

# Anciens Militaires Français du Texas

## French Veterans of Texas

Alain Maury, Président – 3034 Quenby Ave., Houston, Texas 77005 – [alain\\_maury@att.net](mailto:alain_maury@att.net)  
René Chapelle, Secrétaire - 25 Southfork Pines Ct., The Woodlands, Texas 77381 – [rchapelle@comcast.net](mailto:rchapelle@comcast.net)

# LETTRE D'INFORMATION

Mars Avril 2014

## NOUVELLES MILITAIRES DE FRANCE

### • Opération SANGARIS en République Centrafricaine

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Environ 2000 militaires français sont actuellement déployés dans l'opération Sangaris, aux côtés des 6000 hommes de la Mission Internationale de Soutien à la Centrafrique (MISCA), force de l'Union Africaine lancée le 5 décembre 2013 par le Président de la République. L'opération Sangaris vise à rétablir une sécurité minimale en République Centrafricaine et à faciliter la montée en puissance de la MISCA, ainsi que son déploiement opérationnel.



Forces armées françaises en République Centrafricaine

Le dispositif Sangaris est positionné à l'ouest avec le groupement tactique interarmes (GTIA) Dragon, à Bangui avec le GTIA Savoie, et à l'est avec le GTIA Scorpion. Ce dispositif est complété sur Bangui par les Forces de Sécurité Intérieure (FSI) centrafricaines appuyées par un détachement de gendarmes français (DETGEND). L'opération SANGARIS est un grand défi logistique car les forces armées sont disséminées dans tout le pays sur des distances de plus de 1000 kilomètres, le pays ne dispose que d'un seul aéroport pour avions lourds, et les routes sont des pistes mal entretenues.

### • Opération SERVAL au Mali

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Au cours de ces derniers jours, les opérations aériennes se sont poursuivies avec environ 70 sorties, dont 20 effectuées par les avions de chasse. 30 sorties ont été dédiées aux missions

de transport et 20 aux missions de renseignement et de ravitaillement. Au cours des mois de mars et d'avril, des actions successives de reconnaissance et de contrôle de zone ont été conduites dans la région de l'Adrar des Ifoghas aux côtés des Forces Armées Maliennes (FAMA) et de la Mission des Nations Unies de Stabilisation au Mali (MINUSMA). Ces opérations permettent d'entraver la liberté de mouvement des groupes armés terroristes, et de permettre aux Forces Armées Maliennes (FAMA) de prendre pied dans cette zone.



Forces armées françaises, maliennes, et de l'ONU

Depuis le 16 janvier, date de sa mise en service au Mali, le détachement du drone Reaper a passé le cap des 500 heures de vol au profit de l'opération Serval.



Drone Reaper

Le 16 et 17 avril Les moyens aéromobiles et terrestres ont permis de libérer cinq personnes qui étaient retenues en otage et de neutraliser une partie du groupe terroriste. Ces ex-otages sont des employés maliens du comité international de la Croix Rouge (CICR) qui avaient été capturés le 8 février 2014.

- **Opération Licorne en Côte d'Ivoire**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

La force Licorne, forte de 450 hommes, accompagne la réforme de l'armée ivoirienne en soutien de l'Opération des Nations Unies en Côte d'Ivoire (ONUCI). Elle a ainsi organisé depuis début 2013 la formation de plus de 1500 soldats ivoiriens. Depuis le 5 avril dernier, alors que les forces de monsieur Gbagbo ont annoncé un cessez-le-feu, elles n'ont cessé d'engager des tirs à l'arme lourde, canon, obus et mortiers, contre la population civile et les emprises diplomatiques. Le 9 avril, les forces de Gbagbo ont ouvert le feu contre la résidence de l'ambassadeur de France, le 10 avril contre le quartier général du président élu monsieur Ouattara et contre des habitations civiles. Suivant la décision du Secrétaire général de l'ONU (SGNU), deux hélicoptères MI 24 de l'Opération des Nations Unies en Côte d'Ivoire (ONUCI) ont été engagés pour conduire des frappes contre les véhicules blindés et armes lourdes des forces de Gbagbo. Ces hélicoptères ont été immédiatement appuyés par des hélicoptères français, Gazelle et Puma.



