

Explication :

- le label de la déclinaison sera stocké dans llx_product_declination_label (ex : Tailles, couleurs) et ses traductions seront dans llx_product_declination_label_lang
- les différentes valeurs de cette déclinaison seront stockées dans llx_product_declination_values (ex : XL , XXL, etc... ; rouge, vert, etc...) et ses traductions seront dans llx_product_declination_label_lang
- les lignes de déclinaisons d'un produit seront stockées dans llx_product_declination et seront liées à la table llx_product_declination_values avec la table llx_product_declination_combination, ce qui permettra de déterminer de quelle combinaison de déclinaisons est formé un produit (ex : XXL rouge, XL vert, etc...)
- Si le module « catégories » est activé, on pourra définir des familles de déclinaisons avec la table llx_categorie et le lien de la table llx_product_declination_family (ex : La famille « T-Shirt » utilisera les déclinaisons « tailles » et « couleurs » et la famille « Jeans » n'utilisera que la déclinaison « taille »).

