



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

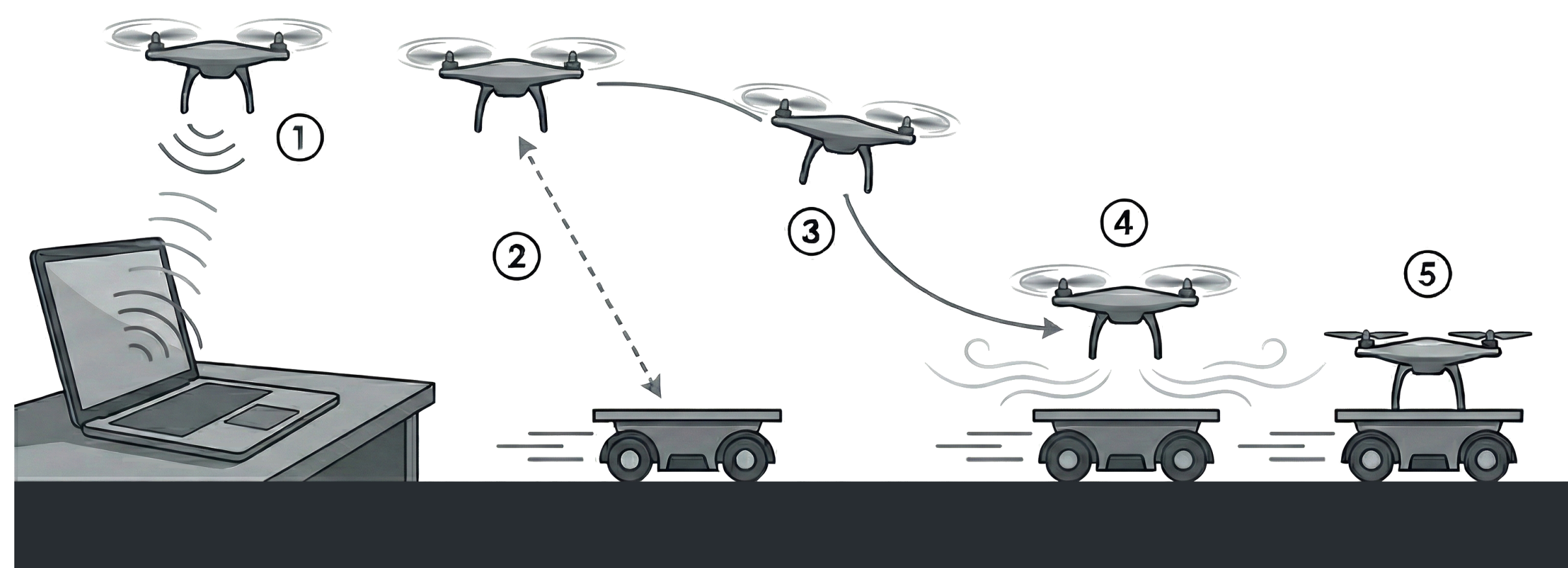


Fig. 1. – Séquence d'atterrissage du drone autonome sur plateforme mobile

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
  Comment réduire l'écart « *Sim2Real* » 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.

