

Mardi 2 décembre 2025, au Beffroi de Montrouge

version du 28/11/2025

PROGRAMME OFFICIEL

LES RENCONTRES

AGIR

A partir de 8h30 : **Ouverture – Accueil des Participants**

09h00 – 09h30 : **Discours Inaugural**

- Général d'armée Hubert BONNEAU, *Directeur général de la Gendarmerie Nationale, Direction générale de la Gendarmerie nationale*
- Ingénieur général de l'armement Patrick AUFORT, *Directeur, Agence de l'innovation de défense*

09h30 – 17h : **Rendez-vous d'affaires B2B**

09h35 – 10h20 : **Keynote : Gérer l'inconnu – théorie et méthodes de conception pour la transformation des organisations face aux transitions**

- M. Pascal LE MASSON, *professeur, Mines Paris – PSL Research University, Centre de Gestion Scientifique-i3 UMR CNRS 9217*


10h30 – 11h30 : **Table ronde : Financements publics et privés de la Deeptech de souveraineté**

- M. Julien FISCHER, *Adjoint au chef de bureau de la stratégie et de la performance achat, ministère de l'Intérieur*
- M. Guillaume GIRARD, *Managing Partner, Jolt Capital*
- M. Pascal LAGARDE, *Directeur exécutif, BPI France*
- M. Olivier DELLENBACH, *CEO, Chapsvision*

Modérateur : Nicolas, *Responsable Stratégie et Innovation, ministère des Armées*

11h45 – 12h15 : **Remise des prix : Technology Call, Equipement de l'homme**

- Général de division Jean-François VALYNSEELE, *Chef du service du pilotage et de la cohérence capacitaire (SP2C), Gendarmerie Nationale*
- Colonel Jean-Guillaume REMY, *Adjoint au chef du service du pilotage et de la cohérence capacitaire (SP2C), Gendarmerie Nationale*
- M. Bertrand GOUILLART, *Directeur du pôle Innovation Ouverte, Agence de l'innovation de défense (AID)*
- M. Patrick CAZENEUVE, *Président de la SATT, Toulouse Tech Transfer*
- M. Jean-Noël de GALZAIN, *Président et fondateur, Hexatrust*

- 
- Mme. Julie MERCIER, *Directrice, Direction des entreprises et partenariats de sécurité et des armes (DEPSA)*

12h20 – 13h45 : **Cocktail Déjeunatoire – Networking**

14h00 – 14h45 : **Keynote : De l'intelligence artificielle à l'intelligence robotique : l'humanité vit un tournant historique**

- M. Rémi CADENE, *CEO, Uma.bot*

15h00 – 16h00 : **Table ronde : Les enjeux du quantique pour les acteurs régaliens**

- M. Elie CHEVIGNARD, *Doctorant en philosophie, Larsim (CEA – Université Paris Saclay) ; Octo*
- Colonel Cyrille DE BOYSSON, *Officier de cohérence opérationnelle, Etat major des Armées*
- Mme. Maud VINET, *CEO, Quobly*
- Mme. Amélie KIES, *Doctorante, Laboratoire d'Optique Appliquée*

Modérateur : CNE Myriam OGER, *Chef de projets au Service du Pilotage et de la Cohérence Capacitaire, Gendarmerie Nationale*

16h15 – 17h00 : **Remise des prix : Prix de la prévention et de l'innovation gendarmerie**

17h : **Fin des Rencontres AGIR 2025**

WORKSHOPS de 14h à 16h

Présentations de solutions animées par nos partenaires - *Deux salles dédiées à l'étage*

SALLE 2.1

14h – 14h30: **Workshop**

- Proposé par CASDEN

14h30 – 15h : **Workshop**

- Proposé par OPPSCIENCE

15h – 15h30 : **Workshop**

- Proposé par EDEN CLUSTER

SALLE 2.3

14h30 – 15h: **Workshop**

- Proposé par GICAT

15h – 15h30 : **Workshop**

- Proposé par RESEAU SATT

15h30 – 16h : **Workshop**

- Proposé par HEXATRUST



TECHNOLOGY CALL, Equipement de l'homme de 10h à 11h30 – salle 2.4

Pour répondre aux enjeux de la sécurité nationale et stimuler de nouvelles dynamiques d'innovation, un partenariat a été établi depuis 2022 entre la Gendarmerie Nationale et le réseau SATT (Sociétés d'accélération du transfert de technologies). Ce partenariat vise à identifier des projets issus de laboratoires de recherche ou de start-ups accompagnés par les SATT, susceptibles de répondre aux besoins opérationnels du ministère de l'Intérieur. Cette démarche prend la forme d'un appel à projets, dont la sélection est réalisée conjointement avec l'Agence de l'innovation de défense (AID), afin de garantir la cohérence et la complémentarité des initiatives menées dans le champ de la sécurité et de la défense

Les projets des laboratoires :

Protect Flex de la SATT Aquitaine Science Transfert : Confort et performance : Noyau adaptable point par point

- Matthieu AYFRE et Robin KROMER, *Maître de Conférences Université de Bordeaux, I2M (UMR)*

INIFUGE de la SAT Expérimentale AVRUL : Composition pour géopolymères à propriétés ignifuges

- Julie LE MOING et Sylvie ROSSIGNOL, *Professeur des Universités, laboratoire IRCER, Université de Limoges*

AIRWAV de la SATT LUTECH : Protection respiratoire active légère et transparente

- Nabil GARROUM Ingénieur de recherche, *Directeur Technique au CNRS*

Les start-ups:

GRAPHEAL Start up issue de la SATT LINKSIUM : Biocapteurs flexibles en graphène

- Vincent BOUCHIAT, *CEO et cofondateur*