



Récupération d'anciennes munitions d'aviation immergées dans un lac

Il y a plus de 80 ans que le lac de Neuchâtel est utilisé comme place de tir pour des exercices de tirs de l'aviation. Lorsque des ratés sont découverts dans un lac, il faut des spécialistes pour les récupérer et les désamorcer, aussi s'il s'agit de vieilles munitions. C'est ce qui s'est passé dans le courant de la première semaine du mois d'août de cette année. Un grand nombre de spécialistes, provenant notamment du domaine de compétences «explosifs et surveillance des munitions» de S+T, ont été mis sur pied pour aider à récupérer huit «bombes» immergées dans un lac et les évacuer en vue de leur destruction.

Ce n'est pas tous les jours qu'un Super Puma des Forces aériennes survole le lac de Neuchâtel pour récupérer d'anciennes munitions d'aviation. Leur récupération dans l'eau est un travail de très haute précision pour les pilotes comme pour l'équipe engagée à la surface de l'eau. Le matin du 5 août 2015, le commandement «Démunage et élimination des munitions non explosées» (DEMUNEX) a accompli une tâche difficile consistant à récupérer sans causer de risques de vieilles munitions d'aviation immergées dans le lac. Le domaine de compétences «explosifs et surveillance des munitions» de S+T, chez armasuisse, a mis à disposition son expertise pour cette opération. Pour le commandement DEMUNEX et les Forces aériennes, c'était la première fois qu'une telle mission se déroulait avec une équipe de cette composition. Il y a plusieurs mois, déjà, que les ratés avaient été trouvés regroupés dans le lac; cette dangereuse découverte avait alors été protocolée, immobilisée à l'aide de filets puis marquée avec des bouées.

Pour obtenir des illustrations et des informations supplémentaires, cliquez sur le lien suivant : <http://www.lw.admin.ch/internet/luftwaffe/de/home/aktuell/reports/forel.html>

Auteur : M. Patrick Folly, WTE