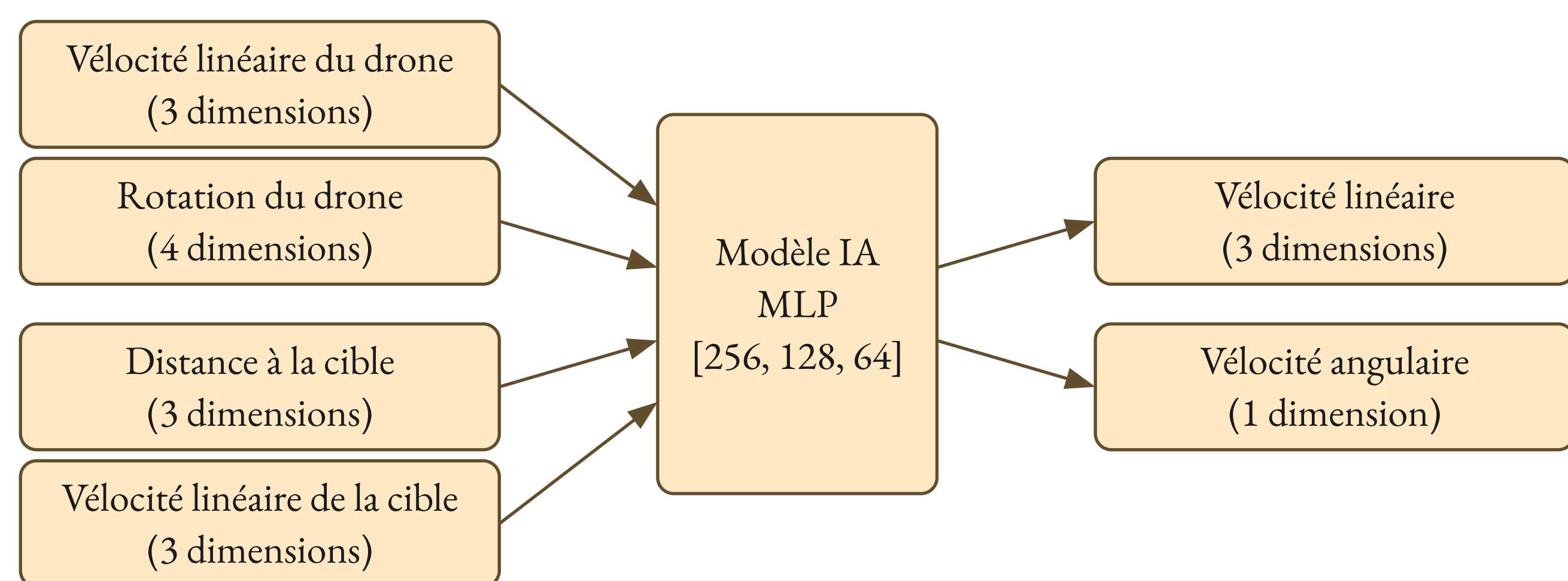


Fig. 3. – Entrées et sorties du modèle

ENVIRONNEMENT ROS 2

- Conversion de la politique entraînée vers le format standard ONNX pour une inférence autonome
- Pont avec l'environnement Isaac pour la création d'un espace de validation sim2sim
- Contrôleur de vol en charge de la gestion des commandes moteurs, des phases de décollage/atterrissage et du maintien des ordres dans les limites physiques
- Phase de vol libre suivie du déclenchement de la séquence d'atterrissage autonome via la politique entraînée

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
- L'entraînement est réalisé sur 4096 environnements en parallèle via l'algorithme PPO (RSL-RL)

Pour garantir la convergence, l'apprentissage est séquencé par niveau de difficulté croissante :

