



Compréhension des paramètres d'environnement dans les opérations de stabilisation

Organisation

Le LSIS (Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes) organise le 5 janvier 2011, dans le cadre du projet CAPRICORN, un séminaire sur l'influence des paramètres non cinétiques dans les opérations de stabilisation.

La compréhension des interactions entre facteurs politiques, économiques, sociaux, informationnels et actions de combat prend une importance capitale dans les conflits actuels. A cet effet, les systèmes d'information peuvent aider à la prise de décision au profit des commandeurs et de leurs états-majors.

Ce séminaire est ouvert à tous les acteurs de la défense civils et militaires, universitaires et industriels désireux d'échanger sur ce thème.

Contexte

CAPRICORN est un projet de R&D conduit en collaboration entre les ministères de la défense français et italien, et les universités d'Aix-Marseille III (LSIS) et de Gênes (DIPTTEM). Il vise à montrer la maturité des technologies de modélisation du comportement humain, individuel et collectif, pour aider à la prise de décision au cours des opérations de stabilisation. A cet effet, CAPRICORN intègre les effets, au sein des populations, des opérations de type CIMIC, PSYOPS et INFO-OPS qui prennent une importance majeure en contre-rébellion.

Enjeux

La population locale constitue l'enjeu et la cible en phase de stabilisation. Il faut agir en sa faveur, tant concernant ses conditions de vie que la sécurité, la "séduire", ce que le général Gallieni et le maréchal Lyautey désignaient par l'expression "gagner les cœurs et les esprits", mais dans un esprit de pacification.

Aujourd'hui, les conflits au sein des populations imposent d'inclure des paramètres complémentaires à une manœuvre globale qui seule peut mener à une normalisation du théâtre des opérations. Les facteurs psychologiques, anthropologiques et sociologiques sont alors particulièrement importants pour conduire un ensemble d'actions cohérentes avec le besoin et le sentiment de la population. La connaissance et la compréhension non seulement d'un adversaire insaisissable, mais aussi de la couche socioculturelle dans laquelle il se situe deviennent primordiales.

En dépit des progrès effectués en matière de modélisation, la représentation du comportement humain reste encore souvent trop simpliste. Il faut, en fait, améliorer la capacité des forces générées par ordinateur (CGF) pour leur faire prendre en compte les possibilités d'apprentissage par l'expérience ou de réponse à des événements inattendus.



Ordre du jour

Le principal objectif de cette journée est de favoriser les échanges concrets entre les différents acteurs français du domaine CIMIC, PSYOPS et INFO-OPS. Pour cela, l'ordre du jour s'articule de manière à aborder tout d'abord le besoin opérationnel, puis à présenter un état des lieux de différents projets du domaine pour conclure sur des recommandations visant à orienter les projets en cours.

5 Janvier 2011, Marseille

1ère partie - le besoin opérationnel

8.30 -10.30 heures

Les opérations d'influence (CICDE)

Les actions civilo-militaires (GIACM)

L'information opérationnelle (GIO)

La manœuvre globale et l'action d'influence au niveau tactique (CDEF)



3ème partie – Débat

14.00-16.30 heures

La modélisation pour l'appui aux opérations

Les axes fonctionnels d'effort : entraînement, planification, répétition de mission

Les domaines opérationnels d'effort : interarmes, PSYOPS, INFO-OPS

Les aires culturelles d'effort : population urbaine / populations tribales

Les axes technologiques d'effort



2ème partie - l'état de l'art technologique et acteurs

11.00-13.00 heures

Présentation de CAPRICORN (LSIS)

Présentation de ATHENA (DGA)

Présentation des travaux de l'IRIT (IRIT)

Les programmes dans les autres pays européens et aux USA (EADS)

Contacts

Claudia Frydman

claudia.frydman@lsis.org

+33 491056054

Lionel Khimeche

lionel.khimeche@dga.defense.gouv.fr

+33 142319546