Forces armées françaises en Côte d'Ivoire

- **Opération CORYMBE en Golfe de Guinée**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

En place depuis 1990, la mission Corymbe est un déploiement naval quasi permanent, qui est en mesure de soutenir les forces armées françaises dans le golfe de Guinée, zone d'intérêt stratégique pour la France. Le dispositif est armé au minimum par un bâtiment de la Marine nationale, ponctuellement renforcé par des moyens terrestres et aéromobiles embarqués, et peut soutenir tout type d'opérations dans la région à tout moment. En mars et avril la mission Corymbe s'est vue participer à des exercices maritimes avec des forces sénégalaises, côte d'ivoiriennes, togolaises et béninoises. Le 14 avril 2014, le groupe amphibie « Jeanne d'Arc » composé du bâtiment de projection et de commandement (BPC) Mistral, de sa force de réaction embarquée et de la frégate légère furtive (FLF) *La Fayette* a achevé le 124<sup>e</sup> mandat de l'opération Corymbe.



Un instructeur de l'opération CORYMBE enseigne les forces armées africaines

- **Opération DAMAN au Liban**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

La France est l'un des principaux pays contributeurs des Forces Intérimaires des Nations-Unies au Liban (FINUL). Cette contribution de la France à cette mission de l'ONU prend le nom d'opération DAMAN. Elle confère au *Force Commander* des capacités de surveillance terrestre et aérienne, de dissuasion et de réaction. Robuste, souple, réactive, elle constitue une véritable force décisive au service de la paix au Sud Liban. Parallèlement, la *Force Commander Reserve* (FCR) entretient une coopération étroite avec les forces armées libanaises, tant lors de patrouilles communes que lors d'entraînements conjoints. Forte de près de 900 militaires, la FCR est directement placée sous le commandement des forces intérimaires des Nations-Unies au Liban (FINUL). Stationnée à Dayr Kifa, à environ 100 kilomètres de Beyrouth, elle est l'élément d'intervention d'urgence de la FINUL. Elle est en mesure d'intervenir sur court préavis dans toute la zone d'opération de la FINUL pour faire appliquer la résolution 1701 du Conseil de sécurité des Nations Unies.



Forces françaises de la FCR de l'ONU au Liban

- **Mission EPERVIER au Tchad**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Les militaires de la force Épervier assurent deux missions permanentes : ils apportent un soutien aux Forces Armées et De Sécurité (FADS) tchadiennes, conformément à l'accord de coopération technique signé entre la France et le Tchad et sont en mesure de garantir, si

nécessaire, la sécurité des ressortissants français résidant au Tchad. Parallèlement, cette force peut être amenée à appuyer les opérations françaises se déroulant dans la région, comme c'est déjà le cas au profit de l'opération Serval au Mali.

Broussard, le Général de Division Aérienne s'est rendu fin mars sur le théâtre tchadien afin d'effectuer un point de situation dans le cadre de la régionalisation des opérations dans la région sahélio-saharienne (BSS). Cette régionalisation fera de N'Djamena le nouveau centre de gravité de la zone. A terme, les flux logistiques (munitions, nourritures, carburant,...) seront ainsi centralisés sur la capitale tchadienne. D'autres étapes marqueront cette montée en puissance, dont l'apogée sera marquée par le transfert du poste de commandement unique des opérations de Bamako vers N'Djamena.



Forces aériennes françaises à N'Djamena



Forces aériennes françaises à N'Djamena

#### • Navalisation d'hélicoptères terrestres

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Pendant 15 jours, trois Caïman TTH et un Tigre HAD, ont participé à une campagne de navalisation des hélicoptères de nouvelle génération de l'armée de Terre sur le bâtiment de projection et de commandement (BPC) Tonnerre. Cette campagne avait un objectif double : évaluer le comportement de ces nouveaux aéronefs dans un environnement maritime et transférer les compétences des équipages du groupement aéromobilité de la section technique de l'armée de Terre (Gamstat) à ceux du 1<sup>er</sup> régiment d'hélicoptère de combat (1<sup>er</sup> RHC).



