



# SECURITY DEFENSE

## Business review

### L'actu de la Menace

N° 46 • 13 Septembre 2011

#### → Algérie: dérive isolationniste

Après plusieurs attaques terroristes dans la région Est d'Alger et l'interception de 2 kamikazes de la katibat El Arkam (ex-GSPC) fin juillet, les forces de sécurité avaient commencé à ratisser la Kabylie et renforcé les contrôles vers la capitale, placée sous haute surveillance. Cela n'a pas empêché 2 kamikazes d'Aqmi de se faire exploser le 26/08, devant le mess de l'Académie militaire de Cherchell, faisant 18 morts et de nombreux blessés parmi les élèves officiers. Pas un jour sans un attentat signant l'échec de la lutte anti-terroriste de ce pays, aidé par les USA, qui ressemble plus que jamais au satellite soviétique qu'il est depuis 50 ans...

#### → Nigeria

Mamman Nur, un élément connu de Boko Haram ayant des liens avec Al-Qaeda et récemment revenu de Somalie, a orchestré l'attentat-suicide contre le siège des Nations unies à Abuja le 26/08 qui a fait 23 morts et de nombreux blessés. Le kamikaze, qui a perpétré l'attentat en voiture, a franchi deux portails gardés avant d'activer ses explosifs contre la façade de l'ONU, où travaillaient 400 collaborateurs de nombreuses agences. Beaucoup d'indices font craindre des liens avec des groupes terroristes extérieurs comme Aqmi, active au Niger voisin. *AFP*

#### → Piraterie maritime: fléau moderne !

Le 03/08 des pirates, s'attaquant à 2 pétroliers en haute mer, ont été repoussés par les forces navales béninoises qui ont pris l'habitude d'organiser des patrouilles dans les eaux territoriales depuis les attaques du 27/07. Un navire camerounais transportant 150 personnes a été attaqué le 27/08 dans les eaux nigérianes par sept personnes qui ont enlevé pendant 24H le commandant de bord, au motif qu'il n'avait pas payé "l'impôt de sécurité mensuel". C'est la première fois qu'un cas d'attaque sur un navire camerounais est rapporté depuis longtemps. Le témoignage confirme que règne dans les eaux du golfe de Guinée une loi de la jungle où des groupes se font verser des taxes par des navires marchands! *AFP*

#### → Irak

Une double attaque à la bombe contre la maison d'un officier de police le 10/08 a tué 3 personnes et en a blessé 24 à Ramadi, ancien fief de la rébellion sunnite à l'ouest de Bagdad. Les violences en Irak sont toujours importantes. En juillet 259 Irakiens sont morts dont 159 civils, 56 policiers et 44 soldats...*AFP*

#### → Narcotrafic

Les gardes côtes américains ont capturé un sous-marin avec 7,5 tonnes de cocaïne à bord d'une valeur d'environ 180M USD. Les sous-marins, pouvant franchir de longues distances et être lourdement chargés, sont de plus en plus utilisés par les trafiquants. On suppose que les narcotrafiquants se font aider par des spécialistes des technologies sous-marines. *Reuters*

### SOMMAIRE

- > Interview de Riadh Cammoun, p.2  
Directeur du CEA-List
- > Dans les secteurs p.4
- > Les marchés financiers p.5
- > Le terrorisme est-il une notion p.6  
ringarde en Europe?

### AGENDA

- > 20 - 22 Sept. 2011 - Paris, France  
Salon APS
- > 04 - 06 Oct. 2011 - Amsterdam, Pays-Bas  
AVSEC World 2011
- > 05 - 08 Octobre 2011 - Monaco  
Assises de la sécurité et des SI
- > 09 - 13 Octobre 2011 - Dubaï, EAU  
GITEX Technology week
- > 18 - 21 Octobre 2011 - Paris, France  
Milipol

### Plus d'infos

#### → Cybersécurité

Les Anonymous développent une nouvelle cyber-arme dévastatrice en succession de LOIC (Low Orbit Ion Cannon), l'utilitaire DDoS populaire, pour se venger des arrestations de membres en Espagne et en Angleterre. Il s'agit de RefRef qui agira sur les applications Web plutôt que sur le trafic réseau...

