Proposition de correction

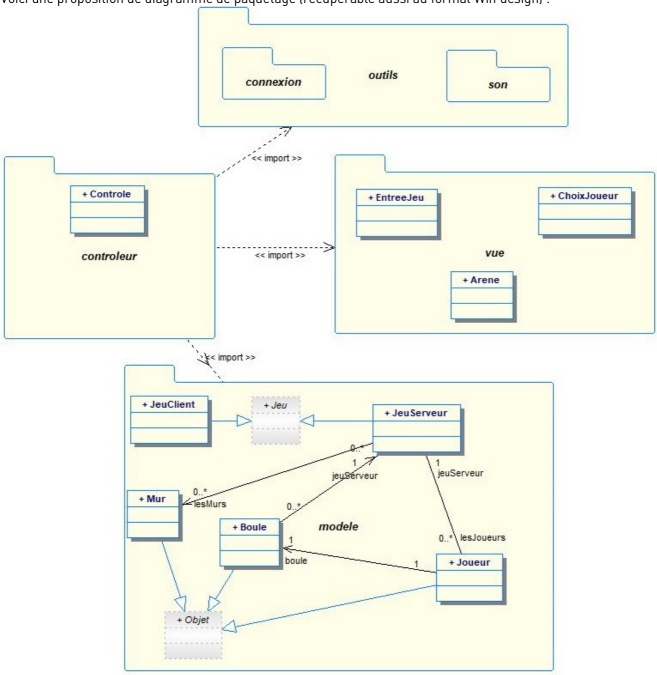
Analyse des classes utilitaires

Au niveau des classes utilitaires, contenues dans le fichier outils.zip, on remarque un dossier "outils" contenant deux dossiers ("son" et "connexion") qui contiennent des classes.

Il y aura donc un paquetage "outils" contenant deux paquetages "son" et "connexion", contenant eux-mêmes des classes.

Construction du diagramme de paquetage

Voici une proposition de diagramme de paquetage (récupérable aussi au format Win'design) :



Pour respecter l'architecture MVC, les paquetages "modele", "vue" et "controleur" ont été créés.

Les classes métiers précédemment créées avec le code existant, ont été recréées dans le paquetage "modele", avec les classes vides et juste les liens, comme demandé par le responsable.

Le paquetage "controleur" ne contient que la classe Contrôle (non encore existante). Le paquetage "vue" contient les 3 classes d'affichage (non encore existantes. Le paquetage "outils" contient les paquetages "son" et "connexion", sans présenter les classes.

Tout ceci est en respect avec les demandes du responsable.

Au niveau des liens entre les paquetages, on peut supposer que le controleur sera au centre de tout et donc logiquement, possède des liens de dépendance de type "import" avec les autres paquetages. La suite du projet permettra peut-être d'affiner ces liens.