Description de package global :

Il existe 4 packages, modélisation correspond au C# pur, Seriathon correspond à la partie XAML, la persistance (Stub, DataContract…), ainsi que les tests unitaires de la partie modélisation (nommé test\_modelisation\_XUnit).  
Bien entendu, le package Seriathon et modélisation dépende l’un de l’autre, étant donné le binding pouvant tout autant donner des informations au front end (XAML), tout comme l’utilisateur peut saisir des informations depuis le front-end vers le back-end (c#).

Le découpage global c’est fait selon l’utilité. Un package pour le front-end, un pour le back-end, et un pour la persistance.

Le C# utilise le package persistance, pour obtenir les informations de bases au lancement de l’application (venant du stub ou d’un DataContract), et pour enregistrer les ajouts, suppressions et modifications sur ses informations.

Le package « test\_modelisation\_XUnit » importe la plupart des classes du package modélisation, afin de pouvoir tester ces classes.

Les packages et classes présentes dans ces trois packages sont explicité dans les schémas suivants.