

La TRIBUNE du PROGRÈS

Revue officielle de la Société d'Encouragement au Progrès

N°46 octobre - novembre - décembre 2012

INITIATIVE - RESPONSABILITÉ - PROGRÈS

**C'est n'être bon à rien que n'être bon qu'à soi (Voltaire)
Les devoirs sans les droits, c'est l'esclavagisme
Les droits sans les devoirs c'est l'égoïsme**

ÉDITORIAL

Pierre Chanoine-Martiel
Président du Comité Éditorial
Ancien combattant (volontaire)



Sans faire de politique mais seulement parce que nous estimons que si l'économie française se portait bien ce serait un PROGRÈS salvateur, à maintes reprises la TRIBUNE a souligné l'intérêt d'inciter les Français à créer le PROGRÈS, car sans lui, la récession s'installe et génère le chômage. Pour que le PROGRÈS soit réalisé il faut faire évoluer l'état d'esprit des Français en écartant l'égoïsme et l'assistanat: "aide-toi le ciel t'aidera". Cette métamorphose devrait être l'objectif et la mission de l'Éducation et de

l'Information (y compris les médias, dont les chaînes de télévision, particulièrement celles qui se disent éducatives).

Les faits ne se discutent pas: Les évoquer c'est de l'information, suggérer des remèdes c'est faire de la politique et cela n'est pas notre rôle.

Nous avons à maintes reprises souligné le manque de compétitivité de nos produits finis puisque nos ventes sont inférieures, en quantité, à nos achats. Un des premiers remèdes à ce mal serait peut-être la participation, l'association capital / travail espérée par le Général de Gaulle lorsque, à Londres, la France Libre faisait ses premiers pas. Le second remède, puisque nous sommes en guerre économique, serait peut-être l'union des Français.

Il y a un demi-siècle le Général de Gaulle et le Président Adenauer, après trois guerres presque fratricides concrétisaient une alliance dans le cadre de l'U.E. (qui malheureusement s'enfla sans précaution). Ne rêvons pas, l'Allemagne a des atouts que nous n'avons pas (mais que nous pourrions avoir); elle révisé malgré tout à la forte baisse ses prévisions de croissance pour 2014. A chacun d'enterrer sa hache de guerre, sauvons l'euro, sauvons l'Europe ! N'attendons pas d'être aux abois. Que la France ne se laisse pas sombrer

pour aller rejoindre les pays du sud de l'Europe dans le marasme qu'ont connu le Portugal, l'Espagne et l'Italie, qui d'ailleurs se réveillent aujourd'hui pour nous grignoter des parts de marché.

Le Président de la République s'est déclaré "patriote" et déterminé, unis à ses côtés, quelle que soit notre orientation politique, nous devons l'aider, conscients d'une évidence : DEPUIS TROP LONGTEMPS la FRANCE VIT AU-DESSUS DE SES MOYENS. La rigueur prélude à la croissance, devrait nous inciter à supprimer *les gaspillages et la générosité injustifiée* :

"La France ne peut prendre sur ses seules épaules toute la misère du monde"

(Michel Rocard, Premier Ministre - 1988)

Tous unis, comme en juin 1941, nous gagnerons cette guerre économique.

P. C-M.

SOMMAIRE

Page 1 - Éditorial du Président

Page 2 - Recherches et découvertes sur la Grande pyramide de Khéops

Jacques BARDOT

Page 4 - De la perversité du dualisme en politique; A la recherche du tiers exclu.

Alain SALLEZ

Page 5 - Cérémonie de remise des distinctions

Page 9 - Nos peines

Page 10 - Peut-on sortir du nucléaire ?

Jacques FOOS

Page 12 - Informations

Sincères remerciements à
Monsieur ARSENIJEVIC Dobrivoje
photographe
pour sa disponibilité
et la qualité du reportage photos réalisé
lors de la Cérémonie du 26 octobre 2012, au Sénat.

Si vous souhaitez visualiser et/ou commander des photos de la cérémonie des décorations,
rendez-vous sur le site :

www.jingoo.com/arsaphoto/
et saisissez l'identifiant :
DA21-SEP2012SENAT
puis le mot de passe : **senat2012**

Jacques Bardot a mis à profit son service militaire pour devenir pilote de l'A.L.A.T. (Aviation légère de l'Armée de Terre) - plus de 200 missions, - 8 fois touché, - 2 fois abattu. Médaille Militaire, CVM - Pilote de ligne à Air France, Cdt de bord, Chef P.N.T. Chef du personnel du centre Longs Courriers. Brillantes études universitaires relatives à l'Archéologie (Egyptologie).



RECHERCHES ET DECOUVERTES SUR LA GRANDE PYRAMIDE DE KHEOPS

La Grande Pyramide, construite il y a 4600 ans (environ) par les architectes Hémyounou et Ankh-Haef avec leurs ouvriers, était destinée à servir de "Demeure d'éternité" au Pharaon Khéops (IV^{ème} Dynastie). Tous les voyageurs qui l'ont admirée ont toujours été saisis par sa beauté et éprouvé des sentiments où se mêlaient l'admiration, l'étonnement et le respect devant le travail effectué.

Des mensurations exceptionnelles, 230 m par 230 m pour la base, 146 m de hauteur, 2 500 000 blocs de calcaire, soit une masse estimée à près de 5 000 000 de tonnes. La qualité de construction, tout à fait incroyable pour l'époque, a fait que ce monument a été classé par les auteurs anciens parmi les sept merveilles du monde. Il faut l'imaginer quand elle était encore revêtue de son parement de calcaire blanc qui avait tant impressionné Hérodote. Le poète de Lille a dit, plus tard, en parlant des pyramides du plateau de Guizèh : "Leur masse indestructible a fatigué le temps".

Si les structures externes sont étonnantes, les structures internes ne le sont pas moins. La Pyramide semble avoir été profanée, lors de l'invasion arabe du 8^{ème} siècle. On attribue au Sultan El Mamoun cette intrusion. Curieusement, ce dernier dit n'avoir trouvé dans la chambre du Roi que quelques restes humains revêtus d'une cuirasse, un glaive et un rubis...

Les structures internes, tout à fait exceptionnelles, présentent un caractère complexe. Elles se composent de trois chambres principales et de plusieurs corridors d'accès:

- Une chambre souterraine, "non finito", dont l'abandon semble avoir été provoqué par l'apparition, d'une fente au plafond traversant en diagonale. Cette pièce magnifique paraît avoir été abandonnée hier, tant les marques des ouvriers sont nettes et non dégradées.

La chambre est accessible par un couloir de 105 m de long, établi sur une pente de 26,5°, en parfait état.

