

Anciens Militaires Français du Texas French Veterans of Texas

Alain Maury, Président – 3034 Quenby Ave., Houston, Texas 77005 – alain_maury@att.net
René Chapelle, Secrétaire - 25 Southfork Pines Ct., The Woodlands, Texas 77381 – rchapelle@comcast.net

LETTRE D'INFORMATION

Mai-Juin 2014

NOUVELLES MILITAIRES DE HOUSTON

• Cérémonie du 6 juin 2014

Ce 6 juin 2014 le Consul Général de France à Houston avait organisé une grande cérémonie pour célébrer le 70^{ième} anniversaire de l'invasion des troupes américaines sur les côtes normandes pour délivrer la France de l'emprise nazi. À cette occasion une palette de héros militaires américains ayant participé à cette campagne si meurtrière ont reçu de notre Consul Général, de la part du Président de la République Française, la décoration de la Légion d'Honneur à titre militaire. La cérémonie a eu lieu sur le navire USS Texas ancré dans le bassin de la commune de La Porte au sud-est de Houston. Notre Président Alain Maury et moi-même avons reçu une invitation pour participer à cette cérémonie. Les drapeaux Français et Américains ont été présentés par l'Armée Américaine et les deux hymnes nationaux ont résonnés avec l'accompagnement vocal de certains membres de la foule. Les réceptionnaires de la Légions d'Honneur étaient installés à la proue du navire tout autour des bordés. Leurs familles étaient toutes proches sur des chaises posées sur le bordage. Une grande bâche protégeait des rayons du soleil la plupart du public. De nombreuses personnalités officielles complétaient notre consul, tels que le maire de La Porte, le commandant du navire USS Texas maintenant muséum nautique, l'honorable Gene Green représentant du Texas auprès du congrès, le commandant Stéphane Séry de l'Armée Française. Présente aussi était une délégation d'élèves de l'école internationale d'Awty, élèves qui ont eu l'honneur de décrire les exploits militaires de chaque récipiendaire de la décoration avant qu'elle ne soit agrafée au revers de veston de ces héros par notre Consul Général l'Honorable Sujiro Seam. A noter que l'un de ces héros est français-américain, John H. Tschirhart, fils d'un militaire américain de 1914 marié à une française dont le couple avait décidé de revenir vivre en France après sa naissance aux US. John est un héros de l'Armée de l'Air US, il est couvert de multiples décorations auxquelles vient de s'ajouter la Légion d'Honneur. A noter aussi Howard Wills,

un autre héro récipiendaire qui était sur ce navire lorsqu'il pilonnait les défenses côtières allemandes avec ses 5 canons de 14 pouces (35,5cm) pouvant lancer jusqu'à 12 miles (20 kilomètres) des projectiles de haute explosion ou de perforation d'armure.



*Notre Honorable Consul Général Sujiro Seam
délivrant une Légion d'Honneur*



*Un représentant de l'Amicale, René Chapelle,
avec le maire de La Porte, Louis R. Rigby*



*Un héros franco-américain de l'Armée de l'Air
John Tschirhart*



Le cuirassé USS Texas



Les familles des décorés



Un héros de la Marine



Réception des décorés avec un orchestre symphonique



Un héros des forces aéroportées



*Réception des décorés avec un buffet gastronomique
préparé par le grand chef de l'Institut Culinaire
notre cher camarade de l'Amicale, Alain LeNôtre.
Notez que les biscuits représentent la Légion d'Honneur*

NOUVELLES MILITAIRES DE FRANCE

• Cyberdéfense

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Le 3 juin, 2014, le contre-amiral Coustillères, officier général de la cyberdéfense française, a affilié la France au centre d'excellence en cybernétique de Tallinn en Estonie. En 2008 l'OTAN a conféré à cette organisation créée par l'Estonie le titre de Centre d'Excellence dans ses activités de recherche et de formation dans les domaines techniques, juridiques, et stratégiques de cyberdéfense. En plus de cela ce centre soutient l'organisation et la conduite d'exercices cybernétiques. Jusqu'à présent l'Estonie, l'Allemagne, la Hongrie, l'Italie, la Lettonie, la Lituanie, les Pays-Bas, la Pologne, la Slovaquie, l'Espagne et les Etats-Unis étaient membres de ce centre et en finançaient son activité.



