

Travail et transformation

L'industrie américaine regroupe des laines de finesse semblables pour produire les qualités de fil suivantes :

Huacayas :

- royal baby inférieur à 20 μ
- baby de 20 à 23 μ
- superfine de 23 à 26 μ
- medium de 26 à 29 μ
- gros de 29 à 32 μ
- épais de 32 à 35 μ

Suris :

- fin de 21 à 23 μ
- medium de 24 à 27 μ
- gros de 27 à 32 μ . Les écarts importants entre les chiffres font ressortir à quel point la sélection des animaux pour qu'ils produisent une laine de faible micronage est importante pour la qualité du produit fini. Le bas des tableaux représente une laine grossière qui gratte et ne peut pas être en contact avec la peau. Plus la laine est fine et homogène en micronage (S.D. bas), plus elle est douce. Nous sommes sur ce sujet encore éloignés des performances de nos ancêtres. En effet, il a été retrouvé au Pérou la momie d'un alpaga de mille ans d'âge avec un micronage de 17,9 μ et un S.D. de 1,1 μ sur toute la toison ce qui est tout bonnement stupéfiant. Aucune fibre animale ne s'approche de cette incroyable homogénéité. Actuellement, les bons chiffres de S.D. se situent vers 4, et descendent exceptionnellement aux alentours de 3. Ces performances nous paraissent incroyables et quasiment impossibles à reproduire. Dans tous les cas, l'obtention d'une toison débarrassée des débris végétaux qu'elle peut contenir est indispensable. Certains éleveurs coupent avec une tondeuse le bout de la toison des crias sur quelques millimètres. Cette pratique permet d'avoir une laine qui "accroche" beaucoup moins les corps étrangers. Il est nécessaire aussi de maintenir ses prés aussi propres que possible. La laine des animaux de moins d'un an a tendance à feutrer avec l'humidité et la chaleur du printemps, autant plus ils se roulent sur le sol. L'association Alpaga développement propose à ses adhérents des stages ou journées d'initiation théoriques et pratiques, pour apprendre à travailler vous-mêmes votre la laine :
 - filage au rouet
 - filage au fuseau
 - feutrage
 - tapisserie de haute et basse lices
 - tissage … Renseignements sur demande : lionpitou@aol.com ou patschu@hotmail.fr