- Une Chambre dite "de la Reine", telle que l'on qualifiée les auteurs arabes. Cette pièce de 5,78 m sur 5,25 m est

revêtue de calcaire très fin et d'une voûte en chevrons. Elle est accessible par un couloir horizontal qui ne dispose curieusement d'aucun système de protection, comme des hermes par exemple. En revanche ce corridor horizontal de 38,7 m a fait l'objet d'un traitement particulier: Un plancher de 52,5 cm de haut et de 105 cm de large a été inséré entre les parois. Ce système bloque définitivement les parois latérales du couloir...

- Une Grande Galerie de 48 m de long, 8,5 m de hauteur, une base de 2,09 m qui se rétrécit au plafond à 1,05 m. La voûte en encorbellements donne à cette pièce une allure de Cathédrale de pierre. Située sensiblement en plein cœur de la pyramide son effet est saisissant. En haut de la Galerie se trouve l'accès vers ce qu'il est convenu d'appeler la "Chambre du Roi".

- La chambre du Roi est un ensemble en granit rouge d'Assouan (2600 tonnes environ). Elle comprend une pièce de 10,48 m de long, 5,24 m de large, 5,84 m de haut et un sarcophage en partie brisé par les pillards. La chambre est surmontée par un ensemble de 5 chambres de décharges composées par des poutres dont certaines pèsent 60 tonnes. Le tout est enfin couvert par un système de voûtes en chevrons.

- Un ensemble de couloirs et corridors : Le couloir descendant de 105 m de long desservant la chambre souterraine, Le couloir ascendant qui part du premier quart du couloir descendant et monte vers la Grande Galerie. Ce dernier couloir dispose d'un système de fermeture constitué par trois blocs de granit en provenance de la Grande Galerie. Enfin, citons la présence d'un puits, de la taille d'un homme, situé à

la base de la Grande Galerie qui rejoint la partie basse du couloir descendant. Nous pensons que ce puits a dû servir à l'évacuation des ouvriers après la fermeture du couloir ascendant.

Curieusement, tous les archéologues qui ont travaillé dans la Pyramide ont été, peu ou prou, convaincus que le système découvert par Al Mamoun n'était pas le véritable tombeau du Roi Khéops. En effet, l'ensemble architectural interne très sophistiqué présente un système de protection qui n'est pas à la hauteur de la réalisation globale. De tout temps des équipes de chercheurs se sont relayées pour essayer de percer ce mystère. Aucune n'a réussi de manière satisfaisante.

Quand nous avons commencé, en 1988, notre programme de recherches, nous nous sommes interrogés sur les échecs répétés de nos prédécesseurs et nous avons essayé de comprendre pourquoi. Nous sommes arrivés à la conclusion que les traces que nous cherchions devaient être peu visibles à l'œil nu et qu'il fallait utiliser une méthodologie nouvelle et des moyens technologiques modernes. C'était un vrai challenge. Nous n'étions pas sûrs de réussir, mais nous avons décidé de relever le défi.

- Il a fallu d'abord constituer une équipe bénévole de gens compétents dans leurs domaines ; Archéologue, architecte, photographe, ingénieur, spécialiste du traitement de l'image numérique.

- Travaillant sous contrainte (sans prélèvement d'aucune sorte), il était nécessaire de définir une méthode d'attaque de recherche innovante utilisant des moyens rarement utilisés par les archéologues. Nous avons mis au point une méthode d'analyse de tous les facteurs contributifs entrant dans la construction d'un monument de cet ordre en nous inspirant de l'analyse systémique utilisée dans les entreprises. Quatre zones d'études principales ont été retenues :

- Etude détaillée de l'évolution de l'architecture funéraire royale entre la première dynastie et la cinquième de manière à pouvoir en discerner la dynamique.

- Recherche des influences religieuses et géopolitiques sur les structures de l'architecture interne des tombes des Pharaons d'Égypte.

- Reprise et analyse de tous les travaux et publications des archéologues et scientifiques concernant les pyramides en général et la Grande Pyramide en particulier.

- Études et recherches in situ des sites concernés avec des matériels optiques performants en utilisant la photographie HD. Mise au point de processus d'analyse numérique fiable à 100%.

La méthode consistait à faire des études d'art comparé, de chercher des critères de convergence en utilisant les boucles d'inférences et les vérifications croisées. Nos recherches ont été réalisées en suivant un plan détaillé répondant à des centaines de questions répertoriées lors de séances "brain storming". L'idée de base était d'être capable de répondre à toutes les interrogations que pouvait se poser la communauté scientifique sur le monument.

La base de données architecturales et religieuses que nous avons constituée nous a fourni de nombreuses réponses et permis de dégager les grandes tendances régissant la construction :

L'Égypte est l'association de deux régions le Sud et le Nord. Cette dimension présente un caractère fortement symbolique. Les pharaons sont maîtres du double pays, maîtres des deux trônes, Etc. La royauté est basée sur cette dichotomie. Ceci a entraîné, en matière funéraire, lors des deux premières dynasties, la construction d'un tombeau au Sud à Abydos et d'un autre au Nord à Saqqarah (nécropole de Memphis, capitale administrative du royaume). A partir de la IIIe dynastie, Djoser et son architecte Imhotep ont regroupé ces deux tombeaux dans un même complexe funéraire. Par la suite, l'expression de cette dualité s'est traduite par une pyramide Nord qui servait de tombeau principal et d'une petite pyramide au Sud qui servait de cénotaphe.

Avec la pyramide rouge de Snéfrou (père de Khéops) cette construction va évoluer encore et la deuxième pyramide va être regroupée à l'intérieur de la

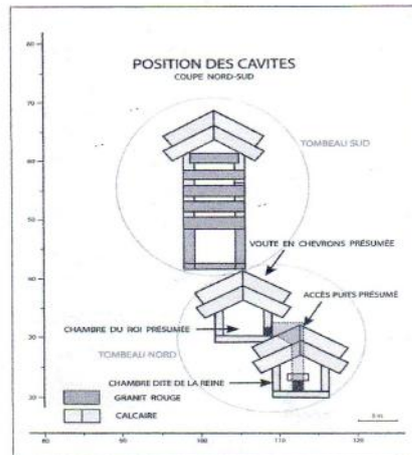
pyramide principale. On trouvera ainsi dans les structures internes de la pyramide un tombeau Nord et un tombeau Sud.

