



1 AG **de novo**: AG à chaîne courte (14 carbones ou moins) synthétisés exclusivement dans la glande mammaire à partir du butyrate et de l'acétate, deux précurseurs provenant de la fermentation ruminale.

2 AG **Mixtes**: AG de 16 carbones provenant autant de la synthèse dans la glande mammaire (*de novo*) que du sang (alimentation ou mobilisation de réserves).

3 AG **Préformés**: AG à chaîne longue (15, 17 et 18 carbones et plus) provenant principalement de l'alimentation ou de la mobilisation des réserves corporelles.

Poly-insaturés: AG avec plus d'un double-lien, leur augmentation dans le lait reflète une augmentation de l'ingestion d'AG poly-insaturés ou un problème de biohydrogénation. Tous les AG poly-insaturés sont des AG préformés.