



PER2025-057

Systèmes collaboratifs pour le contrôle d'atterrissage d'un nano-drone sur plateforme mobile

Encadrement: Gérald ROCHER - gerald.rocher@univ-cotedazur.fr

Komi Jean-Paul ASSIMPAH
IoT-CPS
komi-jean-paul.assimpah@etu.univ-cotedazur.fr

Alban FALCOZ
IA-ID
alban.falcoz@etu.univ-cotedazur.fr

Evan GALLI
IoT-CPS
evan.galli@etu.univ-cotedazur.fr

Alexandre GRIPARI
IA-ID
alexandre.gripari@etu.univ-cotedazur.fr

ABSTRACT

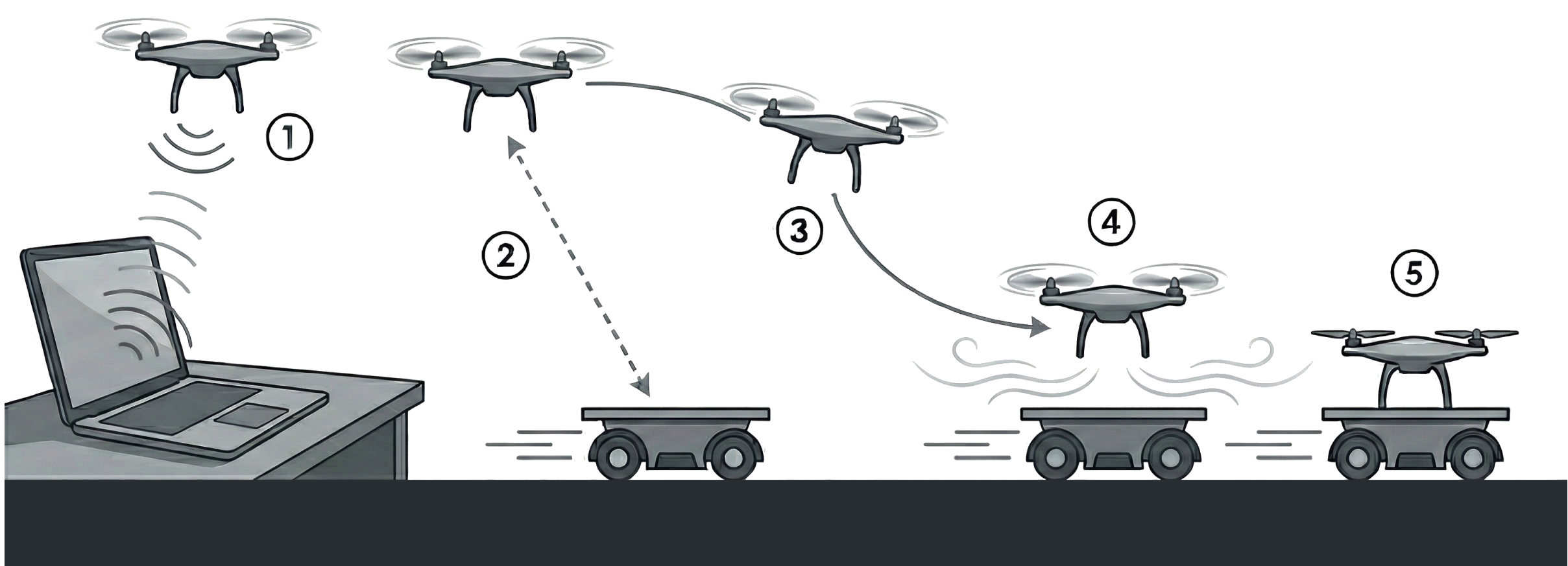


Fig. 1. – Séquence d'atterrissage du drone autonome sur plateforme mobile

-   clenchement de la procédure d'approche
- Estimation continue de la distance entre le drone et sa cible
- Guidage par inférence du modèle neuronal (Deep RL)
- Coupe des moteurs à basse altitude (mitigation de l'effet de sol)
- Atterrissage finalisé

Ce projet porte sur le développement d'un système collaboratif permettant l'atterrissage autonome et précis d'un nano-drone sur une plateforme mobile. Il s'appuie sur une architecture distribuée sous ROS 2 Jazzy assurant la communication et la coordination entre un drone Crazyflie 2.1+ et un robot mobile.

La stratégie de guidage et d'atterrissage est apprise à l'aide d'algorithmes de Deep Reinforcement Learning, entraînés dans des environnements de simulation réalistes basés sur NVIDIA IsaacSim et IsaacLab. Les modèles obtenus sont ensuite évalués dans Gazebo afin d'analyser le transfert entre simulateurs (sim2sim), puis déployés sur les systèmes réels pour étudier les écarts entre simulation et réalité (sim2real).