Cooperative Cyber Defence Center of Excellence, CCD COE

• Les français du D-Day

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Le 3 juin 2014, les fusiliers et commandos marins de Lorient ainsi qu'une centaine d'enfants se sont regroupés pour suivre la route empruntée par le commando Kieffer en juin 1944. Ce commando britannique avait 177 français. Au soir du 6 juin déjà 41 hommes sont tués ou blessés sous la mitraille des bunkers allemands de la plage ou ceux du Casino de Riva-Bella. Cette marche était pour rendre hommage au courage de ces hommes, les seuls Français à avoir débarqués sur les plages de Normandie. De Colleville-Montgomery, point de départ de l'itinéraire, à Amfréville en passant par Saint Aubin d'Arquenay, Bénouville et Ranville; des cérémonies ont été organisées dans chaque ville avec dépôt de gerbes et chants des hymnes français et britannique.



Cérémonie du départ de cette marche à Colleville-Montgomery

• Terminologie du D-Day

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

L'opération Neptune est le nom de code donné au débarquement en Normandie des troupes alliées en juin 1944 lors de la Seconde Guerre mondiale. Cette opération incluait de nombreux mouvements : la traversée de la Manche par plusieurs milliers de navires ; les opérations aéroportées la nuit précédente ; les bombardements préparatoires aériens et navals des défenses côtières allemandes ; le parachutage de milliers d'Américains au matin du 6 juin ; le débarquement des troupes sur les plages d'Utah Beach et Omaha Beach pour les Américains, Gold Beach, Juno Beach pour les Canadiens et Sword Beach pour les Anglo-Canadiens et Français libres des commandos Kieffer. L'opération Neptune est la partie débarquement et établissement d'une tête de pont côtière au sein de la plus vaste opération Overlord qui visait quant à elle à l'établissement d'une tête de pont de plus grande échelle dans le Nord-Ouest de l'Europe. Le D-Day, ou jour J en français, désigne quant à lui le 6 juin 1944, date à laquelle a débuté le débarquement allié en Normandie et qui a été l'objet de nombreux films parmi lesquels « Le jour le plus long » (1962) et « Il faut sauver le soldat Ryan » (1998) notamment au travers de sa séquence très réaliste du débarquement sur la plage d'Omaha Beach.

• Sécurisation des cérémonies du D-Day

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Une vingtaine de chefs d'états ou de gouvernements ainsi qu'une importante population vont participer aux cérémonies du souvenir du D-Day. 2400 militaires français de l'armée de terre (1200), de la Marine (900), de l'Armée de l'Air (300) ont été réquisitionnés pour assurer la sécurité terrestre, maritime et aérienne.



Sécurisation terrestre



Sécurisation maritime

- **Le 6 juin 2014 en France**



Cérémonie internationale plage de Riva Bella, Ouistreham



En premier rang une vingtaine de chefs d'états et de gouvernements



Scène finale du spectacle



La patrouille de France en démonstration aérienne au secteur de Gold, à Arronanches-les-Bains

- **Opération SERVAL au Mali**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Le 9 juin 2014, vers 20 heures, un avion Mirage 2000D qui était en mission au Mali, s'est abîmé sur son transit retour sur le territoire nigérien, à mi-distance entre Gao et Niamey. L'équipage a été contraint à l'éjection suite à une panne technique. Le pilote et le navigateur ont été récupéré sains et saufs.

Le 2 juin le bataillon logistique BATLOG a changé de commandement. Ce bataillon composé d'une dizaine d'entités spécialisées, assure tout le soutien de la force Serval, de la maintenance des véhicules au ravitaillement en carburant, en passant par le soutien de l'homme, l'approvisionnement en eau sanitaire, le dépôt de munitions ou le service de santé.

- **Opération SANGARIS en République Centrafricaine**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Déployé le 27 mars 2014 à Bangui, le détachement de gendarmerie (DETGEND) était initialement engagé avec les soldats de la force Sangaris. Ensemble, ils ont mené différentes missions de contrôle de zone et d'accompagnement des gendarmes centrafricains à Bangui et à Bria. Le 26 mai 2014, ce détachement de gendarmerie engagé dans le cadre de l'opération Sangaris a rejoint l'EUFOR / RCA. EUFOR est composé d'une cellule de renseignement et d'investigation criminelle, auxquelles s'ajoutent un peloton de la garde civile espagnole *Guardia civil* et un peloton de gendarmes militaires polonais. Cette centaine d'hommes qui forme une *integrated police unit* sera en mesure d'intervenir au profit de la population.