- La répartition architectonique de ces chambres est influencée par un autre facteur à caractère religieux. Depuis toujours, les pyramides avaient été influencées par le concept "d'axis mundi" qui orientait la galerie d'accès vers le Nord : vers les étoiles impérissables (celles qui ne meurent jamais) et vers lesquelles devait se diriger l'âme de Pharaon. Avec l'avènement du culte solaire l'orientation Est-Ouest va prendre une grande influence et Snéfrou, le premier, va mettre son deuxième tombeau dans la partie Sud de la Pyramide rouge. Khéops va suivre cette nouvelle règle, mais il va faire quelque chose de plus sophistiqué. En fait, Khéops est un roi du Sud, un de ses noms de titulature exprime cette origine.

- Khufu s'écrit *khou-f-oui*. Protège-ilmoi. Ce qui veut dire "qu'il me protège". Mais qui ? La réponse est dans un autre nom de sa titulature. *Khnoum khou-f-oui*. Ce qui veut dire que "Khnoum me protège". Or, Khnoum est le dieu primordial d'Éléphantine.



GRANDE PYRAMIDE DE KHÉOPS COUPE NORD/SUD



HYPOTHÈSE DES CHAMBRES J.BARDOT F.DARMON

Pour Khéops, le Sud est très important: c'est vraisemblablement la raison pour laquelle il a construit son tombeau Sud en Granit d'Assouan. Mais où est le tombeau Nord ?

La réponse à cette question a nécessité d'autres recherches et d'autres découvertes :

- Les parois du couloir menant à la Chambre de la Reine ont été camouflées : Sur la paroi Ouest, il y a 25 joints verticaux apparents, 15 sont faux et 10 sont vrais. Sur la Parois Est, sur 24 joints apparents 16 sont faux et 8 sont vrais. Tous les joints horizontaux sont faux. Pourquoi a-t-on camouflé ces joints ? Tout simplement pour masquer un ou plusieurs départs perpendiculaires à la Galerie qui pourraient servir d'accès vers des chambres inconnues. Notre base de données architecturale nous a permis de constater que tous les accès royaux de la période mesurient 2 coudées royales soit 105cm. Or il n'y a que trois pierres dans le couloir qui répondent à cette règle. En plus, les joints qui encadrent ces pierres ont subi un traitement spécial : ils ont été calfatés avec un mélange de chanvre et d'un produit bitumineux noir Et ce mélange a été couvert de mortier.

Pour faire un départ perpendiculaire fonctionnel dans une galerie, il est nécessaire d'avoir une chambre de manœuvre sur le mur opposé afin de pouvoir tourner un sarcophage. Or, il n'existe qu'un seul endroit sur le mur Est dans le couloir horizontal qui réponde à cette condition. Nous sommes donc en présence d'un accès potentiel sérieux.

- S'il existe des accès dans la pyramide il a fallu stocker les pierres et le plancher rapporté quelque part en attendant de tout refermer après les funérailles. Mais où ? La réponse est dans la Grande Galerie.

- La base de la Grande Galerie est constituée par deux banquettes latérales de 52,5 cm de large qui encadrent une allée de 106 cm de large et 52,5 cm de profondeur. Sur les banquettes, au ras des parois, ont été creusées 27 mortaises, variant de 50 à 60 cm, de part et d'autre de la partie centrale. Ces mortaises étaient destinées à recevoir des étais en bois (Borchard) qui soutenaient un plancher de circulation en bois situé à mi-pente de la Galerie et qui isolait de toute vue le couloir horizontal menant à la chambre de la Reine et donc les accès. Au-dessus de chaque mortaise se trouve une cavité rebouchée par un bloc de calcaire. Ces cavités étaient destinées à recevoir des traverses latérales qui retenant différents blocs de fermeture. Ces cavités ont fait également l'objet d'un maquillage afin que les pillards ne comprennent pas le système de fermeture utilisé. Les cavités rebouchées de la partie Nord sont vraies, celles du centre sont fausses et celles du Sud sont vraies. En fait, 11 blocs au total ont été stockés dans la Grande Galerie. Mais où est donc la Chambre du Roi inconnue ?

- Pour le savoir, il faut continuer l'analyse de la Chambre du Roi en Granit. Cette chambre présente une faiblesse sur la face Sud et la face Est qui se sont affaïssées en provoquant des fractures importantes dans les poutres de granit qui forment les chambres de décharges supérieures. En fait la chambre a « du gauche », Elle a 2,5 cm de hauteur de moins au Sud sur la diagonale Sud-Est/Nord-Ouest. Pourquoi ces fractures ? Les maîtres tunneliers du métro de Paris nous ont donné la réponse : Les substructures de cette partie de la pyramide sont hétérogènes et ne présentent pas partout une résistance identique. Sous le mur Nord et sous la chambre des herses existe une zone de forte résistance et sous le mur Sud il n'y a que des pierres de libages normales. Cette zone forte résistance est

le sommet d'une voûte en chevrons qui couvre très certainement la véritable Chambre du Roi qui constitue, avec la chambre de la Reine la deuxième partie du tombeau Nord du Roi Khéops que tout le monde cherche depuis toujours. Notre hypothèse est basée sur un faisceau de faits archéologiquement démontrés. Elle a été corrélée par les mesures de micro gravimétrie effectuées par la C.P.G.F. (Compagnie de prospection géophysique Française) qui a mis en évidence des zones de fortes et faibles densités dans le sous sol. Ceci a été confirmé par des modélisations mathématiques effectuées par le Centre de Recherche de l'E.D.F. sur les causes des fissures des poutres des chambres de décharge surplombant la Chambre du Roi. Les ingénieurs E.D.F. disposent de logiciels puissants pour déterminer les causes de toute fracture pouvant se produire dans une centrale.

- Enfin, nous tenons à vous faire part de notre dernière découverte, non encore, publiée : Les faces Ouest et Sud de la chambre de la Reine ont été maquillées. Les murs ont été recouverts d'un placage de calcaire de 15 cm d'épaisseur qui empêche de voir la véritable structure des pierres formant les parois. A suivre ... Après des recherches réparties sur une période 22 ans, des milliers d'heures de travail, 25 missions sur site en Egypte, 5000 clichés de haute définition, 10000 agrandissements laser, 6,30 de rushes, nous pensons avoir localisé deux Chambres inconnues et leurs accès dans la Grande Pyramide de Khéops. Nos travaux ont été communiqués aux pouvoirs publics français compétents et aux autorités égyptiennes pour suite à donner. Le plus dur reste peut-être à faire "but the fight is going on".

J. BARDOT



De la perversité du dualisme en politique ou: A la recherche du tiers exclu

Alain SALLEZ

Vice-président de la S.E.P.

L'ouverture d'esprit, la capacité à accepter l'autre et à l'écouter sont des vertus qui contribuent au **Progrès** humain ; elles sont malheureusement rares dans le monde politique dominé par la logique de parti.

