

| ID | Nature du risque | Description                        | Gravité | Probabilité | Criticité | Conséquences si avéré   | Solution préventive   | Solution corrective   |
|----|------------------|------------------------------------|---------|-------------|-----------|---|---|---|
| R1 | Technique        | Vulnérabilités du code.            | 3       | 2           | 6         | - Vol de données<br>- Réputation                                | Mettre à jour régulièrement les solutions et les dépendances. Utiliser des pratiques fortes pour sécuriser l'application. | Il faut être en mesure de pouvoir corriger rapidement les failles de sécurité, et avoir un système de détection des intrusions.     |
| R2 | Technique        | Attaques par injection             | 3       | 1           | 3         | - Vol de données<br>- Réputation                                | Prévoir des sécurités pour empêcher le problème.  | Sauvegarde régulière de la base de données, et restauration de secours si besoin.   |
| R3 | Technique        | Attaque par force brute            | 2       | 2           | 4         | - Vol de données<br>- Réputation                                | Imposer une politique de mots de passe forte, voire un système de double-authentification.                                | Bloquer un compte utilisateur qui aurait été usurpé suite à un vol de mot de passe par force brute.                                 |
| R4 | Technique        | Attaque par déni de service (DdoS) | 4       | 3           | 12        | - Utilisation perturbée<br>- Pertes financières<br>- Réputation | Utilisation d'outils de détection et de protection contre les DdoS, comme un pare-feu.                                    | Suspendre certains services de l'application le temps de combler la faille de sécurité ou de trouver une solution de contournement. |
| R5 | Humain           | Accès non autorisé                 | 1       | 2           | 2         | - Réputation<br>- Vol de données                                | Mettre en place des contrôles d'accès strictes pour protéger certains espaces sensibles.                                  | N/D   |
| R6 | Humain           | Perte de données                   | 3       | 2           | 6         | - Réputation<br>- Juridique<br>- Pertes financières             | Sauvegardes régulières des données afin de se protéger contre les pertes.   | Restauration d'une sauvegarde de données utilisateurs.  |
| R7 | Humain           | Ingénierie inverse                 | 4       | 2           | 8         | - Réputation<br>- Pertes financières                            | Définir une licence et un copyright adapté à notre solution   | Recours légaux.   |