# Interview de Riadh Cammoun

## Directeur de l'institut CEA-List

### ◆ **SDBR: Monsieur Cammoun, pouvez-vous nous dire ce qu'est le CEA en 2011 ?**

RC: Le CEA est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC). C'est un organisme de recherche technologique national qui a une mission dans 4 domaines : les énergies bas carbone, les technologies pour l'information et les technologies pour la santé, les Très Grandes Infrastructures de Recherche (TGIR), la Défense et la sécurité globale. Le CEA compte 16.000 personnes sur 10 centres en France, dont 5.000 à Saclay, et gère un budget annuel de 4,2 milliards d'euros.

### ◆ **Dans cet ensemble, où se situe le CEA-List que vous dirigez ?**

L'institut CEA-List se situe dans la direction de la recherche technologique (DRT), qui a pour mission de développer des filières industrielles en France et de soutenir le développement économique par l'innovation dans tous les secteurs. Pour cela il convient de maîtriser les technologies de base et d'avoir les capacités pour s'adresser à tous les secteurs industriels (énergie, transports, aéronautique, santé, etc.). La DRT recouvre 3 grands instituts: le CEA-List (Paris) qui est centré sur les technologies numériques, les logiciels et systèmes; le CEA-Leti (Grenoble) qui travaille sur les micros et nanotechnologies; le CEA-Liten (Grenoble et Chambéry) qui travaille sur les nouvelles technologies de l'énergie.

### ◆ **Quel est la taille du CEA-List ?**

Le CEA-List, créé depuis maintenant 10 ans, rassemble 750 personnes pour 65M d'euros de budget annuel. En 2012, nous regrouperons les équipes de Fontenay-aux-Roses sur Saclay pour une plus grande interactivité et visibilité.

### ◆ **D'où provient votre budget ?**

C'est un point essentiel du modèle économique sous-jacent de notre institut. Aujourd'hui la plupart de nos programmes de recherche sont contractualisés. Les 2/3 de notre budget général viennent de financements liés à ces contrats, 1/3 de notre budget environ provenant de subventions de l'Etat. Nos partenaires industriels financent entre 80 et 100% des coûts directs des projets de R&D.

### ◆ **Comment se traduit concrètement la mission de l'Institut ?**

Notre activité est d'apporter, par l'innovation technologique, un soutien à l'industrie. Notre mission de recherche ne va pas jusqu'au développement de produit, nous nous arrêtons au démonstrateur ou au pilote. Nous fonctionnons dans la philosophie du co-investissement public-privé dans des projets ou programmes de recherche. Dans le cadre de la mondialisation de la R&D et de l'ouverture des grands centres de recherche "Corporate" des entreprises vers l'innovation ouverte, les entreprises s'adressent à l'Institut pour nous confier une partie de leur activité de recherche. Cette sous-traitance de R&D se traduit donc par un partenariat. Notre modèle économique est basé sur la construction, avec nos partenaires industriels, de programmes de recherche compétitifs qu'ils cofinancent.

### ◆ **Quels critères doit respecter une entreprise pour travailler avec le CEA-List ?**

Nous sommes ouverts aux collaborations avec l'ensemble des entreprises dans le monde, avec bien sûr une forte priorité pour les entreprises françaises et européennes. Nous gérons la R&D de chaque partenaire de façon totalement confidentielle, en délimitant bien son périmètre et la propriété intellectuelle qui en découlera. L'application de ce principe nous permet ainsi de travailler avec des entreprises du même secteur industriel, comme Renault et PSA par exemple. Par ailleurs, nous avons des programmes conjoints avec plusieurs industriels sur un même sujet, lorsqu'ils sont d'accord pour en partager les frais de développement. Lorsqu'un industriel vient voir le CEA-List, c'est pour y chercher un background et une compétence technologiques ainsi qu'un modèle partenarial efficace et compétitif.

