La laine et les races laineuses de prestige à travers le monde

Texte sur: abbaye-saint-hilaire-vaucluse.com
Sur Google: race laineuse saint hilaire vaucluse

- Préambule
- The Wool Products Labeling Act of1939
- Composition de la toison des mammifères
 - Poil
 - Fibre de laine
 - Jarre
 - Hétérotype
- Propriétés physiques de la laine
 - Hygrométrie
 - Hydrophilie
 - Élasticité, résistance et constriction
 - Plasticité
 - Feutrage
 - Mesures des fibres
 - Finesse
 - Longueur
 - Douceur
 - Lustre
 - Couleur
 - Grimp
 - Médulation
 - Diamètres des laines d'exception
 - Pouvoir isolant
 - Hydrophilie
 - Résistance au feu
- Propriétés chimiques de la laine
- Laines de prestige
 - Antilope du Tibet, Tchirou
 - Vigogne
 - Musk Ox
 - Yanghir
 - Mérinos
 - Mérinos de Rambouillet
 - Mérinos d'Arles
 - Métisse
 - Chèvres "cachemire"
 - Guanaco
 - Alpaga Suri
 - Yack
 - 布茲卡什 (attrape-chèvre)
 - Alpaga Huacaya
 - Tentatives d'acclimatation

- Chameau de Bactriane
 - Turkoman
- AlpagaCashgoraAngora
- Propositions de lecture

---000---