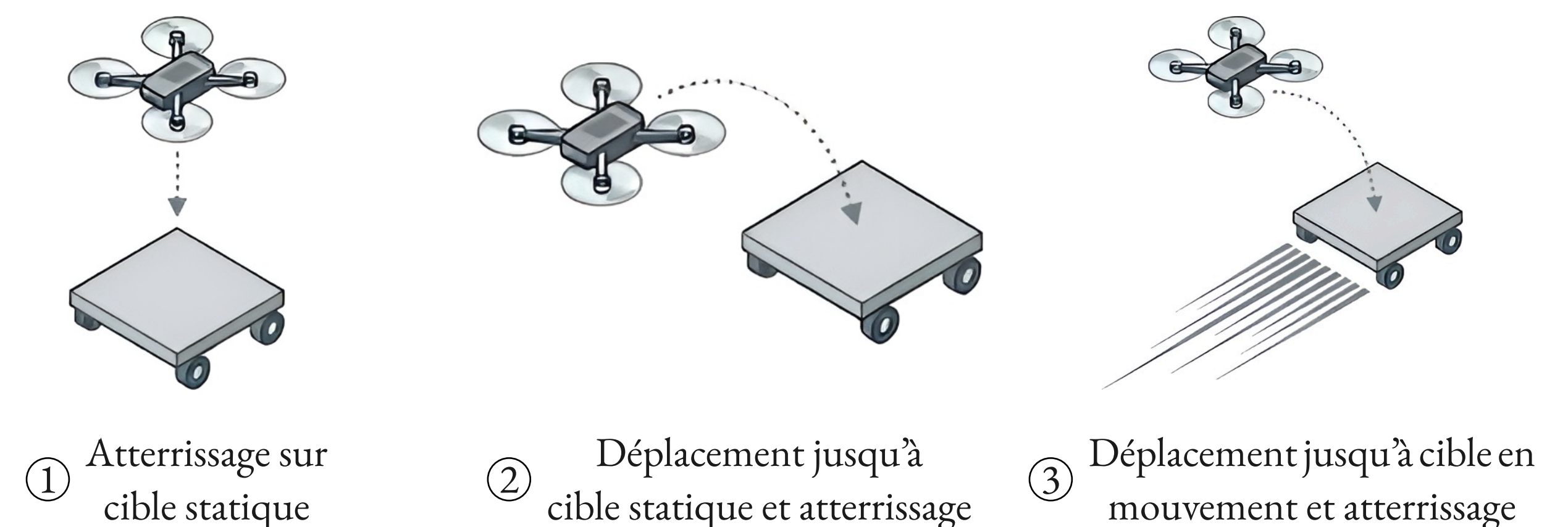


Fig. 4. –  tapes du Curriculum

RÉSULTATS

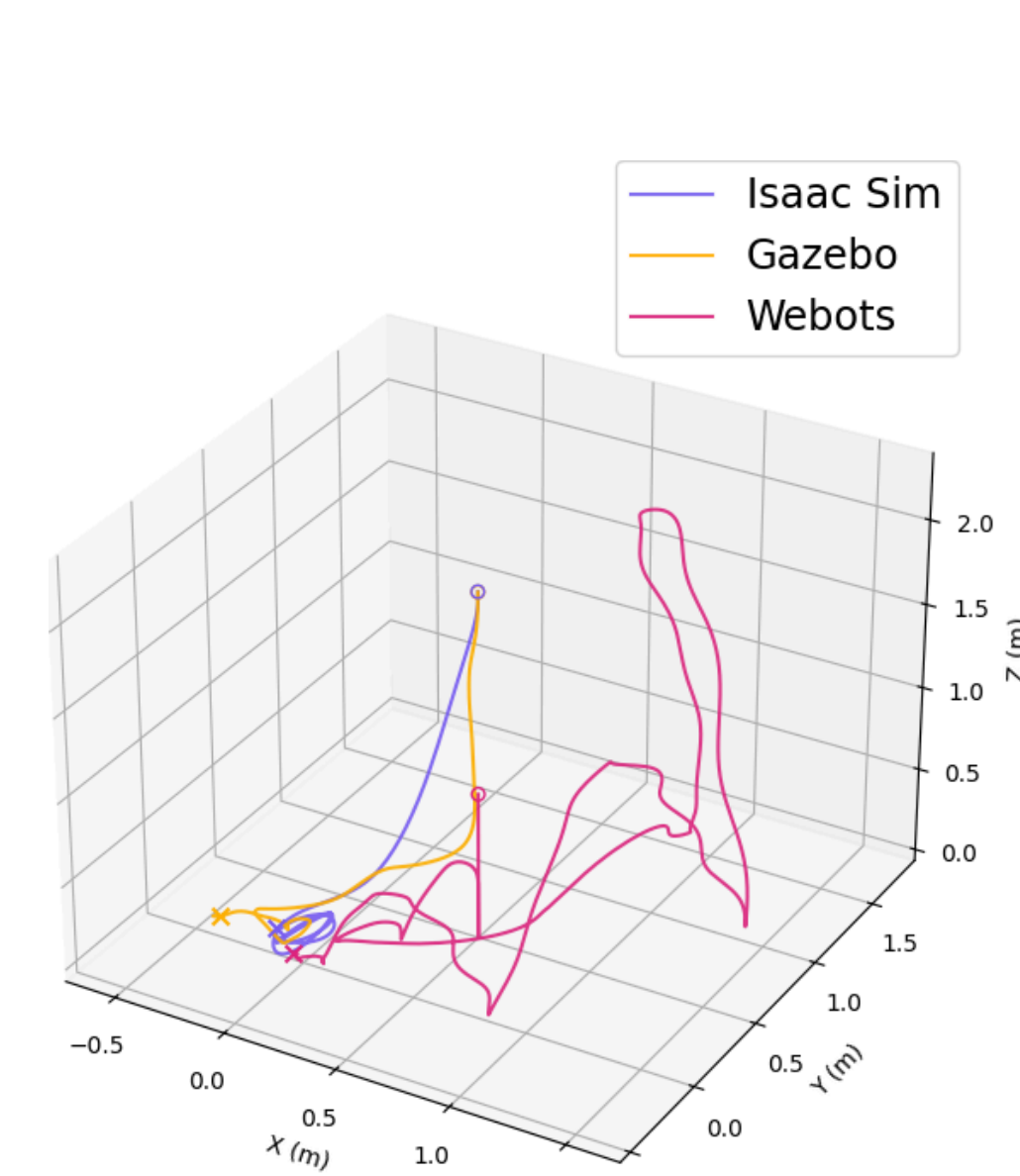