- **Opération Tui Moana en Nouvelle-Calédonie**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Du 14 au 23 mai 2014, les forces armées de la Nouvelle-Calédonie (FANC) ont participé à l'opération interalliée de police des pêches « *Tui Moana* » aux côtes des Samoa, des îles Cook, du royaume des Tonga, de l'Etat des Tuvalu, des Etats-Unis, de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande. Avec les Forces armées en Polynésie Française (FAPF), dispositif interarmées à dominante maritime, les FANC ont pour principale mission d'assurer la souveraineté de la France dans leur zone de responsabilité, d'animer la coopération régionale et d'entretenir des relations privilégiées avec l'ensemble des pays riverains de la zone Pacifique. Dans le cadre de leur mission, les FANC engagent régulièrement leurs moyens pour des opérations d'aide aux populations, en appui des autres services de l'Etat.

- **Vente de navires d'assaut à la Russie**

La France est un fournisseur de matériel militaire à la Russie. Thales fournit des viseurs de tir pour canons de tanks, ainsi que des systèmes avioniques et détection de cibles pour avions d'attaque. De plus il a été conclu un accord technique, industriel et commercial entre la France, constructeur de navires d'attaque amphibie du type Mistral, et l'industrie de défense navale de la Russie. Une commande à la France de 2 navires BPC-210 de classe Mistral a créé un torrent de récriminations de plusieurs pays y compris les US et la Pologne. En effet, la construction du navire nécessite un entraînement en France, et le suivi de la construction faite par les Russes peut permettre un transfert d'expertise aux chantiers navals Russes qui sont à présent assez faibles. Cependant l'Allemagne est venu au secours de la France en donnant son support à cet agrément. Le navire de classe Mistral peut transporter et déployer jusqu'à 16 hélicoptères, tels que les hélicoptères d'attaques français, le Tigre, ou le russe, le Ka-50/52. Ce navire a la supériorité d'avoir à son bord 4 vedettes de débarquement, ou 2 aéroglisseurs, pouvant délivrer sur les plages des véhicules blindés, des tanks, et des soldats. De plus le navire est équipé d'un hôpital à 69 lits, et peut être utilisé si nécessaire comme navire de commandement. Il semble que les 2 premiers navires construits par la France seraient destinés à la flotte du Pacifique située à Vladivostok. Le contrôle des côtes Russes de la Baltique et de la Mer Noire ainsi que certaines régions du Moyen Orient, demandent un support d'hélicoptères et de drones.



Le navire d'assaut amphibie de classe Mistral

- **Innovations de la Direction Générale de l'Armement**

(Copyright du Ministère de la Défense/DGA)

- Le buggy volant Pégase

J'ai fait ma première sortie officielle au Forum de l'innovation organisé par la DGA le 21 novembre dernier. Présenté comme un engin hybride compact, à mi-chemin entre le buggy et l'Ulm, on peut

dire que j'ai eu beaucoup de succès ! Mon secret ? Je suis doté d'une double capacité, celle de rouler sur tout type de terrain et de me transformer en objet volant. Je peux décoller et atterrir n'importe où sur quelques dizaines de mètres. Je me déplace rapidement, de manière autonome et en toutes circonstances. Sans compter que je peux passer du véhicule routier à l'Ulm en moins de 10 minutes. C'est-à-dire juste le temps nécessaire pour déployer la voile de parapente posée sur mon toit.



- Le robot compagnon, le ROBCO

Grâce à ses 5 caméras et à son étanchéité totale, ce petit robot est capable d'effectuer des missions de reconnaissance en milieux difficiles et humides (grottes, bouches d'égouts...). Plus étonnant encore : son ingénieux système de couplage magnétique lui permet d'évoluer sur des parois verticales. Et cerise sur le gâteau : la structure de ce robot est réalisée au moyen d'une imprimante 3D. Signé R&D Tech France, un PME rennais en plein essor



- Essais de missiles

L'armée de terre italienne et l'armée de l'air française ont réussi un double tir de leurs systèmes SAMP/T le 20 mai 2014 sur le site DGA Essais de missiles à Biscarosse. Deux cibles représentatives

de drones, deux tirs d'Aster 30, deux interceptions. Un succès.