Après l'annonce de sa réélection le Président Obama s'exprimait ainsi :

« ... Vous nous avez élus pour que nous nous occupions de vos emplois, pas des nôtres. Dans les semaines et les mois à venir, je vais travailler **avec les dirigeants des deux partis** pour faire face aux défis que nous ne pouvons affronter qu'ensemble : réduire nos déficits ; réformer notre fiscalité ; réparer notre politique d'immigration, réduire notre dépendance au pétrole venu de l'étranger. Je crois que nous pouvons affronter l'avenir parce que nous ne sommes pas aussi divisés que nos querelles politiques le laissent imaginer... »

Les maux de l'Amérique d'aujourd'hui sont aussi les nôtres et nous serions tous gagnants si la réflexion partagée pouvait dominer les critiques partisans. Ne pas retenir de la proposition de l'autre que ses aspects critiquables, mais aussi ce qu'elle recèle de bon pour dépasser la querelle au profit d'un « tiers-exclu », fondement d'un consensus que nous envions aux voisins scandinaves.

On pourrait se demander si l'incapacité à dialoguer créativement de nos dirigeants et de leurs caisses de résonance que sont les journalistes, ne tient pas, en partie, au moule dont beaucoup sont issus. A Sciences-Po, il est fortement recommandé de faire un devoir en deux parties, voire quatre, pas trois, c'est-à-dire que l'on tend à cliver le débat : droite - gauche, ami - ennemi, blanc - noir. Il est difficile dans ce cadre de ne pas valoriser l'opposition sinon l'affrontement, ce qui n'est pas créer le débat.

C'est moins à une synthèse parfois molle, à trouver, qu'il faudrait aboutir, mais à un dépassement, un changement de niveau. Les physiciens diraient : aller au-delà pour trouver des propriétés émergentes, trouver un « tiers-exclu » des propositions initiales.

Les scientifiques savent que la vérité du moment a vocation à être dépassée : la lumière peut être onde et particule à la fois, de même l'opposition entre Lamarck et Darwin à propos de l'évolution des espèces se réduit aujourd'hui. L'un et l'autre ouvraient des champs théoriques fructueux dont les prolongements actuels dépassent leurs contradictions.

La science et l'action politiques ne devraient-elles pas elles aussi, s'inspirer de la "relativité" ?

A. S.

Cérémonie solennelle et annuelle au Sénat le 26 octobre 2012

Nous remercions particulièrement M. Pascal MOUSSET, Gérant du restaurant su Sénat, Madame Fanny GREFF et Madame Isabelle LAMARE qui firent le maximum pour la réussite de cette soirée, qui honorait les récipiendaires, dont Trois médailles d'Or et Deux Grandes Médailles d'Or : Deux anciens médecins militaires : **Madame le Médecin Général Inspecteur Valérie ANDRE** et **Monsieur le Docteur André GERNEZ**.

Madame le Médecin Général Inspecteur Valérie ANDRÉ

Première femme nommée Général, c'est une personnalité universellement appréciée pour tant de mérites acquis au mépris des risques encourus. Très modeste, elle n'en demeure pas moins un exemple incitatif pour la jeunesse d'aujourd'hui, futurs citoyens de demain : Grand Croix de la Légion d'Honneur, médecin militaire, Lieutenant en Indochine, mission : soigner, opérer et aller chercher les militaires pour les transporter, rapidement, vers un hôpital ; quelquefois à cheval où il fallait traverser les marécages : les sangsues, les moustiques (le paludisme), les amibes. Puis hélicoptères, parfois avions. Médecin Capitaine, stage pilote en France, brevetée hélicoptère et avion. Retour en Indochine, toujours officier médecin, mais pilote d'hélicoptères dans des conditions difficiles, parfois périlleuses, quand il est impératif et urgent de prendre deux blessés sur des brancards extérieurs, seule à bord ; l'ensemble dépassant parfois la masse maxi (la température, pas de vent). Cela s'appelle se surpasser pour sauver deux vies menacées. Ces très nombreuses missions de sauvetage lui valurent la Croix de Guerre avec quatre palmes et une étoile de Vermeil en AFN. 356 missions avec des hélicoptères plus performants que les premiers, pilotés en Indochine ; ce qui n'atténuait pas les mêmes risques. Deux nouvelles citations avec la C.V.M. et de nombreuses distinctions françaises et étrangères. Pour son récent anniversaire, Madame le Général **Valérie ANDRÉ** reçut de l'Armée de l'Air un macaron de pilote en or massif et une palme d'hélicoptère à l'échelle, sur un magnifique socle. Le macaron précise : "pilote n° 1".

Si la Royal Air Force vénère ses pilotes de l'été 1940, si la Russie honore ses pilotes (même français!) héros dans la lutte contre le nazisme, si les USA mettent en exergue les marins et leur pilotes qui se battirent contre les chasseurs japonais et les kamikazes, la France semble ignorer ses héros des deux guerres mondiales, de l'Indochine et d'AFN : Ses enfants ne savent pas que l'Armée de l'Air (campagne de France de 39-40) luttant à 1 contre 5, infligea 5 fois plus de pertes qu'elle n'en subit (1004 victoires contre 192) et que ses chars (revenus de NARWICK ou l'armée français coupa la « route du fer »), inférieurs en nombre, infligèrent plus de pertes qu'ils n'en subirent.

L'écolier français, mal instruit, ne sait pas que pour sa liberté, 1.450.000 de ses arrières grands parents perdirent la vie pendant la guerre de 14 et que 550.000 de ses grands parents furent tués en 39-45.

On s'attache aujourd'hui à rétablir le « devoir de mémoire » mais un long chemin reste à parcourir.

Sans être la seule, Madame le Médecin Général Inspecteur Valérie ANDRÉ fait partie de celles qui pourraient être citées en exemple.

En attendant, sachez Madame le Général, que la S.E.P. vous présente ses sentiments admiratifs les plus respectueux et vous salue « chapeau bas ». Au nom d'une France reconnaissante, elle vous dit **MERCI**.

Monsieur le Docteur André GERNEZ

Autre personnalité exceptionnelle qui honore, également, la France. Bachelier à 14ans (dérogation spéciale ministérielle), médecin militaire à 21 ans (1944), rendu à la vie civile à 22 ans, guerre terminée. Assistant à l'Institut Curie, envoyé par son maître à Oxford, à Stockholm et à New York. Retour en France, il installe à Roubaix un cabinet de radiologie-radiothérapie, tout en étant chef de service à l'hôpital municipal. Il poursuit ses études et ses recherches en biologie médicale, fondamentale et met en cause les dogmes du double cycle cellulaire de la fixité neuronale et crée la notion de "cellule souche" (4 livres de 1967 à 1971).