Fig. 5. – Parcours du drone selon différents simulateurs

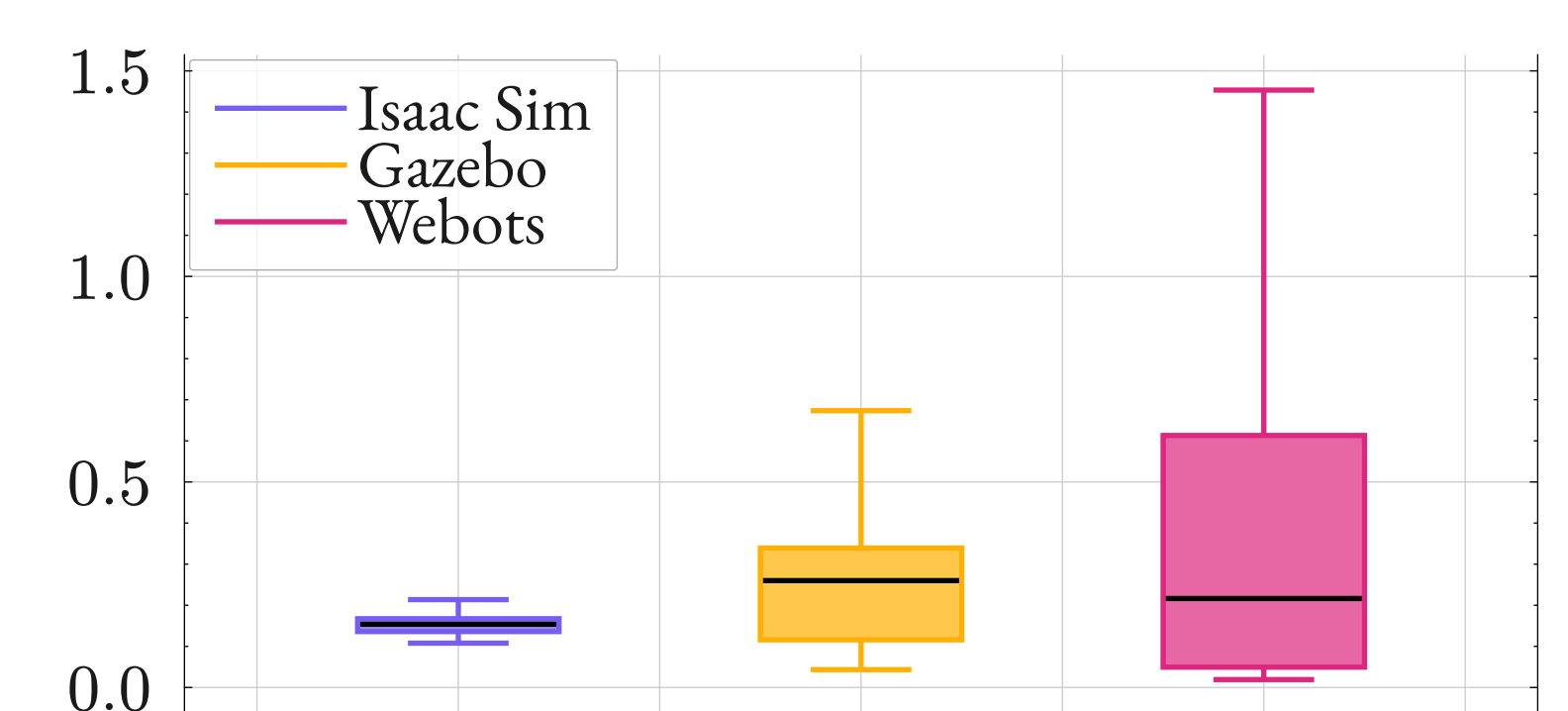


Fig. 6. – Distribution des altitudes entre simulateurs

