

**Appel à projets Challenge MOBILEX
MOBILité en environnement complexe**

Edition 2023

Comité d'évaluation

Président

Philippe BONNIFAIT

Professeur des universités

Université de Technologie de Compiègne - UTC, laboratoire Heudiasyc UMR 7253

Vice-président

Pierre-Henri REILHAC

Chef de Projet Maquettage et Détournement d'usage

Direction Générale de l'Armement - Agence de l'Innovation de Défense

Membres

Jean BERTRAND

Ingénieur (EPIC, entreprise)

Centre National d'Etudes Spatiales - CNES
Toulouse

François CHARPILLET

Directeur de recherche

Centre Inria Nancy - Grand Est

Michael DEFOORT

Enseignant-chercheur/professeur

LAMIH – UMR 8201 CNRS / UPHF

Damien GAUDRÉ

Expert évaluation et simulation pour
systèmes autonomes

Direction Générale de l'Armement

Philippe GUERMEUR

Ingénieur chargé d'expertises

Direction générale de l'armement

Mourtaza KASSAMALY

Chargé d'expertise en robotique terrestre

Direction Générale de l'Armement

Département Robotiques et Minidrones de

Direction générale de l'armement -

Techniques Terrestres Bourges

Simon KIRCHHOFER

Chargé d'expertise IA et Data sciences

Direction générale de l'armement - Maîtrise
de l'information

Ouidad LABBANI-IGBIDA

Professeure des Universités

Institut XLIM UMR CNRS 7252

Université de Limoges

Simon LACROIX
Directeur de recherche
CNRS - Laboratoire d'Analyse et
d'Architecture des Systèmes

Philippe MARTINET
Directeur de recherche
Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Le présent comité est nommé jusqu'au 31 décembre 2023.

Paris, le 19 septembre 2023

Le Président directeur général

Thierry Damerval