

ASPECT GENERAL

La peau récupérée après la dépouille des animaux abattus (voir page 8) est appelée «peau fraîche».

C'est une substance très souple, humide (elle renferme 65 % d'eau) et extrêmement putrescible. Abandonnée à elle-même la peau fraîche ne tarde pas à être la proie des bactéries de la putréfaction qui la détruisent après un temps plus ou moins long.

En conséquence, la peau fraîche devra être traitée le plus tôt possible après sa récupération pour empêcher le développement des bactéries de la putréfaction et permettre ainsi sa conservation (voir page 30).

La peau présente deux faces :

1) une face externe, portant les poils, appelée «côté poils». Dans le cas des moutons on dit aussi «côté laine».

2) une face interne, appelée «côté chair» reliée à la viande ou chair de l'animal. On y trouve des résidus de chair, de graisse, et des vaisseaux sanguins qui irriguaient les cellules de la peau.

En étalant la peau sur une surface plane, on peut distinguer les parties qui recouvraient le cou, les pattes, le ventre, le dos, la queue de l'animal. En palpant cette peau on constate qu'il y a, suivant les régions, des différences très importantes d'épaisseur et de fermeté et l'on peut découvrir des points caractéristiques délimitant des portions de peau de structure différente.

C'est dans le cas des grandes peaux de bovins que la recherche de ces limites est la plus facile. Si on prend l'exemple d'une peau de vache, (figure 1) en palpant la peau pliée suivant la droite «ab» on découvre en A une chute d'épaisseur très brutale. De la même manière on trouve un point C symétrique de A par rapport à l'échine ou axe longitudinal de la peau. Il

en est de même à proximité des pattes antérieures, où l'on fixe les points B et D.

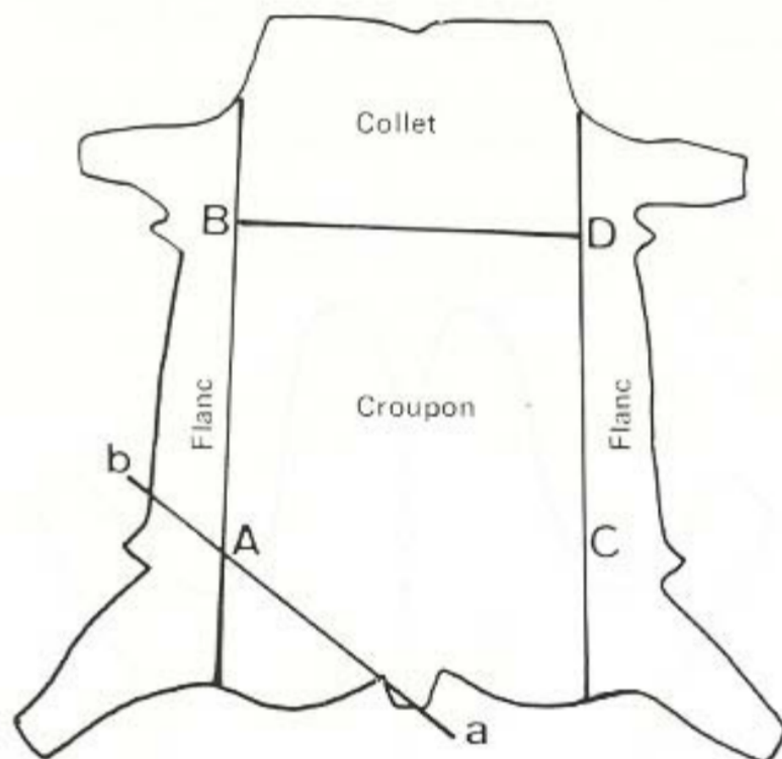


Figure 1 - Crouponnage

En traçant les droites passant par AB d'une part, et CD d'autre part, on sépare de chaque côté une partie de peau appelée «flanc». Il y a donc deux flancs ; un flanc droit et un flanc gauche.

En joignant B et D on sépare vers l'avant une partie de la peau appelée «collet». Il reste une pièce presque rectangulaire, c'est le «croupon».

Les flancs représentent la partie de peau qui recouvrait le ventre et les pattes de l'animal. Ces pièces de peaux présentent des différences d'épaisseur très importantes et sont moins fermes que le reste de la peau. Au voisinage des points A, B, C, D, la peau est très flasque, lâche ; ils constituent les « creux » des flancs.

Le collet est la partie de peau qui recouvrait le cou de l'animal. Il est caractérisé par la présence de rides plus ou moins profondes.

Le croupon est la partie de peau qui recouvrait le dos et la croupe de l'animal. La partie arrière de part et d'autre de la

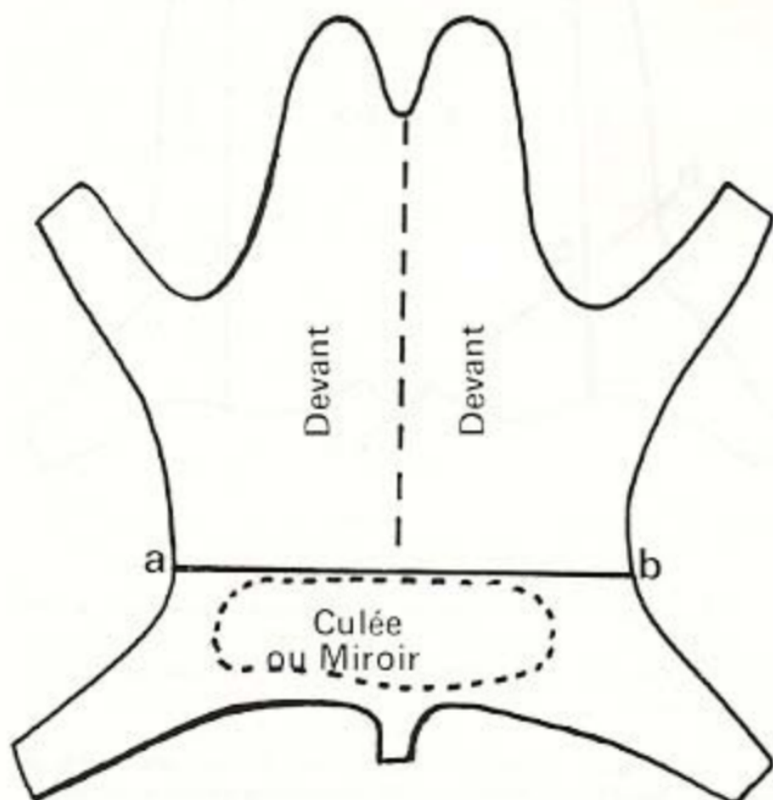


Figure 2 - Peau de cheval