### ◆ **Comment gérez-vous la propriété intellectuelle dans vos programmes de recherche ?**

Tout dépend de ce qui est prévu en amont avec le partenaire et précisé dans le contrat. Si je prends un exemple dans la sécurité, tel que le laboratoire commun que nous avons avec Thales dans le domaine de la vidéosurveillance (Vision Lab), nous avons un programme commun, une équipe commune de 15 chercheurs, une feuille de route construite ensemble. En termes de propriété intellectuelle, tout ce qui est traitement d'image et algorithmie génériques resteront propriété du CEA. Tout ce qui est application à la vidéosurveillance et aux métiers de Thales restera propriété de Thales, avec un modèle de règles d'exploitation et de retour sur investissement.

*Suite de l'interview page 3...*

# Interview de Riadh Cammoun

## Directeur de l'institut CEA-List

Dans la majorité des cas, nous arrivons à différencier le générique de l'application. Cette différenciation nous permet de créer un socle de technologie générique qui peut s'appliquer à d'autres domaines: par exemple, l'algorithme de traitement d'image pourrait être réutilisé dans l'automobile pour la détection de piétons ou dans des applications de réalité augmentée.

### ◆ **Quels domaines de recherche sont traités au CEA-List ?**

Nous gérons 6 grands domaines technologiques. Le département "Architecture et logiciel embarqués" traite de l'architecture de calcul (processeurs et calculs embarqués) : comment embarquer de l'intelligence dans les objets ou dans les systèmes? Nous avons par exemple des partenariats avec STMicroelectronics, Delphi Corp. et Renault. Le département "Ingénierie logicielle et systèmes" gère les outils qui permettent de développer du code embarqué en maîtrisant la sûreté et la qualité (partenariats avec Areva et EDF). Le département "Intelligence ambiante" traite des systèmes interactifs intelligents (interaction homme-machine, réalité virtuelle, robotique), avec des activités fortes en traitement d'image, en télécom, en robotique, en interfaces sensorielles, avec des partenaires tels que Thales ou Renault. Le quatrième département est centré sur l'instrumentation, les capteurs et le traitement du signal, couvrant l'ensemble de la chaîne de mesures (du détecteur au traitement de données) : détecteurs gamma ou NRBC. Le cinquième département est orienté vers le contrôle non-destructif, avec les technologies de contrôle de conformité des pièces, où nous sommes l'un des leaders mondiaux avec le logiciel CIVA. Enfin, le Laboratoire national Henri Becquerel a une mission de l'Etat pour maintenir les étalons nationaux dans le domaine des rayonnements ionisants.

### ◆ **Pouvez-vous nous parler du projet Euritrack ?**

C'est un projet européen piloté par le CEA-List, dont l'objectif est de mieux contrôler les flux de marchandises et les conteneurs, en mixant plusieurs modalités de contrôles (rayons X + contrôle neutronique). Un douanier, en fonction de son analyse de risques, peut déclencher le contrôle neutronique d'une zone spécifique du conteneur. Ce programme met en jeu EADS-SODERN pour la partie neutrons, Saphymo (PME française spécialiste de la mesure de la radioactivité) et des laboratoires européens de recherche appliquée. Nous avons terminé la phase d'évaluation sur site du démonstrateur, le programme est donc achevé. Aujourd'hui, dans l'attente de la validation de ce système par les autorités, nous travaillons à faire émerger une filière industrielle autour de nos technologies.

### ◆ **Et en matière de cybersécurité ?**

Nous avons travaillé sur le projet PFC du pôle Systematic depuis 2007, dont le sujet est : comment proposer un OS sécurisé et comment sécuriser un poste de travail (terminal ou Smartphone) ? Nous avons travaillé avec Alcatel-Lucent, Bull, Gemalto, Sagem, EADS, Thales, etc. car il s'agit d'un programme générique. Le CEA-List a travaillé sur l'implémentation d'un OS sur une plate-forme matériel, comme moyen de conception d'une architecture logicielle sécurisée. Dans ce même domaine de la cybersécurité, nous travaillons sur un autre programme de traitement de données, de filtrage et de traitement d'information sur le web, mais vous comprendrez que je ne puisse en parler...

