

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 régulièrement 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