

Dans la soirée du 23 octobre 2014, la force Chammal a participé à un raid aérien mené par la coalition contre un complexe logistique de *Daech* au sud de Moussoul, dans la région de Kirkouk.

Le renseignement collecté par la coalition depuis le début de l'opération a permis de planifier une mission de bombardement contre un site stratégique de l'organisation terroriste dans le secteur d'Al Hawijah, à 250 km au Nord de Bagdad.

Aux environs de 20h30 heures (heure de Paris), une patrouille de Rafale, armés chacun de 6 bombes AASM* et équipés de pod Damocles, a délivré 12 AASM sur l'objectif. Ce raid aérien auquel participaient nos alliés a permis de détruire un complexe de *Daech* servant à la fois d'usine de fabrication de bombes artisanales et de centre de recrutement, de formation et d'entraînement des terroristes. Cette action a été complétée par des frappes simultanées de nos alliés sur deux autres sites stratégiques de *Daech*, portant un coup dur à leur logistique.

Les militaires de la force Chammal poursuivent quotidiennement leurs missions de reconnaissance armée et de renseignement, afin d'appuyer l'action des forces armées irakiennes au sol.

Lancée le 19 septembre 2014, l'opération Chammal vise, à la demande du gouvernement irakien et en coordination avec les alliés de la France présents dans la région, à assurer un soutien aérien aux forces armées irakiennes dans leur lutte contre le groupe terroriste autoproclamé *Daech*. Depuis le 5 octobre, suite au renforcement du dispositif, les forces françaises s'appuient sur neuf avions Rafale, un avion de ravitaillement C135, et un avion de patrouille maritime Atlantique 2. Depuis son entrée dans le golfe arabo-persique (GAP), la frégate anti-aérienne Jean Bart participe, en coordination avec nos alliés, au contrôle aérien de l'ensemble des moyens présents sur zone.

* Auparavant, les Rafale larguaient des bombes GBU de fabrication...américaine.

L'[AASM \(Armement Air-Sol Modulaire\)](#) est une famille d'armements guidés air-sol intelligents de nouvelle génération fabriquée par SAGEM (SAFRAN). Tiré à distance de sécurité et autonome, l'AASM atteint une cible fixe ou mobile avec une très haute précision, de jour comme de nuit et par tous les temps. Interopérable et « *combat proven* » l'AASM répond aux nouveaux besoins des forces aériennes en offrant un excellent rapport coût efficacité.

Principales caractéristiques :

- Guidage INS/GPS, INS/GPS/IR et INS/GPS/Laser
- Portée : > 50 km à haute altitude et > 15 km à basse altitude
- Tir à distance de sécurité
- Précision : < 10 mètres en INS/GPS et < 5 mètres en INS/GPS/IR ou Laser
- Capacité multicibles
- Capacité de frappe verticale, angle d'impact paramétrable par le pilote
- Fortes manoeuvrabilité et capacité de dépointage