Accueillies avec enthousiasme par les plus hautes instances médicales françaises et mondiales, ses théories se heurtent à un mur solidement "érigé et maintenu", selon le professeur Gellé, président de l'Ordre des Médecins du Nord. Volontairement ignoré en France, il dérange, mais intéresse l'Étranger où le cancer régresse, alors qu'il progresse en France. A l'unanimité, quarante Prix Nobel lui accordent, par vote, en 1979, la

médaille Hans Adalbert Schweigart.

Ses théories donnent naissance à la prévention et au traitement des maladies dégénératives : cancer et athéromatose.

Sclérose en plaques, myopathies, autisme, hémophilie, schizophrénie.

Asthme, allergie, greffe d'organes, transfusion sanguine universelle.

Parkinson, Alzheimer,

couvrant ainsi une très grande partie de la pathologie humaine.



Pierre CHANOINE-MARTIEL et
Mme Hélène PICHON
Médaille d'Argent



Pierre Chanoine-Martiel et
Audrey Haentz
Médaille de Bronze



La Salle



P. C-M. Alain SALLEZ
Mme Luisa Emilia ROMANO
Méd de Vermeil (Argentine)



P. C-M. Eliana OVALLE
Mr Eduardo Benedito LOPES (Brésil)
Sénateur Méd. de Vermeil
et Madame



Dr et Mme André GERNEZ



Mmes Annick THEBIA-MELSAN V-pt SEP cf CV N°45 (page7)
et Eliana OVALLE Déléguée Générale SEP — Med OR SEP
Avec le Président P. C-M.



Monsieur le Dr André GERNEZ G. M. O. 2012
et Madame avec le Président P. C-M.



Mme le Médecin Général Inspecteur
Valérie ANDRÉ

G. M. O. 2012 et P. C-M.



Mr le Dr André GERNEZ

G. M. O. 2012

et P. C-M.



P. C-M. Col Bertrand SANSU
Les Lauréats Col Ph. CAVALIER

Luis Carlos da SILVA NETO
Professeur d'université

Eliana OVALLE

Pierre CHANOINE-MARTIEL
Président S.E.P.



Les Grandes Médailles
d'Or 2012



M.G.I. Valérie ANDRÉ

Dr André GERNEZ

Eduardo Benedito LOPES
Sénateur

Joao Ricardo MODERNO
Professeur d'université

Dr DELAHOUSSE



La table du Président



Pdt B. DUFOUR (X55) - F. TARD CA SEP (X58) - Dr DELAHOUSSE
Dr A. GERNEZ - Mme J. CHANOINE-MARTIEL - M. A. ROGEON

Mme DUFOUR - COL B. SANSU - MGI V. ANDRE
P. CHANOINE-MARTIEL - Mme E. GERNEZ

- suite de la page 5 -

En 1974, Mr. Le Président du Sénat **Alain Poher**, après le décès du Président **Pompidou**, fut Président de la République intérimaire. Il convoqua le Docteur **André Gernez**, après avoir pris connaissance de ses travaux de recherche et de ses résultats appréciés de l'Étranger, ignorés en France. Le **Docteur Gernez** crut à une plaisanterie. Renseignements pris, ce n'en était pas une. Il fut reçu par Mr. Le Président **Alain Poher**, qui lui dit : « J'ai pris connaissance de vos travaux. J'ai une possibilité de vous présenter pour un Prix Nobel. Il y a un autre prétendant, il est américain ». Ce dernier fut choisi. Ses erreurs furent découvertes 15 ans plus tard ...

Si Monsieur Le Docteur **André Gernez** avait été Prix Nobel, il serait vraisemblablement Commandeur ou Grand Officier de la Légion d'Honneur. A ce jour, aucune distinction ne lui a été décernée, mises à part la médaille Hans Adalbert Schweigart précitée et une Grande médaille d'Or S.E.P. 2012. On note un récent congrès médical aux U.S.A. et un autre à Stockholm, qui ont mis le **Docteur Gernez** sur un piédestal (et qui ont ouvert les yeux des autorités médicales françaises concernées). Les docteurs Pierre et Michèle **Delahousse-Ressat**, le docteur **Jacques Lacaze** et Mr **Alain Rogeon**, Président et Trésorier de l'A.P.A.G, le professeur **François Gellé** de l'Académie des Sciences, soutiennent le docteur **André Gernez**. Ils estiment depuis de nombreuses années, comme la S.E.P., que la contribution du docteur **André Gernez** à la médecine française et à l'humanité, est du même niveau que celles des Claude Bernard et des Louis Pasteur.

Après la lecture des citations de ces 2 grandes médailles d'Or, qui sont la fierté de la France, l'assemblée, enthousiasmée, debout, ovationna longuement ces deux éminentes personnalités françaises.

Un grand merci renouvelé aux responsables, qui, au Sénat, mirent tout en œuvre pour compléter cette phase inoubliable de cette cérémonie: la qualité du dîner de gala; le maximum de couverts (tables rondes de 12 couverts), ayant été dépassé, nous avons bénéficié d'une table supplémentaire rectangulaire pour **Alain Sallez**, Vice-président de la S.E.P. (dont la personnalité est définie page 4 - n° 45) et son épouse **Hélène**, psychanalyste. Elle se spécialisera dans l'accompagnement haptonomique de l'enfant et de ses parents. Psychothérapeute, elle se produit régulièrement à la télévision sur la 5, lors de débats périodiques dans l'émission "les maternelles". Monsieur Le Président **Jean-François Roubaud**, Officier de la Légion d'Honneur, Il est le Président de la C.G.P.M.E. (Confédération Générale du Patronat des Petites et Moyennes Entreprises); il est le plus grand employeur privé français avec ses 1.500.000 entreprises. Présidence de la C.G.P.M.E. en 2002, renouvelée en 2005, puis en 2010 par un plébiscite 99% de voix, médaille d'Or de la S.E.P. 2011 et son épouse **Anne-Marie**, kinésithérapeute, qui s'est consacrée très jeune aux jeunes enfants atteints de la mucoviscidose, après l'hôpital, dans un cabinet privé.

Monsieur Le Président d'Honneur de Renault, **Louis Schweitzer** Grande médaille d'Or S.E.P. 2002 et "Centenaire S.E.P.", (10 lauréats), Inspecteur des Finances, Directeur-adjoint chez Renault, Georges Besse en étant P.D.G. (assassiné par Action Directe) fut Directeur puis P.D.G. et mit 2 ans pour faire privatiser Renault afin de créer des alliances bénéfiques pour la construction automobile française. Administrateur de la S.E.P., administrateur et Président de plusieurs Sociétés, numéro 1 du microcrédit en France, Président de France Initiative en 2011, il a créé ou maintenu 35 400 emplois. Il est Commandeur de la Légion d'Honneur, Grand officier de l'O.N.M.

