# Intégrer un bot

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Intégrer un bot | USE CASE type  Besoin métier : non |
| ID du use case | Bot |
| Priorité | Basse |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Utilisateur | |
| Autres acteurs | Administrateur | |
| Description | Le bot permet de filtrer les messages sur les canaux de communication | |
| Condition préalable | L’utilisateur doit avoir un compte validé par le système et le chat doit être mis en place | |
| Déclencheur | Un utilisateur envoie un message sur un canal de communication | |
| Déroulement des événements#1  Filtrer un message sain | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un utilisateur envoie un message sur un canal de communication. | **Réaction du système**  Etape 2 : Le système contrôle la réception du message.  Etape 3 : Le bot filtre le message si besoin.  Etape 4 : Le système affiche le message |
| Alternative#1  Filtrer un message contenant des informations indésirables | Etape 1 : Un utilisateur envoie un message sur un canal de communication. | Etape 2 : Le système contrôle la réception du message.  Etape 3 : Le bot filtre le message contenant des messages indésirables.  Etape 4 : Le bot incrémente un avertissement et le fait parvenir à l’utilisateur (au bout de la troisième fois, bannit le compte)  Etape 5 : Le système affiche le message |
| Conclusion | Chaque action de l’utilisateur doit réussir et être traitée par le système. | |
| Règles de fonctionnement |  | |