### ◆ **Vous parliez de Vision Lab piloté en commun avec Thales. Quel en est le résultat novateur ?**

Les innovations les plus marquantes de notre collaboration dans le domaine de la vidéosurveillance portent sur le travail en multi-caméras, la capacité à faire du tracking d'objet sur un réseau de caméras, la réduction du nombre d'écrans sans perte d'information pertinente, l'utilisation des multi-modalités pour extraire l'information en rajoutant à l'image le traitement du son ou de la sémantique de textes, tout en ayant la robustesse technologique nécessaire pour ce type de traitements...

### ◆ **La France va développer une filière industrielle pour les drones MALE. Etes-vous concernés ?**

Nous avons travaillé sur des minidrones à voilure tournante, pour des applications liées à la sécurité civile, sur le contrôle commande du drone et sur son pilotage intuitif. Ce sont des technologies proches de ce que nous développons par ailleurs. Aujourd'hui, nous ne sommes pas impliqués dans un programme drone mais, si nous étions sollicités, nous y entrerions avec plaisir...

*Interview réalisée par Alain Establier*

# Dans les secteurs

## → 10 raisons d'investir dans la province canadienne de l'Ontario...

L'Ontario avait déployé de gros moyens, au salon du Bourget, pour donner envie aux entrepreneurs de venir s'y installer: des taxes cumulées sur les entreprises de seulement 18,6%, des déductions massives sur les investissements de R&D, un coût de main d'œuvre inférieur aux Etats-Unis et à l'Europe, un niveau d'éducation de la population deux fois supérieur à la moyenne des pays de l'OCDE, l'accès à la zone de libre échange nord-américaine (NAFTA), des aides publiques pour commercialiser les innovations technologiques, des infrastructures de transport et de communications de premier plan, une économie stable et une qualité de vie rare... [www.investinontario.com](http://www.investinontario.com)

## → Coopération à long terme entre THALES et EADS

Thales et Airbus ont signé le 11 juillet un accord relatif aux aspects techniques, opérationnels et commerciaux du projet de système de gestion de vol (FMS) de l'A400M, qui redéfinit le contenu fonctionnel, le calendrier et les conditions contractuelles et financières associées, et qui renforce les bases d'une coopération à long terme avec Airbus.

## → Gestion des identités et des accès aux systèmes d'information

Cassidian (EADS) et Ilex, éditeur spécialiste de l'Identity and Access Management (IAM) ont signé un accord de coopération relatif à la gestion des identités et à la sécurisation des accès aux SI d'entreprises. Cet accord permet de proposer aux clients de Cassidian une solution enrichie de gestion du cycle de vie des utilisateurs au sein du SI de l'entreprise.

## → Cybersécurité: les internautes maillons forts de la lutte antiphishing

Au travers du dispositif Phishing-Initiative, développé conjointement par le Cert-Lexsi, Microsoft et Paypal, 4160 sites d'hameçonnage (phishing) ont pu être bloqués dans Internet Explorer et les autres navigateurs participants. Cinq mois après le lancement de Phishing-Initiative, plus de 2000 internautes ont contribué au succès de l'opération lancée en janvier dernier. [www.Phishing-Initiative.com](http://www.Phishing-Initiative.com)

## → Saint-Gobain lance les tissus de tentes NBC Coretech ShelterGuard

Saint-Gobain Performance Plastics a lancé Coretech ShelterGuard, un tissu de protection souple et innovant utilisé par les fabricants de tentes pressurisées pour les équipements militaires, de défense et de sécurité intérieure. Le tissu de tentes nucléaires, biologiques et chimiques (NBC) est conçu à l'aide de la technologie de membrane de protection avancée Coretech™ pour fournir une barrière facile à déployer de protection maximale contre les agents chimiques et biologiques.

## → Cassidian (EADS) assure la protection des soldats suédois en mission de transport

Cassidian a fourni à l'armée suédoise deux unités de son système TransProtec dédié aux transports sécurisés de personnes. Déjà utilisé par l'armée allemande, ce conteneur hautement sécurisé, disposant d'une alimentation électrique et d'une climatisation autonomes, permet d'embarquer jusqu'à 18 personnes (équipement inclus) et offre une protection optimale contre les attaques aux IEDs, les armes NBC, les bombes à fragmentation, les mines ou contre le feu de tireurs d'élite.

