# Filtrer les informations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Filtrer les informations | 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 (surtout le canal de chat général afin d’éviter tout débordement de la part | |
| 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 si le bot confirme que le message est considéré comme sain. |
| 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 | Le bot va pouvoir permettre de | |
| Règles de fonctionnement | Le bot doit pouvoir se débrouiller tout seul et faire son travail sans intervention nécessaire de l’administrateur.  Néanmoins, l’administrateur sera la pour corriger les éventuelles erreurs de jugement du Bot afin de débloquer un compte ou répondre à différentes plaintes contre un utilisateur. | |