

Système de forces	Intitulé
TRANSV	
	Actions transverses touchant à la prospective
	Expérimentation LTO sur les systèmes du combat naval
CMI	
	Sécurité des Systèmes en Réseaux
	Pertinence de la prise en compte des informations sur les forces amies par les capacités de renseignement et partage de l'information SA2R
	Capteurs ROEM de théâtre et leurs mise en réseaux
	Frontière entre LDT COP, SDC et SIC
	Opérations sur l'information dans un cadre multinational et inter agences
	Besoins en communication pour le commandement et la conduite des opérations
	Intérêt des travaux Nato Network Enabled Capability pour l'Union Européenne
PMS	
	Robotisation et gestion d'une flotte de transport terrestre en opérations
	Production et consommation de l'énergie selon les milieux et les phases de l'opération
	Besoins futurs en hélicoptères moyens
EC	
	Contact 2030 : vision prospective des engagements au contact interarmées, infovalorisés à l'horizon 2030
	Emploi des drones pour préserver la liberté d'opérer en zone littorale
	Problématique ALR et ALRM des forces terrestres
Effecteurs pour frappe sol-sol de précision à distance	
PS	
	Concept de surveillance NRBC pour un site sur le territoire national.
	Défense et sécurité pour demain.
	Scénarios d'utilisation et concepts d'emploi opérationnel de moyens de protection individuelle et collective (PROPHY)
	Étude d'une famille de bâtiments de patrouille, d'intervention, de souveraineté et de guerre des mines.(FAMIBAT)
	Étude de convergence, fusion et règles de partage, architectures ouvertes de réseaux d'échanges, des bases de données de surveillance maritime des différents acteurs.
	Mise en réseau des systèmes de protection de forces,
	Synergie des capteurs existants pour la protection des forces» (SYCAPROT).
Capacités pour la maîtrise de fOuLes non cOopératives et de mouvements maSSifs de type Émeute. (COLOSSE)	
Applications possibles de la biométrie aux besoins militaires. (BIOMETRIE)	