## → Le FSI devient actionnaire de référence de Bull

Le Fonds Stratégique d'Investissement (FSI) a pris une participation dans la société Bull et a franchi à la hausse le seuil de 5% de son capital. Le FSI souhaite ainsi contribuer au renforcement de l'actionnariat de Bull, dont il entend accompagner le développement sur ses différents marchés et souhaite s'associer à la gouvernance de la société en demandant la nomination d'un administrateur.

## → RDIP-Air: Réseaux de desserte Internet Protocol des bases de l'armée de l'Air

La Direction générale de l'armement (DGA) vient d'attribuer à un groupement conduit par Alcatel-Lucent (Ineo, CDC, SEIEF), un contrat de partenariat d'Etat d'environ 350 M€ portant sur la rénovation, la modernisation et l'exploitation de réseaux informatiques et de communication des bases de l'armée de l'Air pour une durée de 16 ans. Sur ces réseaux transitent les flux d'informatique générale des bases aériennes mais aussi les informations de contrôle aérien militaire et de protection de l'espace aérien métropolitain.

## → Trident: nouvelle solution de propulsion pour les drones MALE

Le groupe Danielson a dévoilé un nouveau moteur spécialement développé pour les drones tactiques lourds et MALE, assurant une réduction de 30% de la consommation de carburant et une augmentation de leur temps d'observation de 40%. Ce défi technique a été relevé grâce à l'adoption de matériaux légers de haute technicité: carbone, dépôt par plasma, magnésium. A noter un faible niveau sonore et une température très basse pour Trident, gage d'une signature infrarouge naturellement faible. [www.danielson-eng.fr](http://www.danielson-eng.fr)

# Les marchés financiers

## → Tendence générale des marchés

Alors que la situation de la Grèce s'aggrave (récession plus prononcée qu'attendu, retards dans l'application des mesures annoncées notamment en matière de privatisation, recouvrement des impôts toujours déficient) et malgré les achats massifs de dettes italiennes et espagnoles par la BCE, la crise des emprunts souverains s'accroît dans la Zone Euro. Faute de croissance suffisante, les Gouvernements européens ne peuvent plus jouer la montre en comptant sur des recettes fiscales qu'aurait générées une croissance plus forte et la multiplication des plans d'austérité risque d'alimenter un cercle peu vertueux: moins de croissance, plus de déficits, plus d'austérité... Dans ces conditions la crise continuera de se propager et la pression des marchés financiers s'accroîtra. Nos économies ne pourront attendre des échéances électorales nationales trop éloignées, ni le bon vouloir de chacun des 17 Gouvernements et Parlements pour ratifier les décisions communes. L'Europe a un besoin urgent d'initiative politique, sous l'impulsion du couple franco-allemand, et non plus seulement de montages financiers!