Lancement du missile italien



Salle de contrôle de lancement et de suivi

o Qualification du lance-roquette
La direction générale de l'armement (DGA) a qualifié le lance-roquettes unitaire (LRU) le 16 mai 2014. Cette décision intervient suite à des campagnes de tirs effectuées en août 2013 aux Etats-Unis et en novembre dernier au centre DGA Essais de Missiles à l'île du Levant (Var). Le LRU permet des frappes par tout temps, précises et réactives, jusqu'à 70 km. Il est destiné à traiter des objectifs ponctuels avec des effets collatéraux réduits.

Ce programme est mené en coopération avec l'Allemagne et l'Italie. Il consiste à transformer des lance-roquettes multiple (LRM), entrés en service au début des années 90, pour leur permettre de tirer la munition à charge explosive unitaire M31.



NOUVELLES MILITAIRES DES ETATS UNIS

• Plan d'évolution des drones

Un document stratégique connu sous le nom « *Remotely Piloted Aircraft Vector* » présente l'évolution des drones de l'année 2013 à l'année 2038. Ce document de 101 pages présente des idées de développement préconisées par l'Armée de l'Air sans considération de contraintes budgétaires. Certaines de ces propositions pourraient être mise en œuvre dans quelques mois seulement, telle que la reconfiguration du drone de moyenne altitude le Reaper MQ-9. Ce drone est primordial dans l'arsenal d'appareils d'intelligence et de reconnaissance du Pentagone. L'utilisation des ailes pour emmagasiner plus de carburant augmenterait son autonomie de 27 à 42 heures. Ceci permettrait à ce drone de survoler des pays où la présence militaire US est inexistante pour permettre atterrissage et réapprovisionnement en carburant. Ces ailes élargies pour contenir ce carburant lui permettraient aussi de décoller sur une distance réduite. De plus les containers ventraux de carburant seraient supprimés ce qui permettrait l'addition d'autres appareils de détection. Alors que le Pentagone a contracté General Atomics (où travaille mon fils) pour ajouter des containers de carburant au MP-9 Reaper, la modification des ailes n'a pas encore été approuvée. En plus d'augmenter les aptitudes des drones lourds, le Pentagone considère minimiser les dimensions des drones légers comme le Wasp Block III qui est lancé à la main et peut opérer à haute altitude. Un essaim de drones de 2 ^{1/2} pieds lancés avec un système proche d'un lance pierres pourrait dérouter l'ennemi. Les appareils de détection sont aussi en courbe d'amélioration avec des radars pouvant couvrir de très larges espaces de terrain, ou bien ceux à infrarouge qui peuvent détecter un camion perdu ou le restant d'un avion détruit, certains à image hyper spectrale peuvent identifier des mouvements ennemis, et même des traces fraîches de passage sur le sol. Il est reconnu que ces informations accrues doivent être plus facilement et effectivement distribuées au personnel de terrain.



Le drone MP-9 Reaper de General Atomics

- **Pas de ciel ouvert pour l'avion Tu-214ON**

Le nouvel avion Russe, le Tu-214ON, est équipé pour d'images digitales, de radar à ouverture synthétique à vision latérale, et radar infrarouge. Ces équipements lui permettent de détecter même à travers certaines couvertures les endroits où se tiennent des recherches militaires, découvrant ainsi les secrets de ces développements. Comme le « *Open Skies Treaty* » permet à 34 nations de survoler leurs territoires, le *House Committee on Armed Services* a inclus dans le budget de la défense une clause qui interdirait tout survol des US par un tel appareil Russe jusqu'à ce pays relâche son emprise sur des régions de l'Ukraine ; une décision finale dépend cependant encore du président Obama.



Le nouvel avion Russe, le Tu-214ON

- **Information secrète**

En mai, durant une assemblée de la *Trilateral Commission*, un groupe d'hommes d'affaires d'élite, Mr. Kerry a indiqué que dans l'Ukraine de l'Est « intel a produit des enregistrements de conversations de membres de l'intelligence prenant leur ordre de Moscou, et n'importe qui peut reconnaître les différences idiomatiques et d'accents. Nous savons exactement qui donnent ces ordres, et savons d'où ils proviennent ». Un reporter du *Daily Beast* a rendu publique cette information qui est reconnue comme très secrète car elle informe sur les méthodes et moyens d'espionnage.