Passage de deux Caïman TTH et d'un Tigre version appui destruction (HAD) au dessus du BPC Tonnerre, au large de la Corse



Un Caïman TTH du 1<sup>er</sup> régiment d'hélicoptère de combat (1<sup>er</sup> RHC) de Phalsbourg, en phase d'apportage, aux ordres du chien jaune

#### • Exercice aérien franco-américain

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Du 27 mars au 2 avril, 2014, sur la base aérienne de Djibouti, l'escadron de chasse 3/11 « Corse » des forces françaises situées à Djibouti a effectué un exercice aérien, en coopération avec un détachement des US marines de la 22<sup>th</sup> Marine Expeditionary Unit (MEU). La première partie de cet exercice, baptisé « Monfreid », avait pour objectif d'entraîner les équipages aux vols longs avec convoyage aller-retour. Dans un second temps, les pilotes français et américains se sont entraînés à une série de missions conjointes :

- *Air Interdiction* (AI), c'est-à-dire pénétration en territoire hostile ;
- *Close Air Support* (CAS) désigne l'utilisation d'avion d'attaque au sol ou d'hélicoptères d'attaque pour appuyer des troupes ;
- *Personnel Recovery* (PR) ou récupération de personnel ;
- *Composite Air Operations* (COMA), lorsqu'un dispositif complexe d'aéronefs différents réalise des missions à plusieurs objectifs.

Un C135 a assuré le ravitaillement en vol des quinze aéronefs participants, avec parfois jusqu'à deux à trois ravitaillements sur un même vol.

La diversité des thèmes de l'exercice Monfreid et l'environnement particulier de Djibouti ont permis aux équipages français et américains

d'approfondir leurs connaissances et leurs techniques respectives, de parfaire la coordination et la coopération entre les éléments, et enfin, d'évaluer leurs capacités dans des missions longues et exigeantes.



Ravitaillement en vol par C135

Les Forces Françaises à Djibouti (FFDj) effectuent régulièrement des exercices conjoints avec les forces américaines présentes à Djibouti. Ainsi, les militaires américains peuvent profiter des installations d'entraînement des FFDj, notamment le Centre d'Entraînement au Combat et d'Aguerrissement de Djibouti (CECAD). Enfin, les états-majors des FFDj et de la *Combined Joint Task Force – Horn of Africa* (CJTF-HOA) se réunissent régulièrement afin de coordonner l'ensemble de leurs activités à Djibouti.

Les forces françaises stationnées à Djibouti (FFDj) constituent depuis 2011 la base opérationnelle avancée française sur la côte Est de l'Afrique. Les FFDj participent au dispositif militaire français pré positionné permettant de disposer d'un réservoir de forces pouvant être projetées rapidement en cas de crise. Dans le cadre des accords de partenariat de défense entre la République de Djibouti et la France, les FFDj constituent l'un des cinq pôles de coopération de la France en Afrique. A ce titre, elles assurent des missions de coopération militaire avec les forces armées djiboutiennes, mais aussi avec les instances de la force africaine en attente en Afrique de l'Est. Parmi leurs missions, les FFDj apportent également un soutien logistique et opérationnel aux moyens aériens et navals français et étrangers engagés dans le cadre de la force européenne de lutte contre la piraterie.

#### • Super bouclier portable de protection

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

La DGA a lancé le défi, Tencate Advanced Armour l'a relevé. Imaginer un bouclier portable à la main et disposant d'un niveau de protection maximal. C'est-à-dire résistant aux armes de guerre du niveau le plus élevé, le niveau 4. Jusqu'à ce jour de tels boucliers pesaient dans les 25 kilos. Les unités d'intervention les utilisent posés sur des chariots à roulettes pour les

déplacer. Ce type de bouclier n'est pas adapté pour les terrains accidentés ou dans les escaliers. Il a donc fallu travailler sur le poids du bouclier en recourant à des matériaux de toute dernière génération. En intégrant, entre autres, des céramiques très hautes performances Tencate Advanced Armour a fait perdre 8 kilos à son bouclier. Avec ses 17,2 kg, il peut désormais être transporté à la main partout en opérations. D'autres innovations technologiques ont également été développées et intégrées. Par exemple, les bords du bouclier sont équipés d'une protection supérieure aux chocs. Elle permet de préserver la céramique. Dans des tests en faisant tomber le bouclier de 1m de haut, la céramique reste intacte et le soldat est donc toujours en sécurité. Il y a eu également l'ajout d'une finition Rosist®. Grâce à elle, le bouclier résiste aux produits chimiques, à l'eau et aux flammes sans altération de ses performances. De même la poignée a été conçue pour être ambidextre avec plusieurs prises de positionnement, réglable et ajustable pour une maniabilité optimale.

