| Description | Gravité 1-4 | Fréquence 1-4 | Criticité | Resp. | Prévention |
|---|-------------|---------------|-----------|-------------------|---|
| Interférences entre les drones | 4 | 3 | 12 | Dimitri FREON | Étudier sereinement tous les moyens de communication entre drones possibles |
| Indisponibilité des drones | 4 | 2 | 8 | Pierre POTEL | Bien communiquer avec les différents fournisseurs |
| Problèmes informatiques | 3 | 2 | 6 | Adrien BENNATAN | S'informer en amont sur les systèmes et aller au plus simple |
| Le projet est inutilisable pour le client | 3 | 2 | 6 | Jeanne RAMAMBASON | Veiller à garder une documentation claire et précise |
| Les 2 équipes dronautiques font deux fois le même travail | 2 | 3 | 6 | Pierre POTEL | Mettre régulèrement en commun les résultats et questionnements |
| Problèmes algorithmiques | 2.5 | 2 | 5 | Victor PRISER | Relecture du code par tous les acteurs du pôle trajectoire |
| Indisponibilité de l'équipe complète sur place due à la crise sanitaire | 1.5 | 3 | 4.5 | Jeanne RAMAMBASON | Prévoir longtemps à l'avance et déléguer le travail sur place à une petite équipe en attendant une possible amélioration de la situation |
| Météo peu clémente | 1.5 | 2 | 3 | Aimi OKABAYASHI | Étudier à l'avance la météo à venir |
| Problème de lampe | 1 | 2.5 | 2.5 | Quentin LAMPE | Donner une grande importance à la robustesse lors du choix des lampes |
| Un des membres se démotive | 1.5 | 1.5 | 2.25 | Agathe LOMBARD | Déléguer de façon équitable le travail |
| Un drone se brise | 2 | 1 | 2 | Quentin LAMPE | Bien choisir l'environnement de tests |