- **La Chine s'infiltré en Afghanistan**

Une délégation de militaires chinois s'est rendu en mars à Kabul pour y signer un mémorandum qui indique qu' 1,6 million de dollars seront immédiatement attribués pour une assistance militaire à l'Afghanistan. D'après la télévision de Kabul les chinois fourniront éducation et entraînement, support logistique, et pièces détachées pour armement lourd, comme premier soutien aux militaires Afghans. Les relations des US avec le président Hamid Karsai sont assez tendues et les notables d'Afghanistan voudraient que le restant du matériel militaire US estimé à environ \$7 billions reste en Afghanistan et ne soit pas transféré au Pakistan. Intéressant de savoir que durant ces temps-ci environ 40% du matériel US allant vers l'Afghanistan transite par train via la Russie.

- **Armement chinois nouveau**

La Chine est en train de développer un nouveau croiseur à missiles guidés. Dernièrement des photos d'une maquette terrestre de ce navire ont été montrées sur l'internet chinois. Il est estimé que ce croiseur pèsera dans les 10.000 tonnes, plus petit qu'un navire de guerre, mais plus grand que la plupart des destroyers. Ce navire est le premier croiseur chinois, ce qui confirme l'effort chinois d'en la modernisation de sa flotte. Ce croiseur sera équipé d'armement défensif et offensif avec pour but de protéger les porte-avions et autres navires. En plus de ce croiseur type 055 et d'un nouveau sous-marin type 039, la Chine est en train de développer un avion lourd de transport le Y-20, ainsi que des véhicules blindés de poids moyen.

- **Visite d'un général chinois**

Le 13 mai 2014 le général Fang Fenghui de la *People Liberation Army* a été invité à visiter le porte-avions USS Ronald Reagan dans la base navale de San Diego.. Fang Fenghui est considéré comme le 3^{ième} leader militaire de la Chine. L'Amiral Samuel J. Locklear commandant de l'*US Pacific Command*, l'avait invité car il veut minimiser les tensions avec la Chine en déclarant précédemment que son souci primordial dans le Pacifique n'est pas la Chine mais le changement de climat. Le 15 mai le général Fenghui a été reçu par le général d'Armée Martin E. Dempsey, président du *Joint Chiefs of Staff*, et le Secrétaire d'Etat John F. Kerry pour discuter sur les îles Paracel et l'introduction d'un derrick de forage chinois dans ces eaux contestées. Hua Chunying du ministère chinois des affaires étrangères a fait un sommaire de cette réunion en disant : « Ce sont les US qui font des remarques erronées sur l'hégémonie de ses eaux, ce qui encourage certains pays à être menaçants et provocateurs ». La visite de ce général chinois sur le porte-avions a rallumé la discussion politique pour signifier au Pentagone que la visite des porte-avions US sont interdits par la *National Defense Authorization Act* de l'an 2000, règle que le Pentagone continue d'ignorer. Il est alors rappelé que lors d'une visite précédente sur un porte-avions, un matelot avait indiqué au visiteur le point faible de ce navire qui était les soutes du navire ou sont stockées toutes les munitions. Quelques années plus tard la Chine achetait à la Russie des torpilles guidées de grande précision pour atteindre ce point vulnérable.

- **Directive de support militaire**

La directive de support militaire aux autorités civiles offre l'aide militaire aux pompiers, services d'ordre d'événements spéciaux, et le conseil et travaux de l'*Army Corps of Engineers*.

Cependant la directive No 3025.18 trouble certains américains qui redoutent qu'une décision présidentielle peut permettre d'écraser toute insurrection allant à l'encontre de son autorité. Cette clause a été évaluée puis rejetée de justesse au moment de la confrontation au Nevada du rancher Cliven Bundy avec ses supporters armés. La directive permet au Secrétaire de la Défense au Pentagone d'utiliser des drones non armés en surveillance de la population civile dans un état de trouble. Les drones armés de missiles sont totalement interdits. La création de SWAT teams (Special Weapons and Tactics) dans des bureaux gouvernementaux tels que le *Departement of Agriculture*, le *Railroad Retirement Board*, la *Tennessee Valley Authority*, l'*Office of Personnel Management*, le *Consumer Product Safety Commission*, le *US Fish and Wildlife Service*, et l'*Education Department*, a créé un malaise auprès de la population qui redoute ce travail de sape des libertés individuelles sous le déguisement de lutte anti terroriste et anti drogue.

