

**Sagem (Safran) a signé avec la Direction générale de l'armement (DGA) un contrat portant sur le développement et la production de la nouvelle version du MPME, Module de Préparation de Missions pour Equipages d'hélicoptères, destinée à l'Aviation Légère de l'Armée de Terre (ALAT).**

Cette nouvelle version du système MPME est conçue pour accompagner l'entrée en service des hélicoptères Tigre HAD (Appui Destruction) et NH90 TTH Caïman de l'ALAT.

Système exploité en réseau depuis des modules tactiques projetables ou en infrastructure, MPME permet aux équipages de préparer leurs missions en mode collaboratif, y compris pour des formations d'hélicoptères différents. La préparation de mission intègre des fonctions de calcul avancé permettant le re-jeu des trajectoires en trois dimensions. MPME est un multiplicateur d'efficacité pour les phases les plus critiques d'une mission : vols nocturnes, déconflition, évitement de menaces sol-air connues, emploi des armes, zones de posé, etc.

Evolution du système MPME déjà en service, cette nouvelle version s'inscrit dans le cadre du programme que la DGA avait confié à Sagem en 2005 pour les régiments dotées d'hélicoptères Puma, Cougar, Gazelle, et Tigre HAP (Appui-Protection), ainsi que pour l'Ecole franco-allemande du Tigre. Ce nouveau contrat est assorti d'une prestation de MCO et prépare la modernisation des terminaux MPME en unités.

MPME est une composante de la numérisation de l'espace de bataille. Il se caractérise par une sécurité renforcée et l'accès à de nouvelles données cartographiques et aéronautiques. Les premiers modules sont prévus pour fin 2014.

Le système MPME actuel a été déployé en appui de l'ALAT en Afghanistan, sur les bâtiments de projection Mistral et Tonnerre de la Marine nationale pour l'opération Harmattan en Libye, et dernièrement en 2013 pour l'opération Serval au Mali.

Sagem est également maître d'oeuvre du SLPRM (Système local de préparation et de restitution de missions) destiné aux avions de combat de l'armée de l'Air et de la Marine. A partir du système MPME, Sagem a développé Helipsys pour les marchés internationaux.