Registre des risques

# 

# Registre des risques

| **Risque** | **Probabilité** | **Impact** | **Risque pour les patients** | **Stratégie d'atténuation** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le système d'intervention d'urgence en temps réel n’est pas adapté aux incidents | Inconnue | Élevé | Élevé | Test de performance précoce d'une preuve de concept représentative |
| Le système d'intervention d'urgence en temps réel gère la latence concernant la disponibilité des lits des hôpitaux du réseau | Inconnue | Élevé | Élevé | Test de performance précoce d'une preuve de concept représentative |
| Le système d'intervention d'urgence en temps réel n’offre pas de solution lorsqu'il n'y a pas de lits d’hôpital disponibles pour la spécialisation requise | Inconnue | Élevé | Élevé | Attribution à l'hôpital le plus proche disposant de lits |
| Le système d'intervention d'urgence en temps réel ne répond pas dans les 200 millisecondes à la demande de lits | Inconnue | Élevé | Élevé | Validation de principe pour vérifier qu’un paramètre d’« urgence » est en mesure de fournir au système de réponse le nom d’un hôpital disposant d'un lit en moins de 200 millisecondes, pendant un pic d’activité |
| Le système d'intervention d'urgence ne peut pas être interfacé par d'autres systèmes | Moyen | Moyen | Faible | Utiliser OpenAPI pour définir les contrats de service. Inclure cela dans la première preuve de concept - personnaliser par la suite en tant que solution building blocks |