PROBLÉMATIQUE

Apprentissage en simulateur de séquences d'atterrissage pour un drone autonome sur cible mobile
=> Sim2Real : Quid de l'écart entre simulation et réalité (modélisation imparfaite, dynamiques divergentes, bruit capteurs)

METHODOLOGIE

Nous mettons en œuvre une chaîne de validation Sim2Sim2Real pour mieux apprécier le reality gap inhérent à la simulation utilisée pour l'apprentissage.



Fig. 2. – Workflow de travail

Ce flux de travail permet d'entraîner une politique de contrôle définie par les espaces d'observation et d'action ci-dessous.

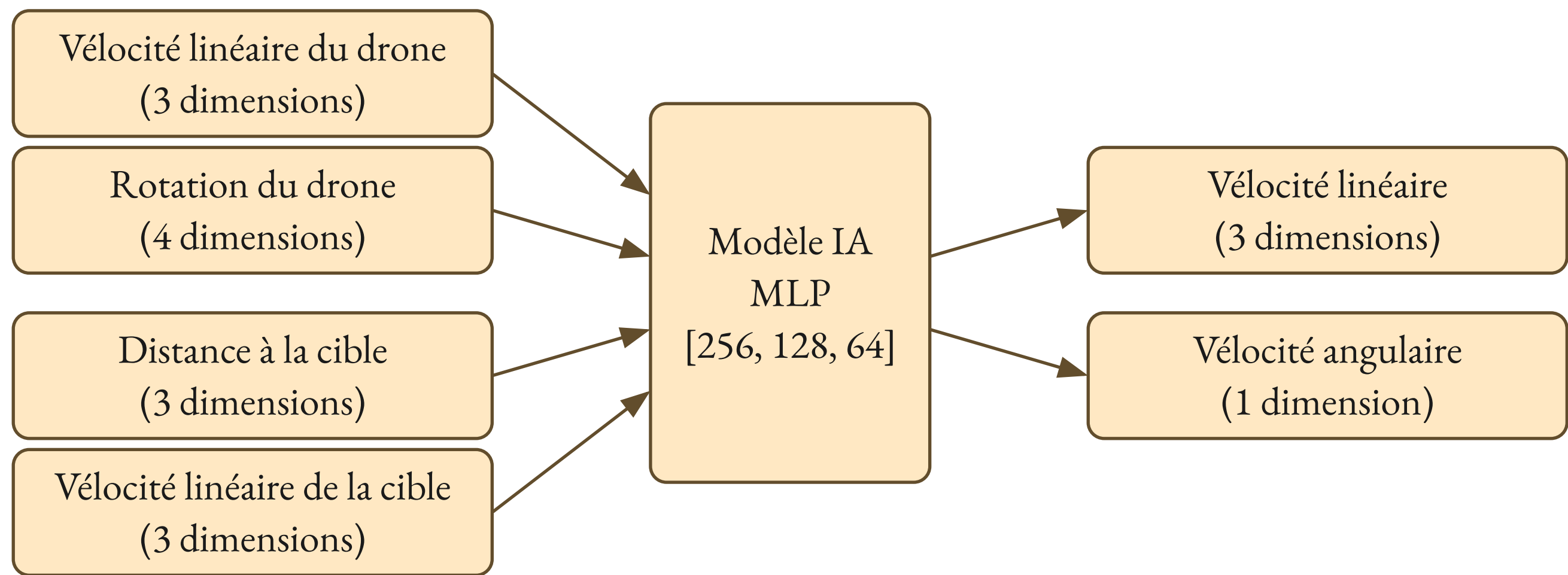


Fig. 3. – Entrées et sorties du modèle

TRANSFERT SIM-TO-SIM

- Bridge Isaac - ROS
- Fonctionnement indépendant par exécution du modèle en .onnx

APPRENTISSAGE PAR RENFORCEMENT PROFOND

- Minimisation de la distance entre le drone et la plateforme.
- Régulation de la vitesse d'approche (pénalisation des vélocités excessives).
- Respect des contraintes d'inclinaison et de l'altitude de sécurité.
- 4096 environnement en parallèle
- RSL-RL (PPO)