Au dîner de gala de cette cérémonie du 26 octobre 2012, les tables étaient présidées par des administrateurs S.E.P. Etaient présents : des récipiendaires et leurs invités : Allemands, Américains du Nord, Argentins, Belges, Brésiliens, Canadiens, Espagnols, Italiens, Suisses, les DOM TOM, lointaine Nouvelle Calédonie.

La table d'honneur était composée de Madame le Général **Valérie André**, Médecin Inspecteur et ses invités les colonels **Bertrand Sansu** et **Philippe Cavalier**; son neveu **André Santini**, ancien ministre, député des Hauts de Seine, maire d'Issy-les-Moulineaux, prévu, n'avait pu se rendre disponible. Nous l'avons d'autant plus regretté que nous aurions été satisfaits de lui présenter l'expression de notre haute et très respectueuse considération. Monsieur Le Docteur **André Gernez** et ses 3 invités, son épouse **Elodie**, Monsieur le **Docteur Pierre Delahousse**, Monsieur le Trésorier de l'A.P.A.G., **Alain Rogeon**. Monsieur **Bernard Dufour**, X 55, président (H) SNECMA, Alstom, Grande médaille d'Or S.E.P. et son épouse, M. **François Tard**, administrateur S.E.P. X 58, **Pierre Chanoine-Martiel** et son épouse **Jocelyne**.

La guerre :

Le meilleur moyen de l'éviter, c'est peut-être de ne pas la croire impossible. Notre Défense (illusoire, après les diminutions successives de son budget et la suppression du service militaire) était résumée par notre grand ancien:

Roland de la Poype, que nous évoquons ci-après. Il disait: "Où apprend-on à prendre les armes, lorsque les valeurs universelles qui nous fondent sont menacées ?" et :

"On peut faire la guerre sans l'aimer comme on peut aimer la vie sans craindre la mort"

Nos peines

Bernard BOUSSAGEON

Notre Vice-président d'Honneur, **Bernard BOUSSAGEON**, est décédé le 6 novembre 2012.

Avocat de talent, ses honoraires étaient inversement proportionnels à sa compétence. Pilote expérimenté, Lieutenant Colonel Pilote de Chasse de réserve. Précis, gestionnaire exemplaire, il fut Président d'un très important aéro-club : 150 pilotes, 14 avions. Ses incontestables compétences de gestionnaire, pilote, juriste lui avaient valu d'être Officier de la Légion d'Honneur, Commandeur de l'Ordre National du Mérite, Médaille de l'Aéronautique (plus de 2000 heures de vol comme pilote). Membre actif de l'A.N.O.R.A.A. et d'une importante association aéronautique dont le nouveau Président avait apporté 97 nouveaux membres et créé 21 commissions en un an : il fut Président de 2 commissions et Président du contrôle de gestion de l'école de formation théorique de pilotes et P.N.C.

Vice président co-fondateur de l'A.S.S.E.T.A. (*) avec Pierre Chanoine et Jean Claude AST (Secrétaire Général organisateur de salons que la crise obligea à s'éloigner et à se détacher de la S.E.P. dont il fut Administrateur).

A sa famille nous renouvelons l'expression de nos sentiments attristés et de notre très vive et très amicale Sympathie.

() Dans le prochain bulletin, notre président vous indiquera quel était le projet de l'A.S.S.E.T.A. pour un meilleur confort et une sécurité personnelle accrue des passagers du transport aérien.*

Roland de la POYPE

Grand-croix de la Légion d'Honneur, Compagnon de la Libération, Héros de l'Union Soviétique, militaire le temps d'une guerre, Colonel de Réserve. 14 victoires homologuées, les honneurs militaires lui furent rendus lors de ses obsèques à Saint Louis des Invalides, le 13 novembre dernier.

Les chœurs de l'Armée Rouge avaient fait le déplacement.

Rendu à la vie civile, il eut épouse et enfants. Entrepreneur polyvalent : de l'emballage plastique à la création de la méhari et du Marineland d'Antibes. Maire de Champigné, dont les conseillers municipaux communistes le respectaient (il était Héros de l'Union Soviétique).

Il avait été volontaire parmi 14 pilotes, qui, à l'initiative du Général de Gaulle, constituèrent le Régiment Normandie. 4 en revinrent vivants. 273 victoires incitèrent les Russes à ajouter "Niémen" à "Normandie".

Le 15^{ème} volontaire était un pilote, Lieutenant de Vaisseau de Réserve, que le Cdt des F.F.N.L. envoya aux U.S.A. commander le détachement pilotes Ecole Navale pendant un an. Retour en groupe de chasse. André Gibert : plus de 250 missions de guerre, Capitaine de corvette (Réserve) à 30 ans, fin de guerre, Of.L.H. proposé pour la Croix de Compagnon de la Libération; Air France Pdt cofondateur du S.N.P.L. pour construire et organiser le T.A.F.

20 ans plus tard, Il fut insulté en AG du S.N.P.L. (il avait été Pdt cofondateur de 1952 à 1956). Le nouveau SG (1956) arriva avec des idées nouvelles, telles que : "la force prime le droit".... A. Gibert démissionna, l'ancien SG cofondateur, Vice-pdt dut accepter d'être Pdt (1956/1958). Le nouveau SG fut en 1969 Pdt : l'anarchie s'installa ("les pilotes dans les avions" + la force prime le droit), les grèves....

En Russie les écoliers connaissent le Normandie Niémen et ses héros Français. En France les écoliers ignorent l'histoire : Clovis, Henri IV, Louis XIV et les guerres entreprises par leurs aînés pour qu'ils connaissent la liberté "encadrée", la justice et l'équité. Que de sacrifices que les Français ignorent, parce qu'ils ne sont plus enseignés.

Pierre BERNARD

Il allait avoir 93 ans, ses obsèques ont eu lieu le 26 novembre. Il était délégué général S.E.P. pour la région Biarritz Bayonne. Radio navigant sur les bombardiers lourds pendant la guerre, il fut ensuite reçu à Air France et réussit à tous ses examens. 1ère classe PTT, Pilote de ligne, BS de navigateur aérien, devenu pilote; copilote navigateur puis Commandant de bord, Instructeur, plus de 25.000 heures de vol. Modeste, compétant, bon chrétien toujours prêt à aider, simplement, naturellement, les autres. Il devait avoir d'autres distinctions puisque, oublié, il fut nommé chevalier de la Légion d'Honneur il y a une quinzaine d'années. Il a rejoint les camarades précités au paradis des aviateurs. A son épouse, ses enfants, sa famille, nous renouvelons l'expression de notre vive et amicale sympathie.

