

Utilisateur	Rôle
Developer	Il transforme les besoins exprimés par le Product Owner en fonctionnalités utilisables.

Tableau II.1 – La liste des principaux utilisateurs système

1.2 Analyse des besoins fonctionnels

L'analyse des besoins fonctionnels consiste à traduire les objectifs du projet en un ensemble de fonctionnalités cibles par l'outil à réaliser. Ceci procurera une compréhension plus approfondie des tâches à mettre en œuvre.

Dans cette partie, nous allons exposer l'ensemble des besoins fonctionnels de notre application à développer.

- * **Gestion des ressources** : chaque Administrateur a la possibilité de consulter, ajouter, modifier et supprimer une ressource.
- * **Affecter ressources aux projets**
- * **Créer un nouveau projet**
- * **Gérer des projets** : englobe les opérations classiques qui peuvent être exécutées sur un projet tel que la modification, la suppression, la recherche, la consultation et l'archivage.
- * **Gérer des sprints des projets** : le système doit permettre de gérer les sprints auxquels appartiennent les users stories avec les fonctionnalités d'ajout, modification, consultation, suppression et recherche.
- * **Gérer des users stories des projets** : Une ressource a le droit d'accès de :
 - Ajouter de nouveaux users stories
 - Modifier des users stories
 - Supprimer des users stories
 - Consulter des users stories
 - Chercher des users stories
- * **Traiter une user story** : Dès la création d'une user story, le product owner a la possibilité de traiter chaque user story.