## Les Leaders du secteur Security & Defense

Nom	Pays	Cours au 31/12/10	Cours au 21/07/11	Cours au 08/09/11	▲ / ▼	Depuis le 01/01/11	Nom	Pays	Cours au 31/12/10	Cours au 21/07/11	Cours au 08/09/11	▲ / ▼	Depuis le 01/01/11
Rheinmetall	DE	60,17	62,66	41,74	▼	-31%	Volvo AB	SW	118,5	101,6	72,9	▼	-38%
ThyssenKrupp	DE	30,99	30,83	21,82	▼	-30%	Babcock Int Group	UK	571	674,5	620,5	▼	9%
Siemens	DE	92,70	91,84	68,12	▼	-27%	Bae Systems	UK	330	301,5	277,3	▼	-16%
Alcatel-Lucent	FR	2,18	3,43	2,44	▼	12%	Qinetiq Group	UK	130	117,4	120,3	▲	-7%
Bull	FR	3,41	4,61	3,6	▼	6%	Ultra Electronics	UK	1696	1615	1471	▼	-13%
Dassault Aviation	FR	601	665,69	682	▲	13%	Cisco Systems	US	20,23	15,82	15,88	▲	-22%
EADS	FR	17,32	24,55	21,67	▼	25%	Elbit Systems	US	53,13	47,44	37,88	▼	-29%
Gemalto	FR	31,84	32,97	34,2	▲	7%	General Dynamics	US	70,96	69,94	61,35	▼	-14%
Safran	FR	26,5	28,78	27,1	▼	2%	Honeywell International	US	53,16	57,34	47,03	▼	-12%
Thales	FR	26,18	28,31	25,84	▼	-1%	Ingersoll Rand	US	47,09	44,77	34,46	▼	-27%
Finmeccanica	IT	8,51	7,48	4,86	▼	-43%	L3 Communications	US	70,49	82,17	66,2	▼	-6%
Hitachi Ltd	JP	433	480	392	▼	-9%	Lockheed Martin	US	69,91	78,32	72,94	▼	4%
Mitsubishi Electric	JP	852	922	695	▼	-18%	Northrop Grumman	US	57,9	64,98	53,11	▼	-8%
Panasonic	JP	1153	925	770	▼	-33%	Raytheon	US	46,34	46,63	41,84	▼	-10%
Sony	JP	2927	2077	1558	▼	-47%	SAIC Inc	US	15,86	16,54	13,21	▼	-17%
Assa Abloy	SW	189,5	156	143,2	▼	-24%	Texas Instruments	US	32,5	31,22	25,89	▼	-20%
Axis AB	SW	122,5	134	111,5	▼	-9%	Tyco International	US	41,44	47,43	40,73	▼	-2%
Saab Group	SW	123	139,2	129,7	▼	5%	United Technologies	US	78,72	87,22	72,96	▼	-7%

DE: Frankfurt, FR: Paris, IT: Milano, UK: London, SW: Stockholm, US: NYSE, JP: Tokyo

## → Flash sur une valeur

### SAFRAN

Flottant: 179 090 000 actions soit 42,9 % du total

Cours au 31/12/2010 : 26,50 EUR

Cours au 21/07/2011 : 28,78 EUR

Cours au 08/09/2011 : 27,10 EUR

Variation par rapport au 31/12/2010 : + 2 %

Dividende 2010: 0,50 EUR soit un rendement de 1,89 %

Actualités: Equipementier de 1er rang dans les domaines Aérospatial (propulsion, équipements), Défense et Sécurité. Le CA de 10,7G EUR se répartit en 52% pour la propulsion, 26% pour les équipements aéronautiques, 12% pour la Défense (calculateurs de tirs, système Félin, etc.) et 10% pour la sécurité (Morpho). L'action Safran entrera au CAC 40 le 19/09/2011. Après acquisition de L-1 Identity Solutions, Morpho devient leader mondial des solutions d'accès biométriques.

## Infos utiles

- Une publication bimensuelle
- Rédacteur en chef : Alain Establier
- Société Editrice : SDBR Conseil, SAS domiciliée  
26 rue de la République 92150 Suresnes, France  
520 236 662 RCS Nanterre  
E-mail : admin@securitydefensebusinessreview.com  
Web: www.securitydefensebusinessreview.com

- Abonnements: +33 (0) 9 77 19 76 40
- Abonnement annuel : 900 € HT (TVA 5,5 % : 949,50 € TTC)
- Abonnement semestriel : 550 € HT (TVA 5,5 % : 580,25 € TTC)
- ISSN 2107-7312

Prochain Numéro: **Mardi 27 Septembre 2011**

# Le terrorisme est-il une notion ringarde en Europe?

La publication par Europol des statistiques d'attentats, commis ou déjoués en Europe, entre 2006 et 2010 aurait tendance à draper d'un look sacrément ringard ceux qui parlent encore en 2011 de menaces terroristes et de risque islamiste. En effet qu'y lit-on?

