



0,45	14	21,551,52	Y8
1,475	77	1254174	D9
1,231	98	1544161	U7
4,418	46	4154315	T6
7,151	57	2315441	P4
4,587	43	1845165	Z8
2,514	28	5348465	K9
7,199	69	1544452	K7

Le rôle de l'United States Air Force (USAF) dans la formation et l'entraînement du personnel « air » des pays du Moyen-Orient face à la menace drone

Le 12 janvier 2024, 13 officiers de la force aérienne royale saoudienne (RSAF) ont obtenu un certificat en guerre électronique¹ délivré par l'institut de technologie de Géorgie aux États-Unis. Cette promotion termine son cursus quelques mois après la signature d'un nouvel accord pour la formation du personnel « air », renouvelant le partenariat entre les États-Unis et l'Arabie saoudite face aux nouvelles menaces².

Une supériorité aérienne remise en cause par l'emploi massif des drones

Le 8 septembre 2024, Yahya Saree, porte-parole des Houthis, déclare que le groupe a détruit un drone MQ-9 américain au-dessus de Marib dans le nord du Yémen. Il s'agirait du huitième de ce type abattu dans la zone depuis octobre 2023³. Le 28 janvier 2024, « Tower 22 » un avant-poste américain en Jordanie, est frappé par un drone-suicide de la résistance islamique en Irak. Trois soldats américains y perdent la vie⁴. Deux ans plus tôt, le général Kenneth McKenzie Jr, ancien chef de l'U.S. Central command, constatait lors d'un discours au Congrès des États-Unis que le pays opérait pour la première fois sans disposer d'une supériorité aérienne complète, celle-ci étant remise en question par l'emploi massif de drones par la République islamique d'Iran et ses proxies⁵.

Dans ce contexte, l'USAF est contrainte de développer ses capacités techniques de lutte anti-drones (LAD). Elle dispose également d'un autre levier, en l'occurrence la formation et le perfectionnement d'armées étrangères capables d'appuyer les forces américaines et ses partenaires au Moyen-Orient, exposés aux risques posés par l'Iran et ses proxies.

La formation, un outil d'influence et de consolidation face aux menaces

La prolifération de nouvelles menaces, dont celles posées par les drones, conduit l'USAF à repenser sa conception de la supériorité aérienne et à renforcer ses liens avec ses partenaires au Moyen-Orient⁶. La formation de ses alliés passe par le programme américain *Foreign Military Sales (FMS)*⁷ qui fixe et encadre le processus de vente de systèmes militaires américains vers l'étranger. Via les FMS, le *Department of Defense (DoD)* offre des formations à ses partenaires et permet aux États-Unis de conserver un rôle important dans l'organisation et la mise en œuvre de ces forces aériennes.

Le DoD organise également, de concert avec l'USAF, de nombreux exercices dans la région. Sur le modèle de l'exercice *RED FLAG*, la série *DESERT FLAG*, impliquant de nombreux pays tant asiatiques qu'européens mais surtout moyen-orientaux, permet en particulier aux forces aériennes alliées présentes dans le golfe Persique de développer leur interopérabilité⁸.

Les attaques subies ont conduit le royaume saoudien à améliorer ses capacités de LAD, notamment par le biais de l'entraînement. Ainsi, en 2023, l'exercice *EAGLE RESOLVE*, auquel participent les forces américaines, saoudiennes et de certains membres du Conseil de coopération du Golfe⁹, accorde une place importante à la LAD. Enfin, le DoD et l'Arabie saoudite créent en 2023 le *Red Sands Integrated Experimentation Center* à Riyad. Destiné à expérimenter de nouvelles solutions cinétiques et non-cinétiques pour ce qui concerne la LAD¹⁰, il accueille l'exercice annuel *RED SANDS*.

La remise en cause de la supériorité aérienne des États-Unis au Moyen-Orient en raison de l'usage massif de drones par des acteurs étatiques et non étatiques hostiles pousse le DoD à amplifier ses efforts de formation et d'entraînement au profit de ses alliés. Ce processus permet à Washington de consolider ses partenariats, interrogeant toutefois l'éventuelle dépendance des pays partenaires à l'égard des États-Unis, alors que la politique étrangère de la future administration américaine reste incertaine. Les succès divers enregistrés par de nouveaux acteurs du secteur de la défense, tels que la Turquie, pourraient offrir de nouvelles options aux pays du Proche et du Moyen-Orient.

Remerciements à Léo Moser pour son travail de recherche

- 1 « [JBSA graduates first cohort of Saudi electronic warfare officers](#) », *Air education and Training command*, 28/03/2024.
- 2 « [Saudi Arabia – Blanket Order Training](#) », *Defense Security Cooperation Agency*, 22/12/2024.
- 3 « [Houthis claim downing another US MQ-9 Reaper drone over Yemen](#) », *Al Jazeera*, 8/09/2024.
- 4 « [3 U.S. Service Members Killed, Others Injured in Jordan Following Drone Attack](#) », *DoD*, 29/01/2024.
- 5 « [Iranian drones a chief concern for new Air Force boss in Middle East](#) », *Stars and Stripes*, 21/07/2022.
- 6 « [The Drone Dilemma and the U.S. Air Force](#) », *War on the rocks*, 07/05/2024.
- 7 « [Foreign Military Sales \(FMS\)](#) », *DSCA*.
- 8 « [USAF Participates in Desert Flag 2024](#) », *USAF*, 13/05/2024.
- 9 « [Eagle Resolve 23 Exercise with Saudi Arabia](#) », *US CENTCOM*, 28/05/2023.
- 10 « [What is Red Sands?](#) », *US ARMY*, 27/09/2024.