

27/01/2009

08h30	Accueil des participants				Président(e)s des sessions
09h20	Ouverture	Ch. Lermiaux	Directeur de l'UTT		
		Ph. Adnot	Président du CG de l'Aube		
		J. Lecourtier	Directeur Général de l'ANR		
09h50	Conférence d'ouverture	M. Sirven	DGA	Défense et sécurité nationale : la R&T de défense et de sécurité dans le livre blanc	J.-M. Suchier
10h20	Conférence	L. Dudragne (coord.)	Thales Security Systems	Aide par la Simulation à la Protection des Infrastructures Critiques (projet ASPIC - CSOSG 2006)	
10h40	Conférence	C. Dautun & al.	INHES	La formation des acteurs publics à la gestion de crise	
11h00	Conférence	B. Abboud	Facing-IT	Reconnaissance des visages par analyse de leur apparence	
11h20	Table ronde	L. Olmedo, Ch. Bamière, D. Gillet, F. Simonet et Vauthrin	CEA, SGDN CEA, CEA et DGA	La R&D NRBC en France : l'exemple du programme interministériel de recherche contre les menaces NRBC	
12h20	Repas	/			

14h00	Conférence invitée	Général P. Garcin	DGGN	La gendarmerie un acteur majeur de la sécurité : enjeux et besoins d'anticipation	J. Araujo
14h30	Conférence	M. Guidère	U. Genève / U. Grenoble	L'apport de la veille multilingue aux systèmes de sécurité globale : l'exemple du "Radicalization Watch Project"	
14h50	Conférence	JL Reverchon & al.	Thales R&T	Imagerie de bio-puces multiplexes dans l'ultraviolet pour l'identification de menaces biologiques	
15h10	Conférence	F. Angella & al.	EADS	Vidéo-surveillance intelligente : fusion multi-caméras temps-réel ou a posteriori	
15h30	Conférence invitée	O. Hassid	CDSE	Le Club des Directeurs de Sécurité des Entreprises : objectifs, actions et perspectives	
15h50	Présentation	F. Murgadella	ANR	Présentation de l'AAP CSOSG 2009	
16h10	Pause	/			
16h30	Posters 1	Projets CSOSG		Voir liste des posters ci-après	
19h00	Fin	/			
19h45	Cocktail Dînatoire	Hôtel de Ville de Troyes			

28/01/2009

08h30	Accueil des participants				
09h00	Conférence invitée	Conférencier : confirmation en cours	Ministère de l'Intérieur	La réforme du renseignement intérieur : mise en œuvre et perspectives	E.M. El Koursi
09h30	Conférence	F. Fontaine (coord.)	INERIS	Evaluation des risques et de la menace, analyse de situation et expertise en temps réel pour la gestion des crises NRBC (projet REALEX - CSOSG 2006)	
09h50	Conférence	Ch. Clavel	Thales R&T	Analyse acoustique des événements et des comportements humains : enjeux et perspectives pour la protection du citoyen	
10h10	Conférence	J. Barbier et al.	DGA/CELAR	Modèles de sécurité en stéganographie	
10h30	Pause	/			
10h50	Conférence invitée	E. Spina, S. Kirman-Meunier et JM Suchier	Pôle Mer, pôle Risques, pôle Systém@tic	Présentation des pôles Mer Paca/Bretagne, Risques, Images et Réseaux et Systém@tic	F. Murgadella
11h20	Conférence invitée	K. Thoma	Fraunhofer Ernst-Mach-Institut	Security research in Germany – an overview	
11h50	Posters 2			Voir liste des posters ci-après	
12h30	Repas	En parallèle de la session poster			
14h00	Conférence	F. Favre Reguillon & al.	CEA	La capture du mouvement des pompiers en intervention	J.-P. Castéra
14h20	Conférence	Y. Desbois & al.	U. Lyon 1	Contribution de la biométrie au projet IDASOR (IDentification ASsistée par ORdinateur des auteurs de vol à main armée)	
14h40	Conférence	L. Gras & al.	Alcatel-Lucent	Réseau civil large bande pour les communications de la sécurité publique	
15h00	Conférence	A. Verdier (coord.)	Bertin Technologies	Moyen Aérien Nouveau pour l'Identification dans les Foules (projet MANIF - CSOSG 2006)	
15h20	Clôture	A. Coursaget	SGDN		
15h30	Fin				

Session Poster 1 - CSOSG	Projets retenus en 2006
ASPIC	Aide par la Simulation à la Protection des Infrastructures Critiques
CANADA	Comportements Anormaux : Analyse, Détection, Alerte
DEMOLOC	Démonstrateur de localisation de victimes
EGSISTES	Evaluation Globale de la Sécurité Intrinsèque aux Systèmes de Transports En Souterrains
INTERSECTS	Intelligence territoriale des menaces contre la sécurité et l'ordre dans les quartiers sensibles en France et aux Etats-Unis
ISYCRI	Interopérabilité des Systèmes en situation de Crise
LISE	Linguistique, normes, traitement automatique des langues et Sécurité : du « data et sense-mining » aux langues contrôlées

MANIF	Moyen Aérien Nouveau pour l'Identification dans les Foules
PROTER	Procédures terrain rapides NRBC
REALEX	Evaluation des risques et de la menace, analyse de situation et expertise en temps réel pour la gestion des crises NRBC
SAFIMAGE	Plate-forme de traitement en temps Réel des flux IP à haut débit
SIMAVI	Stimulation d'Aéronefs Virtuels pour les missions de sécurité
SRIP	Emploi des moyens robotisés pour prévenir et traiter les incidents
TARANIS	Technologies pour l'Apprentissage des Risques majeurs par Animation et Simulation

