

Le soldat du futur

Mardi 9 Mai 2017 - 18:30 - 20:30

Amphi Oury, **Université 1 Panthéon-Sorbonne**, 14 rue Cujas, 75005 Paris



Robots, exosquelettes, technologies implémentées, intelligence artificielle... autant de termes que l'on associe bien souvent au soldat de demain. Qu'en est-il dans la réalité ?

La multiplication des innovations technologiques et leur exploitation toujours plus rapide nous pousse à envisager la création d'un « portrait-robot » de ce que pourrait devenir le soldat dans le futur.

Alors que les Etats-Unis développent une nouvelle génération d'armure, que la Russie propose de nouvelles matières pour créer des boucliers encore plus efficaces, qu'en est-il de la France ? Nos recherches se portent principalement sur la création de nouveaux équipements d'appui aux compétences du soldat, que ce soit avec un équipement d'appoint - lunettes de vision nocturne, casques avec écran intégré, textile agissant comme une antenne radio - ou en modifiant l'action de l'individu grâce notamment aux exosquelettes. Néanmoins, l'apparition de nouvelles voies de développement nous force là encore à nous questionner sur l'éventualité de voir un jour sur le terrain des humains augmentés.

Le but de cette conférence est de croiser les champs d'expertises de nos intervenants pour pouvoir comprendre la réalité de notre représentation du soldat du futur, réalité qui frôle parfois la fiction.

Intervenants

- **Michel Goya**, Expert en stratégie et innovation militaire, et historien
- **Jean-Baptiste Colas**, Conseiller militaire, innovation et transition digitale, **DGA** - Direction Générale de l'Armement
- **Emmanuel CHIVA**, Président de la commission R&T – Innovation, **GICAT**



Inscription obligatoire.

- Vous pouvez vous inscrire dès à présent, les inscriptions seront closes le mardi 9 Mai à 15:00.
- Accueil à partir de 18:00
- Dans le cadre du plan Vigipirate, merci de vous munir d'une pièce d'identité en cours de validité.

