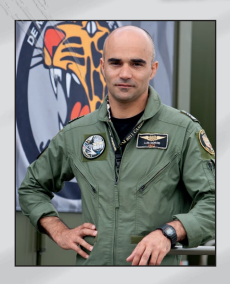


NATO TIGER MEE

18 MAI 2011

E MOT DU JOUR

COMMANDANT DE L'ESCADRON PORTUGAIS 301 SQUADRON LIEUTENANT-COLONEL LUIS «FRITZ» MORAÏS



Mon colonel, pourriez-vous nous présenter le détachement portugais que vous commandez?

Je suis à la tête d'un groupe de 51 personnes, dont douze pilotes du 301 Squadron, escadron que je commande. Nous avons déployé six F16 MLU depuis la base aérienne de Monte Real, une localité à michemin entre Lisbonne et Porto.

Monte Real doit accueillir le prochain Tiger Meet. Pourriez-vous nous détailler votre base?

Cette enceinte militaire se trouve près de la côte atlantique. Ses dimensions sont sensiblement inférieures à celles de Cambrai. La base héberge deux escadrons de F16 à vocation de défense aérienne, ce qui en fait une des installations majeures du dispositif de défense portugais.

Pourriez-vous nous donner un avantgoût de ce qui attend les participants au Tiger Meet l'an prochain?

L'exercice se tiendra du 28 mai au 8 juin 2012. Nous avons déjà commencé la préparation en tentant d'intégrer les besoins spécifiques de chaque escadron. Nous voulons offrir les meilleures conditions d'exercice possibles. Nous souhaitons aussi montrer le Portugal sous son meilleur jour en démontrant nos capacités à accueillir un événement d'une telle dimension.

LA UNE

LES FORCES DE PROTECTION GARDENT UN ŒIL SUR LES TIGRES

e jour comme de nuit, ils veillent sur la sécurité du Tiger Meet. Ils? Ce sont les 120 fusiliers-commandos de l'escadron de protection (EP) de la base aérienne de Cambrai. Leur rôle? Préserver le potentiel des aéronefs, assurer le filtrage à l'entrée de la base, réaliser des patrouilles dynamiques... Le tout 24 heures sur 24. «L'exercice nécessite une adaptation de notre dispositif de protection, détaille le capitaine Pascal Guibert, commandant l'EP 1G.103. Vingt personnes, réparties en plusieurs zones, sont sur le qui-vive en permanence. L'exercice Ti-



ger Meet braque les projecteurs sur la base, notamment lors des journées rythmées par la présence des spotters. Nous devons nous assurer que cette curiosité accrue n'est pas malveillante.» Pour mener à bien cette mission, l'EP 1G.103 a bénéficié de concours efficace de la brigade de gendarmerie de l'air, notamment dans le domaine du stationnement sur l'enceinte de la base aérienne. En toute sécurité.





www.defense.gouv.fr/air



www.defense.gouv.fr/air



ommune de Laires, dans le Pas-de-Calais, à 90 km de la base de Cambrai. Un système d'armes Crotale NG a discrètement pris place sur une route de campagne. Son action est coordonnée par une cellule tactique disposée sur une exploitation agricole distante de quelques kilomètres. C'est dans ce cadre rural que se déroule le volet de défense sol-air de l'exercice Tiger Meet. Le détachement de défense sol-air se compose

de 36 personnes réparties entre un poste de commandement, une cellule tactique, un système d'armes Crotale NG et un réseau de quets à vue. En dépit de ce relatif éloignement, leur rôle est primordial. « Nous faisons pleinement partie de l'exercice, explique le capitaine Stéphane Gantheil,

chef du détachement. Nous avons été associés dès la phase d'élaboration afin de donner aux entraînements le maximum de réalisme.» Grâce à d'importants moyens de télécommunications, les informations collectées sur le terrain sont transférées en temps réel à la direction de l'exercice. «Nous sommes connectés par liaison 11 avec le centre de détection et de contrôle de Cing-Mars-la Pile ce qui nous permet d'avoir

une visualisation de la situation aérienne», précise le capitaine. Les appareils de l'exercice qui évoluent dans le nord de la France doivent en permanence prendre en compte cette menace sol-air. Redoutable système d'armes, le Crotale NG est équipé d'un missile VT1 d'une vitesse de 3.2 Mach, pour une distance maximale d'interception de 12 km. Ses caractéristiques font qu'il est craint de tous les aéronefs. Même des Tigres!





DU TIGRE



En bord de piste, les 900 spotters présents sur la base, mardi 17 mai, n'ont pas manqué une seule des rayures des Tigres

LE CHIFFRE

soit la quantité en m³ d'essence distribuée aux aéronefs le jeudi 12 mai. Il s'agit du pic de consommation quotidienne depuis le début de l'exercice.



BONUS

Pour retrouver la page officielle Facebook de l'armée de l'air en scannant ce flashcode