Unique au monde... et déjà en action ! Différentes unités n'interviennent pas forcément sur des théâtres d'opérations identiques. Connaitre les besoins réels des opérationnels tels que le CPA10, le Commando Hubert, le 1er RPIMA, le GIGN, a conduit à un cahier des charges très précis, dès la fin 2011. Par ailleurs, la DGA a eu un rôle de financeur et grâce à cela on a pu utiliser des technologies vraiment très avancées par rapport à ce qui existe actuellement sur le marché. Aujourd'hui, il semble que Tencate Advanced Armour sont les seuls au monde à avoir un produit de cette sorte. Les tests finaux du targalight CX+ se sont déroulés à la DGA en mai et juin 2013. Et les résultats sont plus que satisfaisants. Le bouclier résiste aux tirs de kalachnikov, aux balles perforantes en multi-impact. Depuis, des contrats sont déjà arrivés de plusieurs points du globe, en Asie notamment. Toutefois, ce n'est pas un marché de masse. Ce type de boucliers est utilisé par les forces spéciales, pour des applications extrêmement spécifiques lors de certaines opérations.



Le bouclier Targalight CX est un bouclier blindé portable

- **Lamparo, un Wi-Fi sous-marin**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Les robots sous-marins ont aussi leur Wi-Fi. L'entreprise marseillaise Subsea Tech a développé un nouveau modèle de robot doté d'un système de communication laser comparable au Wi-fi terrestre. Baptisé « Lamparo », ce projet consistait à développer un système de communication sous-marine par voie optique et de remplacer l'actuelle technologie sans fil acoustique par un système laser. Il permet de transmettre une très grande quantité d'informations, et ce, à la vitesse de la lumière, le tout à quelques dizaines voire centaines de mètres de distance. Les informations, jusqu'à 50 mégabits par seconde, sont transmises à la vitesse de la lumière, 300,000km/s, comparée à 1500 m/s si transmis par voie acoustique sous-marine. La transmission est possible en eau claire, et en eau turbide en sélectionnant le type de laser, rouge, bleu avec fréquences adaptées.



Robot sous-marin à commande laser

- **Guidage tactile**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Dans un environnement dangereux où les mains, les yeux les oreilles sont occupés, on ne peut pas passer des messages vocaux, à main ou visuels facilement interceptés. Mais maintenant la société Caylar a inventé un système ultra discret permettant de communiquer des informations par voie tactile en utilisant une boussole épiceritrue. Une ceinture munie de cellules vibrantes actionnées à distance par smart téléphone Android permet de transmettre de façon très discrète des informations de danger, d'ordres de mouvement ou toute autre information codée par vibration de certaines cellules.



Ceinture boussole épiceritrue

- **Filmer en couleurs la nuit et le jour**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

La société Photonis a inventé une nouvelle caméra capable de différencier les couleurs, même de nuit, en utilisant un tout nouveau capteur CMOS ultra-sensible capable de détecter le moindre photon (particule de lumière), même dans la pénombre. Cette caméra est appelée « Kameleon ». Si Thales, Sagem, Cassidian optronics... des mastodontes de l'armement, travaillent déjà à l'intégration du système dans les équipements des forces, ce sont aussi de toutes nouvelles applications comme dans le domaine médical de flux sanguin, dans l'examen de certaines réactions chimiques, et dans l'étude de la vie nocturne de certains animaux que cette caméra peut être aussi utile.



Camera Photonis pour films couleur de jour et de nuit

- **Missile franco-britannique**

(Copyright Ministère de la Défense 2014)

Au nom de la France et du Royaume-Uni, le ministère britannique de la Défense a notifié le 26 mars 2014 à la société MBDA le contrat de développement et de production du missile anti navire léger ANL/FASGW(H), pour un montant de l'ordre de 600 M€. Le missile ANL apportera aux hélicoptères de la marine nationale une capacité permettant de neutraliser les patrouilleurs, des vedettes rapides et des petites embarcations dans des situations de crise. MBDA est un groupe appartenant à BAE Systems, EADS, et Finmeccanica, trios des plus grandes sociétés de défense. MBDA, Inc. est la société américaine spécialisée en systèmes missiles dont 45 sont utilisés par plus de 90 organisations militaires mondiales.