Michel GARNIER

Nous venons d'apprendre le décès du colonel de réserve **Michel GARNIER**, ingénieur chimiste, Officier de la Légion d'Honneur et Commandeur de l'O.N.M, SMV Or, etc. "pilier" de l'A.N.O.R.A.A. et de l'Entraide, Membre du Comité de la Flamme...

A son épouse et à sa famille nous présentons nos très vives et très sincères condoléances.



Peut-on sortir du nucléaire ?

Jacques FOOS

(Présenté par Paul DENIS, ancien administrateur de la S.E.P., ami fidèle)

**Professeur Honoraire au Conservatoire National des Arts et Métiers
(Sciences et Technologies Nucléaires)**

Après une coupure générale d'électricité sans précédent, touchant 300 millions d'habitants du Nord de l'Inde le lundi 30 juillet, ce sont près de 700 millions d'habitants de ce pays qui ont été privés d'électricité le lendemain, les réseaux de l'est et du nord de l'Inde ayant disjoncté en cascade. Ceci représente plus de la moitié de la population du pays touché, quasiment l'équivalent de l'Union européenne et des États-Unis réunis.

Celles et ceux qui sont suffisamment âgés pour se souvenir de la panne générale qui a eu lieu le matin du 19 décembre 1978 en France, due à une cascade de disjonctions de lignes à très haute tension, à la suite de l'entrée en surcharge initiale d'une ligne 400 kV dans l'est de notre pays ont en mémoire les conséquences chaotiques de cet événement qui a duré pratiquement toute la journée; les trains et le métro stoppés sur place, des personnes bloquées pendant des heures dans des ascenseurs à l'arrêt entre deux étages; les gigantesques embouteillages dus aux feux de circulation qui ne fonctionnaient plus, le chauffage des appartements arrêté (quelle que soit la source d'énergie puisque les chauffages par combustibles fossiles, gaz, fuel ou charbon ne fonctionnent que grâce à des pompes qui, elles, sont électriques); même la fourniture d'eau était affectée puisque, une fois les châteaux d'eau vidés, ceux-ci ne pouvaient plus être réalimentés par des pompes en panne ! Toute activité domestique ou industrielle, toutes les entreprises, se sont vues contraintes à l'arrêt technique, encore à cette époque, internet et l'ordinateur n'occupaient pas la place qu'ils occupent aujourd'hui (c'est un euphémisme !) mais nos amis indiens ont pu mesurer à cette triste occasion à quel point nous étions dépendants de ces nouvelles techniques et donc à quel point nous étions devenus fragiles.

Bien sûr, ces incidents intervenus en Inde sont dus en grande partie à un réseau électrique qui est largement insuffisant pour faire face au développement sans précédent de ce pays de 1,2 milliard d'habitants et qui devrait devenir le pays le plus peuplé du monde dans quelques décennies, en coiffant la Chine. Comme nous l'avons souligné dans notre dernier livre, les énormes besoins énergétiques de la Planète d'ici 2050 sont liés essentiellement au développement des pays en voie de développement qui touche plus de la moitié de l'Humanité. Il est certain que toutes les sources d'énergie seront obligatoirement utilisées comme nous l'avons

montré. A titre de comparaison, la puissance électrique produite en Inde est de 202 GW alors qu'en France, au pic de consommation de 2012, nous en étions à la moitié (101,5 GW) pour une population 20 fois moins nombreuse ! On peut se demander si, en Europe, nous sommes à l'abri d'une telle panne. Il est évident que la réponse est négative, surtout au moment où certains pays ont décidé de s'affranchir d'une source d'énergie électrique parmi les plus importantes (le nucléaire) en misant de surcroît sur des sources de production intermittentes comme l'éolien et le solaire. En dehors d'un impact économique (et même écologique) certain, la non-fiabilité de ces sources d'énergie dites renouvelables vont conduire à des black-out si la part de ces énergies augmente comme il a été prévu de le faire dans des pays de l'Union Européenne dont le notre. Ainsi le black-out du 4 novembre 2006, qui a privé la moitié de la France d'électricité pendant plusieurs heures, a été due, selon la Commission de régulation de l'énergie, au «caractère aléatoire des déconnexions et reconnexions des centrales éoliennes» allemandes et espagnoles. La seule façon de s'affranchir de ces inconvénients dues aux énergies renouvelables passe par une amélioration des possibilités de stockage de l'énergie; pas de demi-mesure: d'un facteur 1 000 au moins par rapport à ce qu'on sait faire aujourd'hui. Cela impose un programme de recherche important, totalement innovant, coordonné et international mais dans lequel la France a évidemment toute sa place. Le domaine de l'énergie est celui où la France peut jouer un grand rôle à l'heure où la distribution et donc la production d'électricité ne sont plus nationales mais se situent au niveau européen. Ainsi, depuis l'annonce de sa sortie du nucléaire, l'Allemagne est devenue importatrice d'électricité; son plus gros fournisseur est la France. Ainsi, le solde français des échanges aux frontières, exportateur, a presque doublé par rapport à 2009 et 2010 (55,7 TWh en 2011, soit +89% par rapport à 2010). Profitons de ce marché qui va s'étendre puisque d'autres pays parmi nos voisins ont décidé eux aussi de sortir du nucléaire ou de ne pas y entrer, contrairement à ce qu'ils avaient prévu avant la catastrophe de Fukushima. Non seulement, il ne faut pas diminuer notre part du nucléaire, mais il faut la maintenir à 75 % de notre production nationale, en nous basant sur les consommations les plus fortes; ce qui nous évitera d'en importer ces soirs-là (et nous permettra d'en exporter le reste de l'année). L'hydraulique, le renouvelable et le thermique classique produiront les 25 % restant.

Cela signifie que, non seulement il faut maintenir en fonctionnement les réacteurs actuels (en ayant pris toutes les mesures de sûreté indispensables dans un scénario post-Fukushima), mais aussi qu'il faut démarrer, tel que c'était prévu, le second chantier de l'EPR à Penly et reprendre également, pour les concrétiser, les 2 ou 3 autres projets annoncés avant 2011. Par ailleurs, les autres pays européens « sans nucléaire » vont devenir des clients encore plus consommateurs de gaz (le respect de l'environnement passera après l'intérêt national: le Canada, par exemple, vient de dénoncer le protocole de Kyoto, au moment où il exploite à fond son gaz de schiste !). Or, nous nous trouvons assis sur une réserve gigantesque de gaz: plus de 5 000 milliards de m³ (soit 4,3 Gtep au minimum: 25 ans de notre consommation d'énergie primaire, toutes sources confondues !). C'est du « gaz de schiste ».

