Pour déterminer les différentes entités à partir desquelles les relations seront établies, nous avons étudié le corps des requêtes explicitées dans l’analyse des besoins, afin de séparer les tables qui en seront impactées des attributs qui composent ces tables et qui seront manipulées par les procédures stockées.

Tables à créer :

Potions, Onguents, Ingrédients, Récipients, Stock\_Ingrédients, Stock\_Récipients, Inventeurs, Recettes\_potions, Recettes\_onguents, Nouvelles\_Recettes, Commande\_Client, Liste\_Commandes, Autres.

Champs à créer :

Nom\_Potion, ID\_Potion ( optionnel je pense), Prix\_Potion, Nom\_Onguent, ID\_Onguent (optionnel je pense), Prix\_Onguent, Nom\_Ingrédient, ID\_Ingrédient (optionnel je pense), Prix\_Ingrédient, Type\_récipient, Prix\_récipient, Nombre\_Exemplaires, ing1, prix1, ing2, prix2, ing3, prix3, ing4, prix4, diluant, température, quantité, fraîcheur, ID\_Commande, ID\_client, Nom\_client, Prenom\_client, Adresse\_client, Telephone, Etat\_commande, Contenu\_Commande, Montant\_Total.

Les clés primaires et étrangères n’ont pas été prises en compte lors de la réalisation du Dictionnaire de Données. Ainsi, les champs doublons qui correspondront à ces clés seront mises en évidence lors de la conversion du MCD en relations.