## → Mouvements séparatistes et grand banditisme

Durant ces 5 ans, Europol a dénombré 2056 attentats réussis, déjoués ou échoués, soit 411 attentats en moyenne par an concernant les 27 pays de l'Union Européenne, mais souligne une baisse de plus de 20% entre 2009 (316 attaques) et 2010 (249 attaques). Sur les 2056 attentats ou tentatives commis en 5 ans, 1750 (soit plus de 85%) ont été commis par des mouvements séparatistes. En 2010, il a été dénombré 160 attentats ou tentatives de cette nature, concentrés sur la France (84), l'Espagne (74), l'Italie (1) et l'Autriche (1). Alors que les actions du mouvement séparatiste ETA (Euskadi ta Askatasuna) diminuent en Espagne, il faut souligner une recrudescence des actions d'inspiration séparatiste en France. Les mouvements séparatistes violents présents en Europe s'appuient sur des revendications nationalistes, ethniques et/ou religieuses. Il faut noter que le PKK, mouvement nationaliste kurde qui est censé se battre contre les turcs, est présent en Belgique, en France et aux Pays-Bas où il pratique le racket, le trafic de stupéfiants, le trafic d'êtres humains, le transport de clandestins, etc...Le lien est donc évident (on l'a souvent constaté en Corse et au Pays Basque) entre terrorisme séparatiste et grand banditisme.

## → Le risque islamique

Entre 2006 et 2010, seulement 9 attentats islamiques ont été perpétrés ou ont échoués, ce qui représente moins de 0,50% du total sur la période, et seulement 3 en 2010 (2 au Danemark, 1 en Suède). C'est donc presque négligeable au regard des statistiques européennes et on se demande pourquoi les polices européennes portent autant d'attention à ces mouvements: 179 personnes arrêtées en 2010 (52% en France...) dont 84 préparaient directement des attentats contre un pays de l'UE. Est-ce parce que les statistiques européennes publiées se gardent bien de parler des victimes (morts et blessés) ce qui, avouons-le, relativise beaucoup l'horreur et l'impact des actions terroristes. Entre une petite bombe qui ne fait que des dégâts matériels (bien souvent précédée par un appel de prévention aux autorités) et la chute d'un avion, l'explosion d'un bus ou d'un métro avec des bombes à clous, affirmant ainsi la volonté de tuer et de mutiler atrocement des innocents, il nous semble qu'il y a plus qu'une nuance dans la qualification du terrorisme...Dans ce domaine aussi la technocratie de Bruxelles montre une approche lissée, déconnectée des réalités: on fait toujours dire aux chiffres ce qu'on veut...

## → Et pendant ce temps-là...

Pendant l'été, le Département de la Sécurité Intérieure américain a émis une alerte sérieuse en ces termes: «Notre gouvernement dispose d'informations indiquant que certains médecins ont proposé leurs services aux extrémistes pour leur permettre d'implanter chirurgicalement des dispositifs explosifs dans des humains et des animaux, dans le cadre d'attaques terroristes». Par ailleurs, les documents saisis lors de la capture de Ben Laden ont montré qu'Al Qaeda avait toujours l'ambition de perpétrer des attentats de grande visibilité. Est-ce que les groupes sympathisants d'Al Qaeda ont la volonté et les moyens de perpétrer des actions de grande envergure sur le sol européen? C'est toujours possible, mais pas certain car leurs préoccupations actuelles relèvent plus de la grande criminalité que de la lutte idéologique...

Par contre, on peut malheureusement parier que le terrorisme d'Etat, que les Palestiniens, les Syriens ou le régime de Kadhafi ont déjà largement utilisé, pourrait bien réapparaître sur le sol européen, au profit de régimes fanatiques ou aux abois, ayant les Services et les moyens pour perpétrer des actions sanglantes. Il n'y aucune raison de penser que ces schémas ne se reproduisent pas, comme avaient eu lieu les attentats dans le RER à Paris, dans le métro à Londres, dans les trains de banlieue à Madrid ou dans des discothèques ici ou là, s'appuyant toujours sur une diaspora bienveillante et des individus faciles à manipuler! Il ne faut donc pas baisser la garde et faire preuve de volontarisme politique, en privilégiant renseignement et actions préventives...

*Alain Establier*