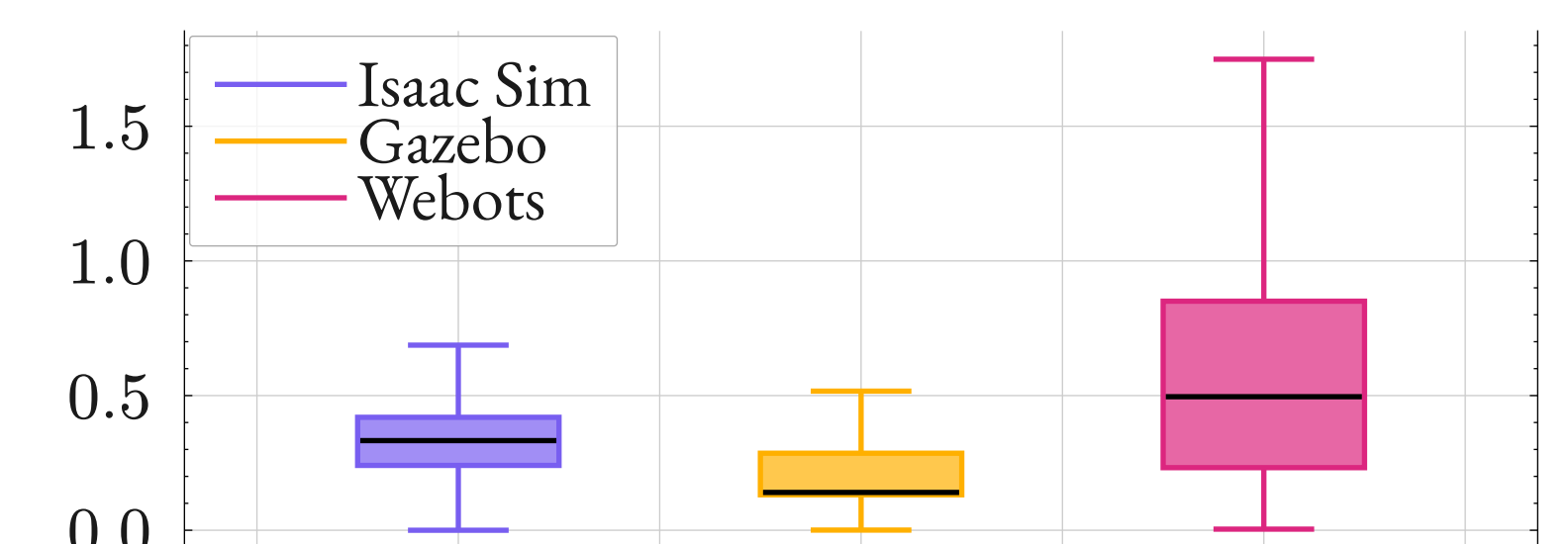


Fig. 7. – Distribution des vitesses entre simulateurs

PERSPECTIVES Architecture Manager-Based, Domain Randomization et LSTM