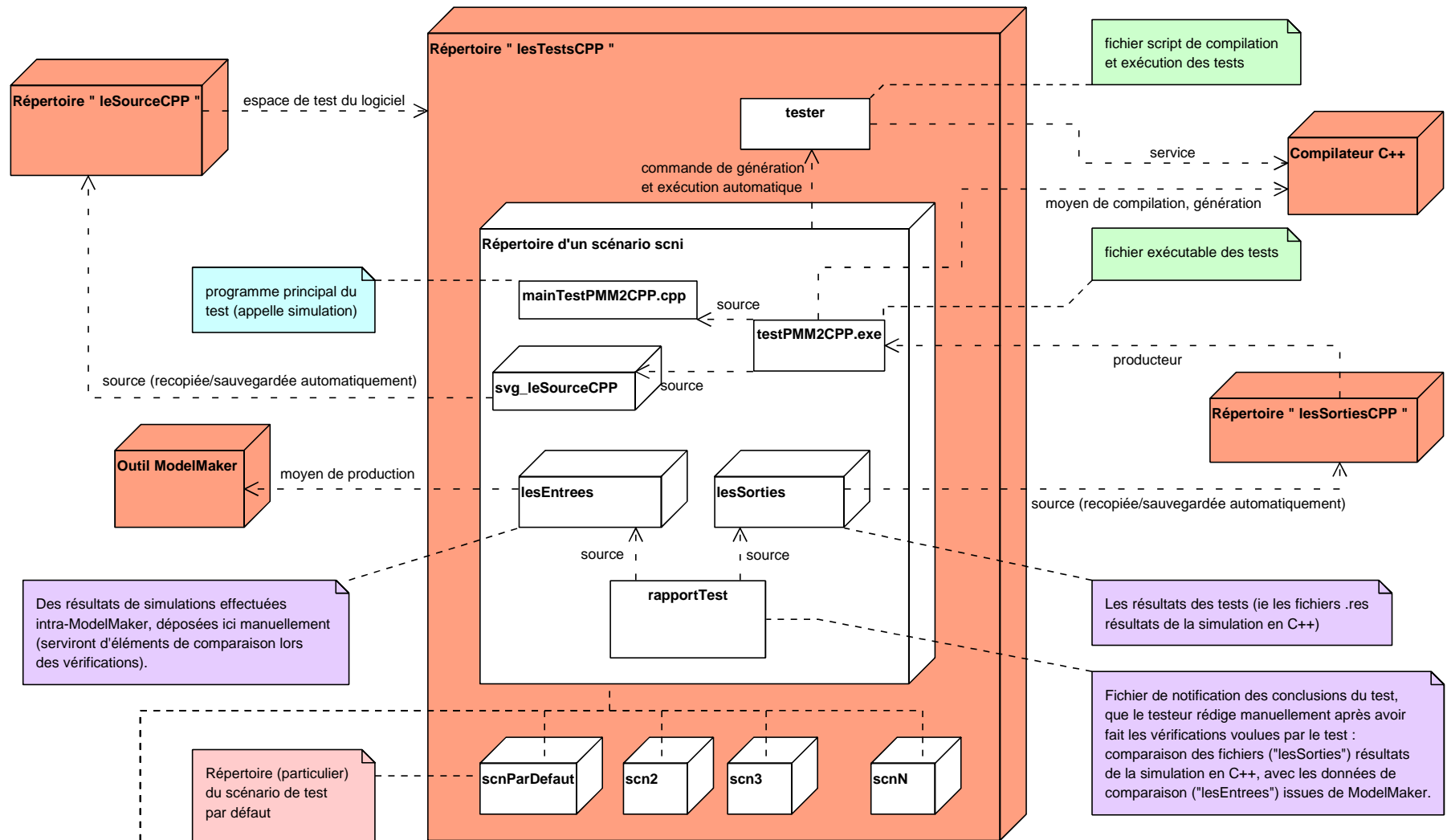


Diagramme de déploiement Répertoire "lesTestsCPP"



Des résultats de simulations effectuées intra-ModelMaker, déposées ici manuellement (serviront d'éléments de comparaison lors des vérifications).

Les résultats des tests (ie les fichiers .res résultats de la simulation en C++)

Fichier de notification des conclusions du test, que le testeur rédige manuellement après avoir fait les vérifications voulues par le test : comparaison des fichiers ("lesSorties") résultats de la simulation en C++, avec les données de comparaison ("lesEntrees") issues de ModelMaker.

Répertoire (particulier) du scénario de test par défaut

Les répertoires des scénarios de test, chacun regroupant les informations du scénario de test auquel il est associé : ce qui permet de dérouler le test et les résultats du test.

L'ensemble des scénarios de test permet de vérifier que le logiciel écrit en C++ est conforme au modèle sous sa forme ModelMaker ("modele2.mod"), c'est à dire qu'il se comporte à l'identique, sort les mêmes résultats. Il n'est pas du tout question ici de faire de la validation du modèle (ajustement de paramètres, analyse de sensibilité ...).

Afin de faciliter la lecture, il est utilisé "PMM2CPP" et "pMm2CPP" comme diminutifs de "PortageMM2CPP" et "portageMM2CPP".