

Exercice Trident Juncture 2018 :

Le Service des essences des armées (SEA) leader de la logistique pétrolière multinationale

A l'occasion de l'exercice Trident Juncture 2018 organisé par l'OTAN, le SEA a pris le commandement de l'unité multinationale de soutien pétrolier, la Modular Combined Petroleum Unit (MCPU). Depuis septembre, 170 personnels issus des 9 nations adhérentes aux principes de cette unité multinationale opèrent quotidiennement pour fournir en carburant l'ensemble des véhicules, aéronefs et navires mobilisés pour l'événement.

10.000 véhicules, 150 aéronefs et 70 navires. Ce sont les moyens considérables engagés par les Alliés qu'il sera nécessaire d'approvisionner en carburant pendant l'exercice. La logistique pétrolière associée concentre des moyens pétroliers conséquents et a nécessité une année de préparation.

Depuis Septembre, la préparation a laissé place à l'action et, sous les ordres du *Joint Logistic support Group* (JLSG : état-major logistique de théâtre), le Service des Essences des Armées a pris le commandement de cette unité multinationale.

La MCPU : Présentation d'un concept pétrolier multinational

Résultant d'un groupe de travail de *Smart Defence de l'OTAN* dont le **SEA est leader**, cette unité multinationale a reçu l'adhésion de 9 nations alliées : l'Allemagne, la Grande-Bretagne, la Belgique, la France, l'Espagne, la Hongrie, l'Italie, la Lituanie et les Etats-Unis. Elle a pour mission de stocker, de contrôler la qualité et d'approvisionner en carburant l'ensemble des forces présentes sur un théâtre d'opération jusqu'au niveau brigade.



La particularité de la fonction pétrolière et son positionnement stratégique dans la mobilité des forces ont conduit le club des 9 nations, au travers ce concept innovant de MCPU, à **faire le choix de mutualiser leurs moyens sous commandement unique** (confié à la France en qualité de nation cadre pour cet exercice). Il s'agit d'un des rares exemples d'intégration complète d'une fonction logistique mise en œuvre dans des conditions opérationnelles.

L'organisation de la MCPU pour l'exercice Trident Juncture 2018

Depuis septembre, plus de 150 militaires issus de cette union multinationale sont présents en Norvège et positionnés sur les deux points de SESSVOLLMOEN (40 km au Nord d'OSLO) et FRIGAARD (10 km de l'aéroport de VAERNES).



Au Sud, à SESSVOLLMOEN, la cellule commandement de la MCPU, dirigée par le Service des Essences des Armées, a pris ses quartiers dans le PC du *Joint Logistic Support Group*. Cette cellule multinationale est composée d'officiers et de sous-officiers français et britanniques. Un dépôt de carburant, un laboratoire de campagne Germano-Hongrois ainsi qu'un peloton de transport américain complètent le dispositif déployé sur ce site.

Au Nord, à FRIGAARD, un dépôt ainsi que des escouades de transport franco-espagnoles ont déployés leurs moyens pétroliers pour soutenir la partie Nord de l'exercice. Par ailleurs, un laboratoire de campagne du SEA assure le suivi de la qualité produit en zone Nord. Une équipe lituanienne complète le dispositif en produisant l'électricité nécessaire au fonctionnement des installations du dépôt au moyens de ressources d'énergies renouvelables (panneaux solaires et éolienne).

L'exercice Trident Juncture est ainsi l'occasion de **promouvoir le concept efficace de MCPU**, dont le SEA est à l'origine et de le mettre en œuvre en conditions réelles. Le dicton anglais « *train as you fight* » (entraînez-vous comme vous vous battez) prend tout son sens et traduit fidèlement les actions de cette unité aux couleurs de l'OTAN sur les terres norvégiennes.



Crédits Photos : EMACOM

[Lien Intradef de l'article](#)