- 4. Charges d'utilisation : Décrire les fonctionnalités offertes à l'utilisateur ainsi que des charges non fonctionnelles du systèmes. Cette description peut utiliser le langage naturel, des diagrammes ou d'autres notation compréhensibles par les clients. Les standards qui doivent être respectés par le produit doivent être spécifiés.
- 5. Architecture du système : Présenter une vue de haut niveau de l'architecture préconisée du système et la distribution de fonctionnalités à travers les modules du système. Les composantes réutilisée de l'architecture doivent être soulignées.
- 6. Charges du système : Décrire les charges fonctionnelles en détail et d'autre charges non fonctionnelles, par exemple donner des détails sur les charges d'interface avec d'autres systèmes.
- 7. Modèles du système : Donner un ou plusieurs modèles du système et montrer la relation entre les composantes du système et son environnement.
- 8. Évolution du système : Décrire les hypothèses fondamentales sur lesquelles le système a été construit et anticiper les changements dus à l'évolution du matériel, aux changements des besoins d'utilisations, etc.
- 9. Annexes: Fournir des informations détaillées et spécifiques au produit développe. Exemples d'annexes qui peuvent être données: description du matériel et de la base de donnée utilisée. Pour le matériel, définir la configuration minimale et optimale pour utiliser le produit. Pour la base de données, définir le modèle relationnel.
- 10. Index : Plusieurs indexations du document peuvent y paraître : l'index des termes utilisés, l'index des diagrammes, l'index des fonctions, etc.

