|  |  |
| --- | --- |
| **Acteurs :** | **Système :** |
| 1. L’environnement extérieur change (conditions météorologiques & pollution) | 2. Les données sont récupérées par les capteurs présents dans la ville et envoyés à la gateway qui leur est reliée.  La gateway envoie les données au serveur d’application. |
|  | 3. Le serveur reçoit les données et les stocke sur la base de données. Elles sont aussi envoyées et affichées sur l’application en temps réel. |
| 4. L’utilisateur de l’application se connecte avec son mdp présent dans la BDD et consulte les données. | 5. Le temps d’attente est fini et les actions du système se répètent. |
|  |  |
|  |  |