- **Independent mais membre du Pentagone**

L'*Office of Net Assessment* ou ONA est un bureau semi indépendant quoique faisant partie de l'*Office of the Secretary of Defense*. L'ONA est un ensemble de penseurs qui cherchent à visionner le futur des guerres que peut affronter les US. Ses projections et propositions vont parfois à l'encontre des plans du Département de la Défense. Chuck Hagel voulait donc avoir la main mise sur ce bureau mais les membres de l'*House Committee on Armed Services* de la chambre des députés n'a pas accepté cette proposition et ont même ajouté \$10 millions de plus au budget de \$8.9 millions que l'ONA avait soumis. L'ONA a reçu pour mission d'analyser les capacités de guerre spatiale de la Chine et de la Russie. La Chine est en train de développer des missiles capables de détruire des satellites en basse ou haute orbite. De plus elle construit des lasers et systèmes de brouillage électronique pour interrompre les communications de satellites, un des atouts majeurs de l'avantage stratégique des US. De même la Russie est elle aussi en train de développer des missiles anti satellites et autre armement spatial. Dernièrement l'ONA a dévoilé que la Chine, sous un chapeau politique, suggère 3 offensives guerrières : offensive psychologique, offensive des médias d'information, offensive légale.

- **Rapprochement ou se tenir en garde**

Dennis Rodman, l'ancien basketteur du NBA, tout tatoué et percé, voulait lancer une diplomatie de réconciliation avec le leader Coréen du Nord, Kim Jong-un. Pendant ce temps, ce pays continue à développer des

missiles de longue portée, et un armement nucléaire. Début juin, l'Amiral James A. « Sandy » Winnefeld, sous directeur du *Joint Chiefs of Staff* a déclaré que le Pentagone est en train de développer plus de missiles de capacités accrues pour se défendre d'une attaque nucléaire possible provenant du Nord de la Corée ou de l'Iran. Devant le Conseil Atlantique il a dit : « Cette posture assure que nous pouvons contrecarrer les objectifs de gouvernements autoritaires et anxieux qui pensent que l'acquisition et l'utilisation d'armes de destruction massive sont la clé de préservation de leur régime ». « Le nombre d'états essayant d'acquérir ces aptitudes est en croissance, pas en diminution, et notre premier souci est la Corée du Nord car elle en est très proche, suivi par l'Iran ».

- **Le pire ennemi de l'OTAN en Afghanistan**

Le General Joseph Dunford, chef des forces de la NATO en Afghanistan déclare que leur ennemi le plus formidable, bien plus que le Taliban ou l'al Qaeda, est le réseau terroriste de Haqqani. Ce réseau a opéré ces 12 dernières années à travers la frontière du Pakistan, dans l'espace tribal du Waziristan, ceci en toute immunité si ce n'est quelques intrusions sporadiques de drones. En 2011 le Président Obama a autorisé quelques vols de drones pour détruire le poste de commandement de l'Haqqani dans la ville de Miranshah, mais cette intervention s'est arrêtée là. Jusqu'à présent aucune attaque ne semblait possible car l'administration Obama avait décidé de négocier avec le Taliban, et le groupe Haqqani est sous leur ombrelle. Cependant après la libération du prisonnier américain Bowe Bergdhal une intervention par drone vient juste d'être effectuée. En 2012 les membres de la sécurité nationale ont spécifié que l'Haqqani est une organisation terroriste, cependant que ce soit du côté US ou Pakistanais il n'y a aucune campagne commune pour détruire cette organisation. C'est près de Miransha que le fondateur Jaluddin Haqqani entraînait 10.000 guerriers pour exécuter en Afghanistan, dans les années 1990, les attaques les plus brutales sur les forces Russes. Le réseau Haqqani est intimement lié avec le service d'intelligence du Pakistan, il est considéré comme allié car il sert de mandataire entre le Pakistan et les régimes d'Afghanistan : les Soviétiques en 1980, le Taliban en 1990, et l'OTAN en 2000. Le réseau Haqqani peut très bien attaquer des cibles non seulement en Afghanistan mais aussi en Inde un rival avoué du Pakistan. Donc, pour l'instant, le chef des forces armées de la NATO en Afghanistan déclare que le risque majeur de ses forces est d'arrêter les intrusions meurtrières des guerriers Haqqani.