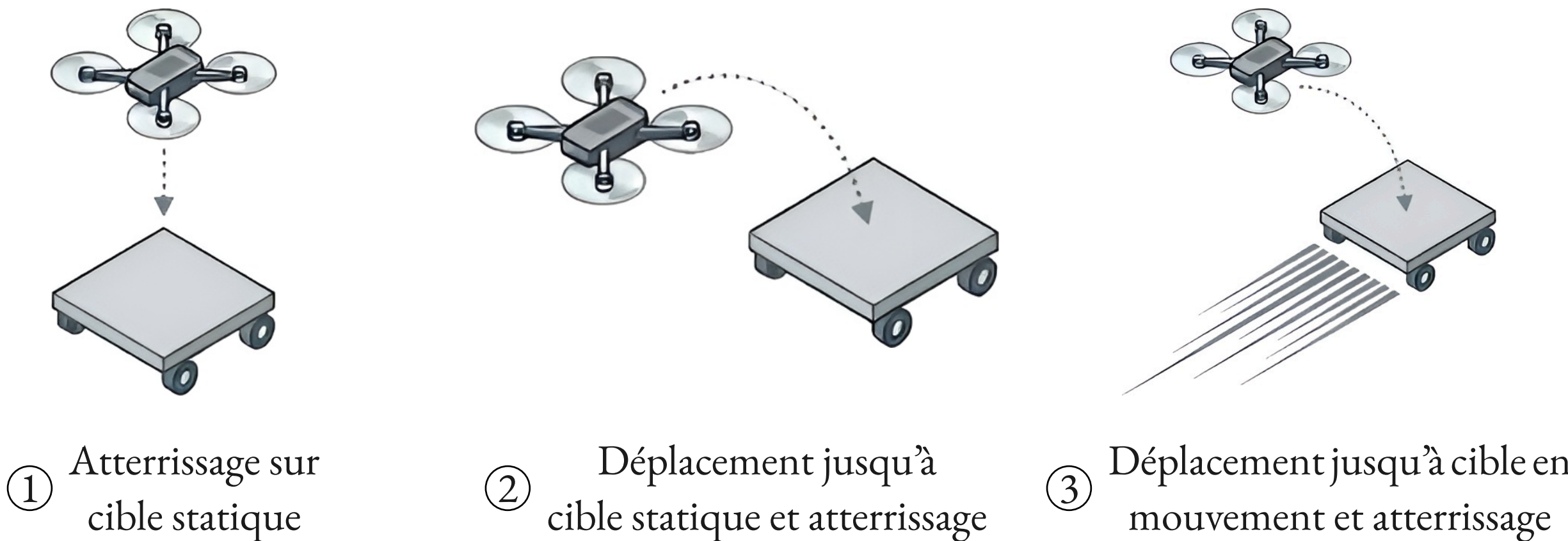


Fig. 4. –  tapes du Curriculum

RÉSULTATS

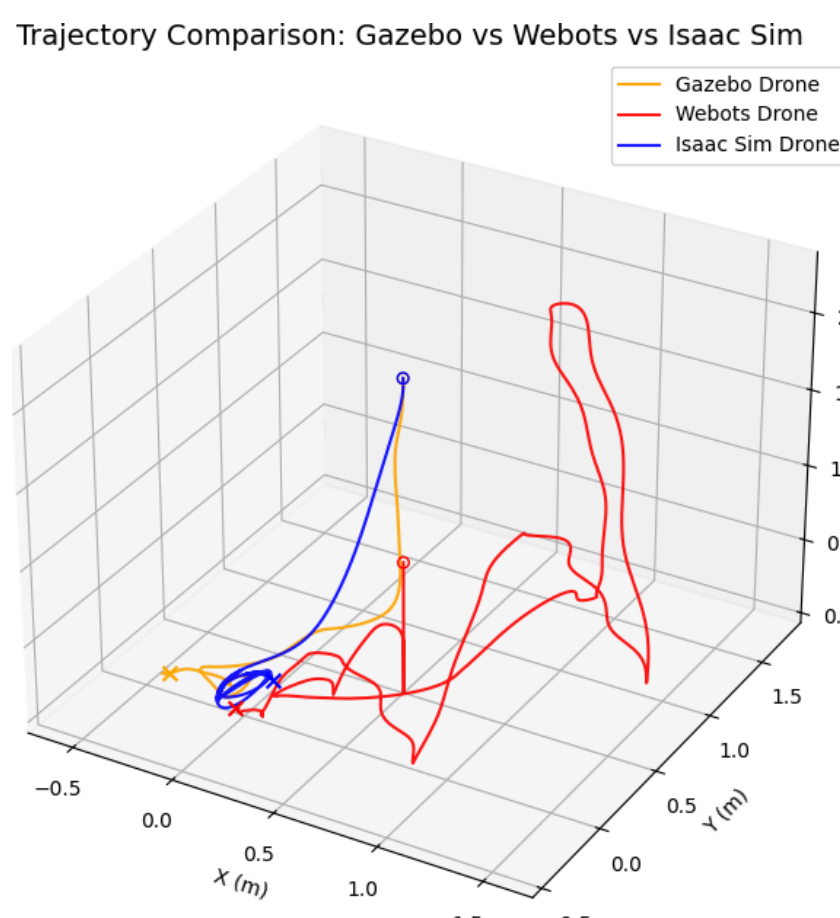


Fig. 5. – Parcours du drone selon différentes simulations

TODO
comparatif pour voir les variables qui changent le plus entre les trois simulateur

PERSPECTIVES Passer en Manager-Based sur Isaac, Domain Randomization, LSTM