

Atelier de modélisation
de scénario

Site client

Bibliothèque de
modèles 3D

Simulateur 3D
distribué

API

Génération de corpus de données
image/vidéo & capteurs pour
l'entraînement d'IA

Machine learning

Inférence

Modèles
entraînés

Utilisé avec

Advansys MMS

Programmation, simulation & suivi de mission



P-ROX
Plateforme UGV

siege
MSaaS IA & robotique

PROJET FINANCÉ AVEC LE
CONCOURS DE L'UNION EUROPÉENNE



DÉVELOPPÉ EN FRANCE



PROLEXIA

865 Avenue de Bruxelles
83500 - La Seyne-sur-Mer
04 94 87 26 41
prolexia.fr