Projets retenus en 2007

BINGO	Briques pour une Imagerie Neutron Gamma Opérationnelle
BIOCOM	Biological Control & On-site Monitoring System (BIO-COM) System for drinking Water Safety & Security Management
COCPIT	Comparaison de systèmes de Communications vidéo pour Personnels en Intervention
COREGI	Définition et Conception d'une architecture technologique d'aide au management de la résilience d'un complexe industriel
KIVAOU	Outils innovants d'analyse vidéo
RIC	Recherche d'Informations Cachées
SAGECE	Simulation pour l'Amélioration de la formation à la Gestion de Crise
ScanMaris	Surveillance et Contrôle des Activités des Navires en Mer
SmartFence	Barrière intelligente à haute efficacité de détection et localisation précise d'intrusion à fibres optiques pour la surveillance périmétrique des sites sensibles
SPIDERS	Système Portable d'Inspection par RX pour la Détection et l'identification des Explosifs et Risques chimiques pour la Sécurité
TOCHA	Développement d'un système innovant de traçabilité de véhicules, de marchandises, d'objets et de personnes reposant sur une balise mettant en œuvre un serveur et plusieurs techniques de pointe
VIDEO-ID	Identification de comportements et de personnes par la vidéosurveillance
VIPERE	Vision des Personnes Ensevelies

Projets sélectionnés en 2008

CAHORS	Cotation, Analyse, Hiérarchisation et Ontologies pour le Renseignement et la Sécurité
COMTOX	Complexation de Métaux TOXiques en vue de décontamination
DIRECT	Détection Immédiate haute Résolution de Composés Toxiques
DISC	Détermination des Impacts de Sinistres en Cascade
FILTRAR-S	Filtrage, indexation et recherche sémantique
IAAIS	Imagerie Active Améliorée portable pour une Identification plus Sûre
MOCA	Modélisation psychologique et prédiction des Comportements individuels et collectifs dans les catastrophes urbaines
QuIAVU	Qualité des Images pour les Applications de Vidéo-surveillance
SCARFACE	Caractérisation Sémantique et Recherche de Visages
SmartVision	Système multi capteur de détection d'objets cachés pour une meilleure gestion du flux passager
SWEAT	Bandeau pour la sécurité physiologique des travailleurs portant des équipements de protection intégrant des outils d'analyse biochimique
TAMARIS	Traitement et Authentification des Menaces et Risques en mer
VIGIES	Visualisation, Interprétation et Gestion des Interceptions Electroniques
VIGIRES'EAU	Surveillance en temps réel de la qualité de l'eau potable d'un réseau de distribution en vue de la détection d'intrusions
VIP	Validation et Intégration technologique et organisationnelle pour optimiser la sécurité et la protection de la chaîne Portuaire

Session poster 2	M. Agelou & al. (CEA)	Projet DEMIP : DÉtection de Matière nucléaire par Interrogation Photonique
	F. Aigne (Thales)	Quel système d'aide à la décision pour la gestion de crise ?
	JL Amans & al. (CEA)	Nouvelle approche de matériau illicite par rayon X utilisant des détecteurs spectrométriques semi-conducteurs CdTe/CdZnTe
	M. Ardabilian & al. (EC Lyon)	Biométrie faciale 3D - Acquisition, prétraitement et reconnaissance
	Ch. Barthet & al. (CEA)	Développement d'un « multi-capteur » à base de microbalances à quartz pour la détection de vapeurs d'explosifs.
	P. Bondavalli & al. (Thales)	Des nouveaux capteurs nanométriques à base de nanotubes de carbone et de nanofils de silicium pour la détection chimique et biologique
	E. Bornette, JP Lebéé (DGA)	Méthodologie d'analyse de risques et sécurité globale
	M. Carballeda, Ch. Leroux (Thales)	Gestion de missions de Sécurité Civile incluant un micro-UAV: projet FP6-IST-045248 µDrones
	D. Chaumartin & al. (CS-Systèmes d'Information)	MWPS, un système de détection, d'injonction et d'intimidation non létal pour équiper les ports et zones maritimes sensibles
	M. Gmar & al. (CEA)	GAMPPIX : développement d'une caméra gamma compacte à masque codé
	G. Grandjean & al. (BRGM)	L'information géospatiale au service de la projection des forces terrestres
	L. Hairault & al. (CEA)	Détection d'explosifs par concentration en milieu liquide - NEBULEX
	Y. Louvet (ONERA)	Les techniques Lidars à détection Hétérodyne pour la sécurité
	Y. Ni (New Imaging Technologies)	Nouvelle génération de capteur d'image CMOS et ses applications dans la sécurité et surveillance
	A. Pailloux & al. (CEA)	Détection par LIBS de contaminations toxiques en temps réel et sans contact
	B. Pérot & al. (CEA)	Programme interministériel de R&D NRBC : application de l'interrogation neutronique à la détection d'agents chimiques
	P. Perrot & al. (IRCGN)	Reconnaissance faciale: la question de la validation en sciences criminelles
P. Perrot & al. (IRCGN)	Les mondes virtuels: un nouvel espace ouvert à la criminalité	
A. Rouquand, Ch. Pontiroli (DGA)	Exemples de travaux du CEG pour la sécurité d'infrastructures sensibles	
V. Simic & al. (CEA)	De nouveaux capteurs chimiques à transduction optique pour la détection d'ultra-traces	