

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article8221>

Orléans au coeur des opérations spéciales

- Défense - France -



Date de mise en ligne : jeudi 10 juillet 2008

Spyworld Actu

La base aérienne 123 "Commandant Charles Paoli" d'Orléans a été le théâtre d'un exercice majeur des forces spéciales du 23 au 27 juin.

Cet entraînement de grande ampleur a été organisé conjointement par le bureau forces spéciales de Metz et le commando parachutiste n°10 (CPA10) d'Orléans. Le commandement des opérations spéciales (COS) a déployé un large éventail de ses moyens. En effet, trois avions de transport tactique de l'escadron de transport 3/61 « Poitou » (deux Transall C160 et un Hercules C130) d'Orléans, un Caracal de l'escadrille spéciale d'hélicoptères (ESH) 1/67 « Pyrénées » de Cazaux, quatre hélicoptères (deux Gazelle, un Cougar et un EC 725) du détachement d'aviation légère de l'armée de terre pour les opérations spéciales (DAOS) de Pau. Près de 150 commandos des trois armées (CPA10, 13e RDP, 1er RPIMA, ALFUSCO) ont participé.

Au cours de cette semaine, ces unités spéciales ont enchaîné des séquences tactiques destinées à entretenir leur niveau opérationnel et renforcer leur interopérabilité.

Créé en 1992, le COS a fédéré les capacités spéciales Terre, Air et Mer au sein d'une même entité afin que la France puisse bénéficier d'une nouvelle composante capable d'agir au profit du chef d'état-major des armées.

Parmi les unités qui participent directement aux opérations spéciales figure la composante Air. Cette dernière apporte au COS les capacités de projection de forces et de puissance essentielle à la maîtrise de la troisième dimension. Les escadrons de transport « Poitou » et d'hélicoptères « Pyrénées » se chargent notamment de l'insertion et de la récupération discrètes des équipes de forces spéciales, ainsi que leur soutien en opération. Le CPA 10 assure toutes les interfaces nécessaires à l'emploi de l'arme aérienne.



C130 Hercules du "Poitou"

Post-scriptum :

<http://www.defense.gouv.fr/air/base...>