**#7 Identification des cas d’utilisation importants:**

Les cas d’utilisations les plus importants au niveau architectural sont les suivants :

-Manipuler les objets

-Manipuler un processus d’impression

- Associer un processus d'impression

-Effectuer le processus de tranchage

-Lancer l’impression

Les autres cas d’utilisations ne sont pas aussi importants puisqu’ils ne font qu’apporter des fonctionnalités au logiciel, ils ne sont pas absolument nécessaires au processus d’impression.

Pour imprimer, il faut **importer et manipuler les fichiers**, ensuite **déterminer un processus d’impression** et **l’associer aux objets**, ensuite **effectuer le processus de tranchage** et finir avec l’**impression**.

La **transformation des objets** ainsi que la **simulation d’impression 3D** ne sont pas des fonctionnalités indispensables au processus d’impression.