



## DISSUASION NUCLÉAIRE : LA COMPOSANTE AÉROPORTÉE DE L'ARMÉE DE L'AIR

Dès son accession à la plus haute fonction, le président de la République a défini les grandes lignes de sa politique de défense et a notamment décidé de la modernisation des deux composantes des forces nucléaires stratégiques. Ces éléments ont été confirmés publiquement lors de ses vœux aux armées le 18 janvier 2018.

Ce maintien de la posture dissuasive française se justifie par la dégradation du contexte international et la résurgence de la menace de conflits interétatiques. D'autant plus qu'après la forte diminution des arsenaux nucléaires consécutive à la fin de la guerre Froide, la tendance actuelle semble aller vers une stabilisation du format des forces nucléaires et peut-être même vers une croissance légère du fait de l'augmentation du nombre d'armes en Asie.

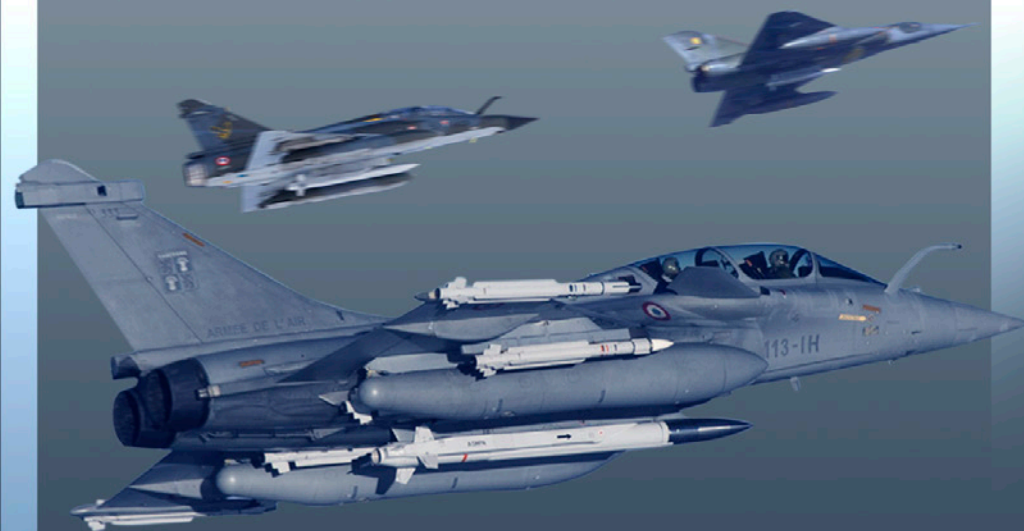
Le contexte se durcit également avec la publication de doctrines considérées comme plus vigoureuses comme la *Nuclear Posture Review* américaine qui tend à renforcer la crédibilité de la dissuasion américaine ou encore avec la fin récente du traité sur les Forces nucléaires intermédiaires. Par ailleurs, alors que le traité de non-prolifération (1968) pourrait se voir menacé par les velléités des puissances moyennes d'accéder à l'arme nucléaire et alors que les négociations sur le désarmement semblent bloquées, comme l'a montré l'échec de la conférence d'examen de mai 2015, les anti-nucléaires ont trouvé, avec l'adoption du Traité sur l'interdiction des armes nucléaires (TIAN) par 122 États membres des Nations unies en juillet 2017, un moyen de promouvoir le désarmement nucléaire, mais malheureusement sans aucune garantie de sécurité.

Alors que commence à se dessiner ce que le général Poirier avait décrit comme « une véritable multipolarité nucléaire militaire », le besoin d'une réflexion renouvelée sur les grands enjeux nucléaires s'avère de plus en plus nécessaire. Cette journée d'études sera ainsi l'occasion d'aborder la dissuasion nucléaire par le prisme de sa composante aéroportée, son histoire internationale et ses enjeux pour les forces aériennes.

Inscription obligatoire avant le 27 septembre 2019 : [cerpa.contact.fct@intradef.gouv.fr](mailto:cerpa.contact.fct@intradef.gouv.fr)

### JOURNÉE D'ÉTUDES

## DISSUASION NUCLÉAIRE : LA COMPOSANTE AÉROPORTÉE DE L'ARMÉE DE L'AIR



Judi 3 octobre 2019  
de 9h30 à 16h30  
Amphi Esga - École militaire - Paris





## PROGRAMME

9h30 Café d'accueil des intervenants

10h10 **Ouverture : Général Guillaume Letalenet, directeur du CERPA**

### **TABLE RONDE N° 1 : La composante aéroportée : première composante historique des forces nucléaires**

Présidence de table ronde : Dominique Mongin (professeur à l'ENS Ulm et à l'INALCO)

10h30 **La création de la force de frappe française : les forces aériennes stratégiques**  
Lieutenant Louise Matz, chargée d'études au CERPA et doctorante en histoire

10h50 **Deux modèles d'intégration des forces aériennes nucléaires : les exemples du SAC et du Bomber Command de la RAF**

Jean-Charles Foucrier, chercheur Air au Service Historique de la Défense et docteur en histoire

11h10 **Les crédits alloués à la dissuasion nucléaire, une répartition en faveur des forces aériennes ?**

Emmanuelle Maitre, chargée de recherche à la Fondation pour la Recherche Stratégique

11h30 **L'apport des composantes aéroportées à la culture opérationnelle de l'armée de l'air**

Colonel Jean-Patrice Le Saint, chef du bureau Stratégies « non conventionnel » de la DGRIS

11h50 Questions

12h00 Déjeuner

### **TABLE RONDE N° 2 : Les défis techniques relevés par les forces aériennes stratégiques**

Présidence de table ronde : Général (2S) Pierre-Henri Mathe, commandant les Forces aériennes stratégiques de 2002 à 2005

13h30 **La spécificité des armes aéroportées : de l'AN-11 à l'ASMPA**

Dominique Mongin, professeur à l'ENS Ulm et à l'INALCO, docteur en histoire

13h50 **« Passer le rideau de fer » : les difficultés de mise en œuvre de la mission nucléaire**

Hervé Beaumont, secrétaire général de l'ANFAS et membre d'honneur des FAS

14h10 **Étude de cas : la technicité du vecteur Mirage IV**

Capitaine Sylvain Champonnois, chercheur Air au Service Historique de la Défense et docteur en histoire

14h30 Questions

### **TABLE RONDE N° 3 : Dissuasions aériennes comparées**

Présidence de table ronde : Général (2S) Patrick Charaix, commandant les Forces aériennes stratégiques de 2012 à 2014

14h40 **L'enjeu nucléaire dans les relations internationales**

Thierry Garcin, chercheur associé à l'université Paris - Descartes

15h00 **Nouvelles menaces et défis pour la dissuasion nucléaire indienne**

Yannick Genty-Boudry, analyste

15h20 **L'aviation militaire russe et la mission nucléaire**

Lieutenant-colonel Nicolas André, conseiller dissuasion au bureau stratégies « non conventionnel » de la DGRIS

15h40 **Du Strategic Air Command au Global Strike Command**

Philippe Gros, Maître de recherches à la FRS

16h00 **Conclusion : « Les FAS aujourd'hui et demain » par le général Bruno Maigret, commandant les Forces aériennes stratégiques**