Missile ANL/FASGW(H) anti navire léger

## NOUVELLES MILITAIRES DES ETATS UNIS

### • Les plans US en cybernétiques

La deuxième semaine d'avril, Chuck Hagel, ministre de la défense US, a autorisé Christopher Painter, coordinateur du Département d'Etat en cybernétique, de divulguer à la Chine des détails sur les plans US de doctrine cybernétique, ceci dans l'espoir d'obtenir une coopération identique de Beijing. Jusqu'à présent la Chine n'a pas eu de divulgation réciproque. M. John Tkacik, ancien membre du Département d'Etat a conclu que cette divulgation de nos plans prouve la naïveté du Pentagone et de ses conseillers du gouvernement. Dans son discours à Beijing, M. Hagel a indiqué que les opérations cybernétiques militaires US sont limitées par la politique du président Obama. Dans son discours auprès de la National Defense University du People's Liberation Army M. Hagel a cependant exprimé son inquiétude de voir les chinois utiliser les réseaux informatiques pour perpétrer de l'espionnage commercial et vol de propriétés intellectuelles. Cependant la Chine et les US sont d'accord pour reconnaître que les attaques cybernétiques peuvent créer des tensions dangereuses de déstabilisation, et une politique de transparence mutuelle devrait éviter de telles situations. La Chine par son ministre de la défense le General Chang Wanquan a réfuté publiquement l'accusation d'avoir espionné militairement par cybernétique le gouvernement US et ses entreprises privées. Cependant le dimanche 13 avril le New York Times a publié un article où est déclaré qu'en fait depuis une décennie la Chine a entrepris des attaques cybernétiques concertées sur des organismes gouvernementaux US et des réseaux informatiques commerciaux US.

### • Technologie Russe ou Ukrainienne

Début avril, des négociations ont eu lieu entre le constructeur ukrainien Yuzhmash de missiles ICBM 10-warhead SS-18 Mod 5, et un client voulant acheter la connaissance de certaines technologies incorporées dans ces missiles. Cette usine ukrainienne à Dnipropetrovsk, au sud-est de Kiev a été depuis longtemps la source de technologie pour les missiles chinois. Il est connu que l'arsenal de missiles chinois DF-31, DF-31A, et DF-41 incorpore des moteurs de missiles SS-18. La Russie s'oppose violemment à l'Ukraine dans la divulgation non autorisée de sa technologie à la Chine qui viole le traité international d'interdiction de transfert de missiles et technologie d'ICBM. Avant l'invasion de la Crimée, les chinois ont accéléré la livraison d'équipement militaire construit en Ukraine et notamment plusieurs bateaux amphibiés du type Zubr à coussins d'air, et des bateaux IL-76 de transport.

### Femmes militaires

Le récent rapport « Marine Corps Force Integration Plan » essaie désespérément de prouver qu'une femme peut très bien remplacer un homme dans une activité de combat. Depuis 2 ans le Marine Corps et l'Armée ont conduit des recherches pour confirmer le but de l'administration dans son « genre diversity metrics » pour établir un quota féminin dans les rangs de l'infanterie de Marine, de Terre, de l'artillerie, des blindés, des forces d'opérations spéciales, et des Navy Seals. Le but est d'éliminer en 2016 les exemptions féminines des forces de combat. En janvier, mauvaise nouvelle, 55% des femmes en cours d'entraînement militaire ne peuvent compléter certains exercices physiques où seulement 1% des hommes sont recalés. Quoique les exercices à l'école d'officiers de l'Armée à Quantico en Virginie tiennent compte des différences sexuelles, depuis 2012 14 femmes stagiaires n'ont pu compléter le parcours d'entraînement, et même 40 femmes n'ont pu finir le parcours bien moins rigoureux du Camp Geiger en Caroline du Nord. De plus une étude faite en 2013 par le Département de la Défense US a montré que les assauts sexuels sont deux fois plus fréquents chez les vétérans exposés à la violence de combat qu'à ceux qui n'y sont pas exposés. Le corps des Marines vient d'annoncer qu'à partir de juin prochain, sur une période de 12 à 15 mois une étude va être faite sur 460 Marines dans des pelotons certains entièrement féminins, d'autres masculins, ou d'autres de genre mixte.

### • Discussions US/Russie dans les limbes

Fin mars, un membre officiel du Pentagone a informé le Congrès que l'administration Obama a interrompu des années de discussions avec la Russie sur la défense anti missiles. Ces discussions avaient mené les US à des concessions nombreuses et l'offre de fournir à la Russie des informations classifiées sur les intercepteurs US de missiles. Le Pentagone stipule que l'intervention de la Russie en Ukraine a donné fin à ces discussions militaires bilatérales sur le sujet de défense anti missiles. M. Elaine Bunn, députée assistante secrétaire de la Défense pour la politique nationale de défense nucléaire et de missile a indiqué que d'avoir même pensé donner aux Russes des informations techniques sur le régime de propulsion de nos missiles, qui soit disant ne pourrait permettre de détruire les missiles russes, était une information extrêmement dangereuses car permettant à n'importe qui d'inventer des mesures pour contrecarrer l'effectivité de nos missiles.

