ID	Nature du risque	Description	Gravité	Probabilité	Criticité	Conséquences si avéré	Solution préventive	Solution corrective
R1	Infrastructure	L'application est incapable de gérer un trafic important.	3	1	3	Utilisation perturbée voire impossible.	Penser le POC et son infrastructure dès le départ pour qu'ils puissent s'adapter à une hausse du trafic, comme une architecture distribuée ou cloud.	Migration de l'infrastucture vers une infrastructure capable de supporter la charge.
R2	Infrastructure	Un module de l'application tombe en panne.	3	2	6	Utilisation perturbée voire impossible.	Prévoir dans l'infrastructure des redondances pour les services critique, avec des possibilité de détection de panne et de basculement ni nécessaire.	Bascule sur un service de secours de redondance, et analyse des causes profondes ayant causé la panne.
R3	Infrastructure	Suite à une panne, l'application est indisponible	4	2	8	Utilisation perturbée voire impossible.	Prévoir des solutions de haute disponibilité 24h/24 et 7j/7. Utilisation de services de surveillance et de récupération d'urgence.	Bascule sur un service de secours de redondance, et analyse des causes profondes ayant causé la panne.
R4	Sécurité	L'application n'est pas sécurisée et est propice aux cyberattaques	3	3	9	Utilisation perturbée Pertes financières Réputation	Utilisation d'outils de détection de failles de sécurité et de détection d'attaque	Suspendre certains services de l'application le temps de combler la faille de sécurité ou de trouver une solution de contournement.
R5	Expérience utilisateur	L'application présente des soucis à l'utilisation (performance) ou à la navigation (expérience utilisateur)	1	3	3	Réputation Pertes financières	Utilisation d'outils de contrôle unitaires, de performance, et de pratiques d'expérience utilisateur (UX).	Publier un correctif en cas de problème de performance, modifier le design et des fonctionnalités.
R6	Conformité	L'application n'est pas conformes aux réglementations en vigueur.	3	2	6	Réputation Juridique	Appel à un DPO pour valider la conformité de l'application.	Publier un correctif pour se conformer à la réglementation.