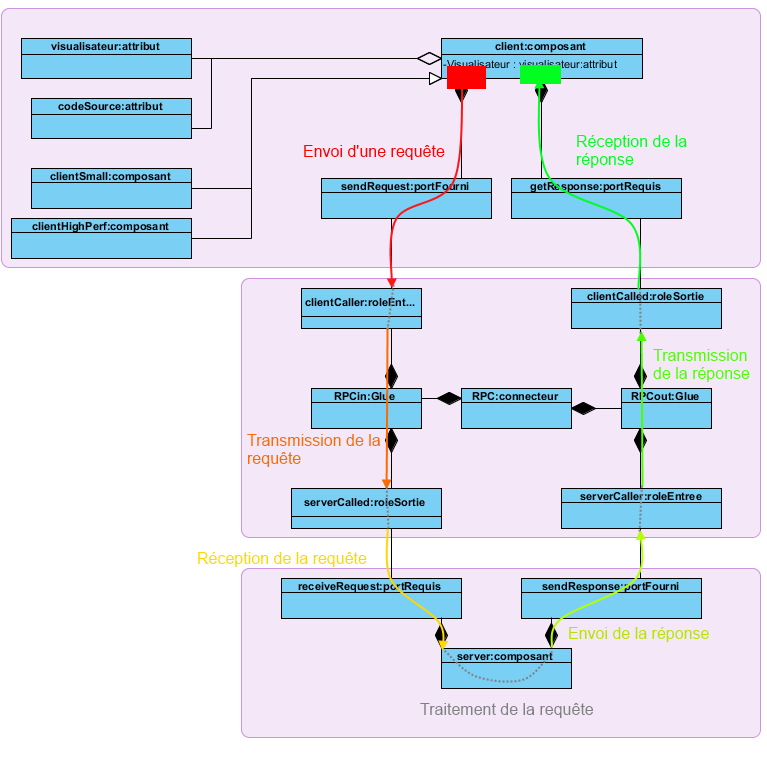
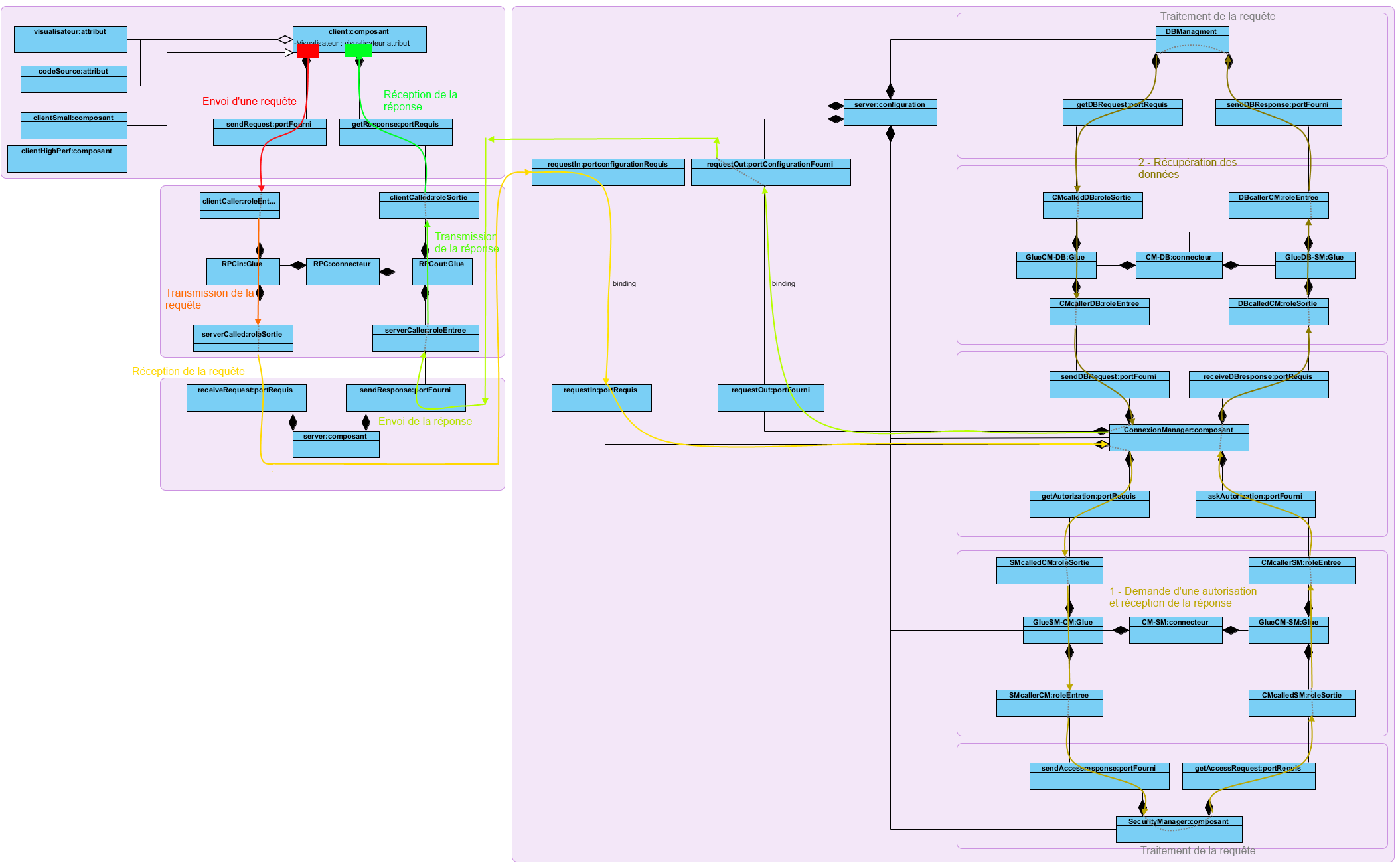
# M1

Première approche

Dans cette première approche, nous avons modélisé le serveur comme un composant unique.

L’envoi d’un message au serveur par le client se déroule comme suit : le client émet un message, message relayé par le connecteur RPC au serveur. Ce message est ensuite traité par le serveur, qui envoie sa réponse au client via le connecteur RPC.

## Seconde approche

****

Le serveur est ici considéré comme une configuration, et lié au premier modèle via des liens de binding.

Le traitement interne au serveur du message se déroule en deux étapes :

* Tout d’abord, le connexion manager, qui a reçu le message par les liens de binding, demande une autorisation au security manager, via le connecteur cm-sm.
* Cette autorisation reçue, le connexion manager demande la récupération de données au DBmanager, via le connecteur cm-db.

Ensuite, les données récupérées par le connexion manager sont renvoyées au client, via les liens de binding et le connecteur RPC.