Le nucléaire ne représentait que 58% de notre consommation électrique le 8 février 2012.

Nous ne sommes pas le seul pays à en avoir dans son sous-sol; la Chine, les États-Unis, le Canada, l'Argentine, le Mexique et l'Afrique du Sud en possède des réserves encore plus abondantes. Mais, en Europe, c'est surtout la France et la Pologne qui se partagent les gisements les plus riches. Or, la France est le seul pays, non seulement à ne pas l'exploiter, mais encore à ne même pas envisager un essai d'exploitation, ne serait-ce que sur 1 km² ! Il faut dire aussi que nous sommes les seuls à avoir inscrit le « principe de précaution » dans notre Constitution et que c'est à ce titre que nous ne bougeons pas dans ce domaine. Non seulement on pourrait être exportateur de gaz mais on pourrait aussi s'affranchir d'une partie des 48 milliards d'euros que nous coûtent nos importations de combustibles fossiles (l'équivalent du déficit de notre commerce extérieur).

Pour ne prendre que l'exemple américain, grâce à l'exploitation du gaz de schiste aux États-Unis, le prix du gaz a été divisé par 8 en 4 ans (entre 2008 et 2012). Dans le même temps, notre facture de gaz a augmenté de 35 %; la note aurait dû être plus salée encore puisque les prix viennent d'être bloqués, ce qui va encore alourdir notre dette !

Comme vient de le souligner le rapport Gallois: «**Les richesses énergétiques de la France sont le nucléaire et le gaz de schiste** ». Allons-nous continuer à suivre les exigences de quelques-uns, ennemis du progrès et prompts à manifester tout en utilisant évidemment les bienfaits de notre Société, sous tous ses aspects ? Allons nous continuer à nous endetter jusqu'au jour où nous ne pourrons plus rembourser nos emprunts ? Devenu un pays pauvre, nous serons alors, de toute façon, réduits à exploiter ce gaz, peut-être dans des conditions écologiques moins favorables qu'un examen à froid des diverses techniques, en prenant notre temps. Il est aujourd'hui certain que la recette pour nous sortir du marasme dans lequel on risque de se trouver dans un avenir proche est simple: il suffit de considérer **le programme**

économique préconisé par les Verts et de faire exactement le contraire. Il est à souhaiter que les hommes politiques au pouvoir aujourd'hui dans notre pays s'en rendent vite compte et qu'ils appliquent la recette !

Chiffres publiés par la revue « Challenges » n° 308 du 28 juin dernier

En France, fin 2011, Greenpeace a pénétré sur deux sites nucléaires ; aux États-Unis, on ne les verra pas se livrer à de tels exercices: les gardiens sont armés et personne ne peut douter qu'ils tireraient. Dans notre pays, personne ne tient à ce qu'on en arrive à de telles extrémités et on en conclut que nos centrales sont mal surveillées!

J. F.

BRÈVES

Monsieur Jean-Pierre Chevènement lorsqu'il était Ministre, il y a 15 ans, ressuscita l'Instruction Civique et estima que le citoyen de demain devait apprendre la Marseillaise dès l'école maternelle. Bravo et merci Monsieur le Ministre. Les vedettes actuelles de la "chaussure à crampons", Français pour l'état-civil, sont honteux de l'être et refusent de chanter l'hymne national quand ils sont sélectionnés en équipe de France de football professionnel. Qu'ils aient honte d'être Français, c'est leur problème, mais, par respect pour le contribuable français, ils devraient être interdits de toute participation à une équipe de football nationale.

Falsification de la vérité :

"On peut mentir une fois à tout le monde, tout le temps à quelqu'un, mais pas tout le temps à tout le monde"

Abraham Lincoln

« Tant va la cruche à l'eau ... »

La confiance :

"Si ton ami te trahit une fois, il a tort, s'il te trahit 2 fois, c'est toi qui as tort"

Proverbe arabe

L'égoïsme :

"C'est n'être bon à rien que n'être bon qu'à soi"

Voltaire

La phrase de l'année dite par un prix Nobel de médecine:

« Dans le monde actuel , on investit 5 fois plus en médicaments pour la virilité masculine et en silicone pour les femmes, que pour la guérison de l'Alzheimer.

D'ici quelques années, nous aurons des vieilles aux gros seins et des vieux aux pénis raides, mais aucun d'entre eux ne se souviendra à quoi ça sert! »

Si vous souhaitez mieux connaître les travaux du Docteur André GERNEZ (GMOR 2012), rendez-vous sur le site : www.gernez.asso.fr/

Le Président de la Société d'Encouragement au Progrès,
Pierre CHANOINE-MARTIEL

Les Vice-présidents, Suzie GEBB, Alain SALLEZ, Annick THEBIA-MELSAN

Les membres du Bureau, René CHAPEAU, Denis GUILLOTTEL,
Bernard STEPHAN, Michel SUAUD
Le Chancelier Jean-Pierre CRESTIN

Les administrateurs, René ARLERY, Louis SCHWEITZER, François TARD
Les délégués généraux et conseillers, les membres d'honneur

***vous présentent
leurs meilleurs vœux pour la nouvelle année***

*Que tous les récipiendaires soient, ici, encore une fois, félicités.
Nos trois lauréats pour les médailles d'Or 2012
Simone ANDRÉ - Antoine DOUDOUX - Catherine MAUNOURY
qui n'ont pu être présentes à la cérémonie du 26 octobre, recevront leurs médailles
Au cours de la cérémonie 2013*

Cotisations 2013 (déductibles de vos impôts sur le revenu)

- | | | | |
|--------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| o Membre actif :..... | 35 € | o Personne morale adhérente :..... | 100 € |
| o Membre à vie :..... | 350 € | o Membre bienfaiteur :..... | 70 € |
| o Membre donateur :..... | 52 € | o Membre bienfaiteur à vie :..... | 700 € |
| o Membre donateur à vie :..... | 520 € | | |

La Tribune du PROGRÈS
Abonnement (4 numéros) 10 €, Toutes destinations
Vous pouvez également offrir un abonnement à vos amis

Pour cotisation et/ou « La Tribune du Progrès »

Nom : **Prénom :**

Adresse :

Courriel :

Téléphone :

Uniquement par chèques à l'ordre de la S.E.P. (ni espèces, ni mandat, ni lettre recommandée)
De l'étranger uniquement par virement (éviter les commissions de banque)

S. E. P.
Monsieur le Trésorier Général
12, allée des Saules
91370 Verrières-le-Buisson