- **Echange de prisonniers**

Le pentagone a été mis maintes fois au courant, par des informations de terrain, où se trouvait le Sergent Bowe Bergdahl, prisonnier américain du Taliban ou de l'Haqqani, y compris le nombre de gardes armés qui le surveillaient. Plusieurs tentatives de libération ont été abandonnées car reconnues comme trop dangereuses, pour libérer semble-t-il un déserteur. Dernièrement le *Joint Special Operations Command* du Pentagone avait conclu qu'une opération de libération était devenue même plus dangereuse car le Taliban et l'Haqqani étaient prêts à proposer un échange de prisonniers pour sa libération, et de plus le Sergent était en territoire Pakistanais sous la surveillance de l'Haqqani. Les militaires officiels en Afghanistan proposaient un échange moins couteux mais le Département d'Etat voulait une solution rapide et proposait une autre alternative. En effet la dernière vidéo du réseau Haqqani montrait un prisonnier en très mauvais état physique ; il est dit que cette présentation était orchestrée pour précipiter les décisions si favorables aux terroristes. L'échange a été fait et il reste à savoir tout au sujet de Bowe Bergdhal, et les activités futures des membres du Taliban libérés de Guantanamo. Pour l'instant le Secrétaire de la Défense était interrogé par un comité du Congrès pour savoir pourquoi le code juridique qui impose pour le Congrès d'être au courant d'échange de prisonniers au moins 30 jours en avance n'a pas été respecté.

- **Relations Chine et Amérique du Sud**

La Chine fabrique des satellites pour des pays sud-américains comme le Brésil et la Bolivie. En décembre dernier le missile chinois Long March 4B servant au lancement du satellite Brésilien CBERS-3 de \$250 millions a eu un fonctionnement défectueux et le satellite s'est écrasé au sol. Pour un pays qui se veut ami du Venezuela avec Hugo Chavez puis Nicolas Maduro, ainsi que de Fidel et Raul Castro, cet échec ne faisait pas bonne figure. Cependant en avril de cette année la fabrication en Chine du satellite Bolivien, le Tupac Katari, et son lancement ont été un succès, prouvant la fiabilité du constructeur, *The Great Wall Industry Corp. of China (GWIC)* et le centre de lancement de satellites de Taiyuan au nord de la Chine. La délégation chinoise qui s'est rendue à La Paz début avril pour délivrer le centre de contrôle de ce satellite a été reçue avec grande pompe. Des navires chinois sont en croisière dans les Caraïbes en mission diplomatique de bonne entente, des soldats chinois sont dans la jungle du Venezuela pour entraîner les forces locales, de plus de nombreux chinois sont à Cuba apprenant l'espagnol.

MESSAGE DE NOTRE PRESIDENT

Chers Amis,

Je tiens à remercier tous ceux qui se sont inquiétés de ma santé et après, de la santé de mon épouse, Deb. Pour moi cela va mieux après 6 jours au Methodist Hospital ; quelques jours après, Deb se cassait la rotule droite. Après chirurgie et mise de 2 boulons et câbles dans la rotule, tout s'arrange au prix de douleurs insupportables pendant 10 jours et 12 semaines de rééducation (jusqu'à mi-août). Deb ne peut participer à aucune cérémonie. Elle ne peut rester debout plus de 5 minutes... Merci à tous ceux qui ont proposé de l'aide. Nous avons été très touchés.

Bonnes vacances à tous

Alain Maury

Pour votre information vous trouverez ci-dessous un extrait de l'information sur le site internet du consulat de Houston.

lundi 14 juillet 2014

de 18h30 à 22h30

à AWTY International School (7455 AWTY School Lane, Houston, TX 77055)

Cette fête du 14 juillet est organisée par le consulat général de France en partenariat avec la Chambre de Commerce franco-américaine (FACC), l'Alliance française de Houston, la Texan-French Alliance for the Arts (TFAA), Houston Accueil et Education Française Greater Houston (EFGH).

L'entrée est gratuite cependant **une invitation par personne sera exigée à l'entrée , sauf pour les enfants âgés de moins de 16 ans.**

Pour la communauté française, **les invitations seront disponibles à partir du 7 juillet, et pour les autres nationalités, elles seront disponibles à partir du 9 juillet.**