

LES INTERVENANTS

Ouverture du colloque.



M. Jean-Dominique Giuliani est Président de la fondation Robert Schuman, centre de recherche de référence sur l'Union européenne et ses politiques. Conseiller spécial à la Commission européenne (2008-2010), il a précédemment été Maître des Requêtes au Conseil d'Etat, directeur de cabinet du Président du Sénat M. René Monory (1992-1998). Son expertise sur les questions européennes le conduit à publier régulièrement des contributions dans la presse nationale et internationale et à participer à de nombreux évènements et conférences.

1^{ère} table ronde : les grands enjeux de l'IA pour l'Europe de la défense et de la sécurité.



M. Gilles Babinet est un entrepreneur français. Il est actuellement *Digital champion* de la France auprès de la Commission européenne, et vice-président du Conseil national du numérique. Parmi ses nombreuses publications, Gilles Babinet est notamment l'auteur de *Big Data, penser l'homme et le monde autrement* (2015) et *Transformation digitale : l'avènement des plateformes* (2016).



M. Didier Schmitt a été conseiller scientifique et coordinateur de la prospective dans le bureau des conseillers de politique européenne auprès du Président de la Commission européenne. Aujourd'hui, il coordonne la rédaction du programme d'exploration humaine et robotique de l'Agence Spatiale Européenne en vue du Conseil des ministres. Officier de réserve et auteur de nombreuses publications dans les domaines de l'innovation et des technologies, il est titulaire d'un doctorat en biosciences.



M. Guillaume Schlumberger est directeur de la stratégie de défense, de la prospective et de la contre-prolifération à la Direction générale des relations internationales et de la stratégie (DGRIS) au ministère de la Défense depuis janvier 2015. Il a également dirigé la Fondation pour la recherche stratégique et créé, en 2008, la Délégation à la Prospective et à la Stratégie (DPS) au ministère de l'Intérieur.

2^{ème} table ronde : les implications opérationnelles de l'IA en matière de défense européenne.



M. Éric Bernard est directeur de la Stratégie Technique chez Dassault Aviation. En 2016, la menace cyber devenant de plus en plus présente, il s'est vu confier le rôle d'Officier Sûreté Produit (*Product Security Officer*) de Dassault Aviation avec pour mission de mettre en place un Système de Management de la Sûreté Produit.



M. Jean Gabriel Ganascia, professeur d'informatique à Sorbonne Université, est chercheur en Intelligence Artificielle au Laboratoire Informatique de Paris 6 et président du comité d'éthique du CNRS. Il est l'auteur de nombreuses publications sur l'Intelligence Artificielle dont *Le mythe de la Singularité : faut-il craindre l'intelligence artificielle ?* 2017 (prix Roberval grand public).



Général de brigade aérienne Philippe Hirtzig, chef du pôle « prospective et stratégie militaire » chargé du projet innovation à l'État-major des Armées (EMA).

*3^{ème} table ronde : les défis technologiques et structurels à l'échelle de l'Union européenne ;
l'IA est-elle un enjeu pour la BITD-E ?*

M. Ronan le Gleut est un homme politique français. Sénateur représentant les Français établis hors de France depuis septembre 2017, il est membre de la commission des affaires étrangères, de la défense et des forces armées, et de l'office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques. Inscrit sur la liste des personnes qualifiées en PI de l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) et examinateur à l'Office Européenne des Brevets (OEB) à Berlin jusqu'à sa prise de fonction en septembre 2017, il est diplômé du Centre d'Études Internationales de la propriété Intellectuelle (CEIPI).

L'ICA Benoît Rademacher est directeur du domaine armement et économie de défense à l'Institut de Recherche Stratégique de l'École Militaire (IRSEM) depuis octobre 2016. Diplômé de l'École polytechnique et de l'École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) et titulaire d'un master « Défense, géostratégies et dynamiques industrielles », ses travaux portent plus particulièrement sur les évolutions technologiques (Industrie 4.0, Internet des objets, robotisation) et l'innovation, ainsi que sur les questions stratégiques liées à l'environnement.

M. David Sadek est Vice-Président Recherche, Technologie & Innovation chez Thales, en charge notamment de l'Intelligence Artificielle et du traitement des données. Il a été précédemment Directeur de la Recherche de l'Institut Mines-Télécom et Vice-Président Recherche chez Orange. Membre de nombreuses instances scientifiques et technologiques, nationales et internationales, il a présidé le comité d'évaluation du programme «Contenus numériques & Interactions » de l'ANR et a été un pilote de l'initiative France IA de stratégie nationale en Intelligence Artificielle.

