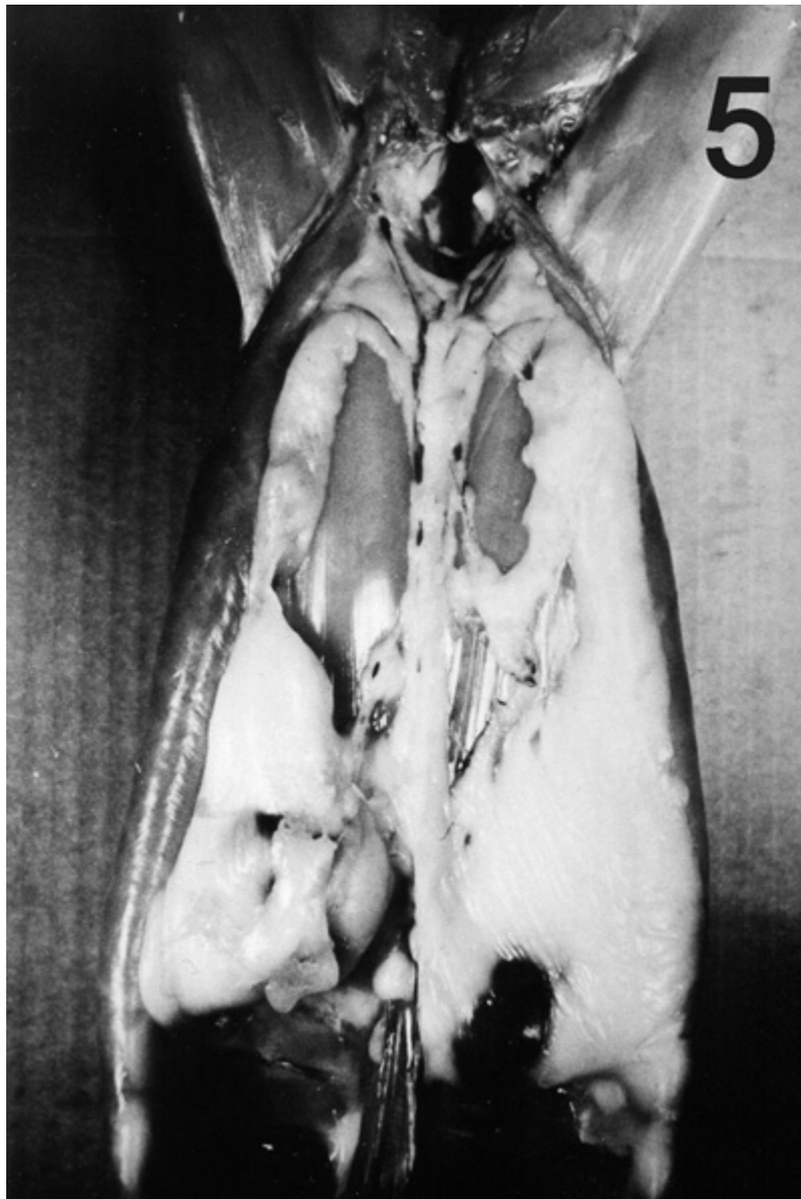


- Deux masses adipeuses latérales assez larges sur toute la longueur de la cavité abdominale et présence d'un mince cordon gras le long de la colonne vertébrale.
- Le rein droit est à moitié recouvert par le tissu adipeux
- Le rein gauche est légèrement recouvert, son contour reste apparent



- Deux masses adipeuses épaisses et larges sur toute la longueur de la cavité abdominale, et présence d'un cordon gras très net le long de la colonne vertébrale.
- Le rein droit est enrobé aux deux tiers, sa surface supérieure reste visible.
- Le rein gauche est recouvert sur plus de la moitié de sa surface.

Echelle de notation de l'état de gras des carcasses de lapin INRA -ITAVI



- Deux masses adipeuses épaisses et larges englobant le cordon gras central dans la zone rénale et couvrant plus de la moitié de la surface du râble.
- Le rein droit reste légèrement visible.
- Le rein gauche est entièrement recouvert.