- **Missiles aux menaces accrues**

Fin mars le directeur de l'Agence de Défense Anti Missiles a informé le Congrès sur les menaces accrues qui cherchent à annihiler le système US de défense anti missiles. Ceci est confirmé par le Vice Amiral de la Marine, James D Syring, qui a présenté ses vues au comité du Congrès sur les forces militaires stratégiques. Ses remarques ont été incitées par le test chinois le 9 janvier du missile Wu-14 à vitesse super élevée permettant de passer à travers la défense US anti missiles et délivrer une arme atomique. L'Iran et la Corée du Nord ont caché leur développement de missiles balistiques ICBM. Iran devrait avoir un de ces missiles près aux essais de vol en 2015, missiles capables d'atteindre les US. La Corée du Nord avec son Taepodong-2 ICBM, ainsi que son missile transportable ICBM KN-08 peuvent atteindre Guam et les îles Aléoutiennes.

- **U-2 avion espion vs. drone Global Hawk**

La compression de budget militaire confronte l'utilisation de deux systèmes d'espions : l'avion U-2 et le drone Global Hawk. Tous deux sont utilisés à présent avec une certaine duplication de leurs missions. Il a été proposé que le drone Global Hawk ferait à lui seul bien l'affaire s'il était équipé des mêmes appareils de surveillance qui sont sur le U-2 et même certains nouveaux appareils plus performants. Il est dit qu'une heure de vol pour un Global Hawk coûte \$24,000 comparé à une heure de vol d'U-2 coutant \$32,000. Ces chiffres donnent lieu à des débats entre supporters de technologie longuement éprouvée sur l'U-2 et un bond dans l'inconnu avec une technologie plus moderne de nouveaux appareils sensoriels sur le Global Hawk, technologie pleine de fausses sorties. Une information secrète glanée auprès du département de la défense indiquerait qu'une étude de \$10 millions est en cours pour évaluer d'équiper le Global Hawk avec ces appareils sensoriels dont le SYERS 2, caméra infrarouge optique de l'U-2 qui lui a donné une dominance de reconnaissance incontestable.



US Air Force U-2 Lockheed spy plane



US Air Force drone Global Hawk de Northrop Grumman

## AFFAIRES DE FAMILLE

- Alain Maury, président de notre association a eu dernièrement des problèmes graves de santé, problèmes qui sont en train maintenant de se résoudre mais l'ont laissé très faible. Il vous demande donc de l'excuser de ne pas pouvoir ajouter le message personnel qui normalement conclut toujours la lettre d'information.
- Joseph Loré, téléphone (956) 754-8970 est un nouveau membre. Il habite Laredo et a été membre pendant 15 ans du 1<sup>er</sup> régiment de la Légion Etrangère à Aubagne dont il a participé à toutes leurs interventions en Guyane, Kosovo, République Centrafricaine, etc.
- Ivan Brekalo, téléphone (214) 682-7080 habitant Dallas est retraité militaire de l'Armée Française, et ancien pilote; il serait intéressé à nous joindre. Vous pouvez entrer en contact avec ces anciens militaires français car ils ont besoin de compagnie et aiment partager leurs souvenirs militaires avec vous.
- Nous sommes aussi en contact avec d'autres anciens militaires français, monsieur Charles Epley au Texas, et monsieur Kim Pereira en Oklahoma, qui ont eu des carrières militaires fleuronnées en France et aux US mais ont eu des problèmes personnels. Gardons-les dans nos prières.
- René Chapelle, votre secrétaire, reconnaissant que pour maintenir une certaine cohésion de notre Amicale demande de se retrouver de temps à autres, vous demande si certains samedi midi un simple repas avec partie de boules serait souhaitable aux adresses suivantes possibles : Zimm's Oyster Bar, 601 Richmond Avenue Ou autres restaurants avec terrain de boules (qui me sont inconnus, m'en informer), Ou pique-niques à Bear Creek Park, ou Discovery Green (Houston), ou Avalon Park (Woodlands), qui ont des terrains de boules.