# Fonctionnalités

Cette partie présente les différentes fonctionnalités que devra proposer l'application pour satisfaire les exigences.



Diagramme N° 1 : Fonctionnalités du projet Gestion des RG

## Les acteurs

### MOA

Maîtrise d'Ouvrage (**MOA**).

La MOA est responsable du projet de développement de l'application informatique et le finance.

### Utilisateur

Rôle tenu par celui qui utilise l'application informatique (internaute, ...).

### MOE

Maîtrise d'Oeuvre (**MOE**).

La MOE est responsable de l'élaboration technique de l'application informatique.

La MOE fait le lien entre la MOA et les développeurs.

### Developpeur

Rôle tenu par celui qui développe l'application informatique

### Recetteur

Rôle tenu par celui qui recette l'application après chaque livraison.

### TMA

Tierce Maintenance Applicative (TMA).

Ce rôle est tenu par les développeurs qui accompagnent la vie de l'application (debogage, correction d'erreurs, évolutions, ...).

### Centre Serveur

Rôle tenu par celui qui déploie (en cas d'application web) l'application informatique sur un serveur applicatif (Tomcat, ...).

## Tableau résumé des acteurs

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs | Description |
| MOA | Maîtrise d'Ouvrage (**MOA**).  La MOA est responsable du projet de développement de l'application informatique et le finance. |
| Utilisateur | Rôle tenu par celui qui utilise l'application informatique (internaute, ...). |
| MOE | Maîtrise d'Oeuvre (**MOE**).  La MOE est responsable de l'élaboration technique de l'application informatique.  La MOE fait le lien entre la MOA et les développeurs. |
| Developpeur | Rôle tenu par celui qui développe l'application informatique |
| Recetteur | Rôle tenu par celui qui recette l'application après chaque livraison. |
| TMA | Tierce Maintenance Applicative (TMA).  Ce rôle est tenu par les développeurs qui accompagnent la vie de l'application (debogage, correction d'erreurs, évolutions, ...). |
| Centre Serveur | Rôle tenu par celui qui déploie (en cas d'application web) l'application informatique sur un serveur applicatif (Tomcat, ...). |