



Les Activités de la CICPP

24 Septembre 2001	« <i>Séminaire GALILEO N°1</i> » organisé par la CICPP à l'Université d'Avignon ; Avec Martine Mamelouk responsable du projet au ministère des transports.
19 Octobre 2001	« <i>Séminaire GALILEO N°2</i> » Avec Martine Mamelouk responsable du projet au ministère des transports. Paris et Avignon.
15 Novembre 2001	Intervention orale de M. Piquemal à NAVSAT 2001 (Galileo)
21 Novembre 2001	Intervention orale de M. Piquemal au Conseil de l'Europe (Strasbourg) : « <i>Environmental security</i> ».
26 Janvier 2002	Participation de la CICPP au XVIIIème Festival de cavaillon - Conférence de PhJ Coulomb : « <i>Principe de Précaution, un réseau mondial</i> ».
.	Parution d'un article : « <i>Principe de Précaution : l'urgence d'un manifeste</i> », par PhJ Coulomb, dans Sciences frontières, Mars 2002, N°72, p12 à 20.
28 Février 2002	Conférence débat organisée par la CICPP à l'Université d'Avignon : « <i>Effets des Ondes Electromagnétiques Pulsées sur la Santé</i> » par J. Surbeck., Directeur de recherche à la SEIC de Genève (Suisse), membre de la CICPP..
1er Mars 2002	Conférence débat organisée par la CICPP : « <i>Le Principe de Précaution et les risques technologiques</i> » par PhJ COULOMB à Beaumes de Venise.
12 Mars 2002	Conférence débat organisée par la CICPP au Théâtre du Balcon à Avignon : « <i>Les OGM, pulsion de vie, pulsion de mort ?</i> » par le Pr. Pierre-Henri Gouyon de l'Université de Paris-Sud, avec M. Piquemal, R. Léonard et PhJ COULOMB.
13 Avril 2002	UNESCO, Paris, Place Fontenoy, : « Colloque International sur l'Andrologie » organisé par le Professeur G. Tritto. Intervention orale de PhJ COULOMB : « <i>Le scientifique face au Principe de Précaution</i> ».
19 Avril 2002	Conférence débat organisée par le Cercle de l'Indépendance de Cavaillon : « <i>Le Principe de Précaution et les manipulations génétiques</i> » par PhJ Coulomb, Président de la CICPP.

16 Mai 2002	Conférence débat organisée par la CICPP à l'Université d'Avignon : " <i>Les retombées de TCHERNOBYL sur le territoire français. Leurs conséquences</i> " par M. Roland Desbordes, Président de la CRIIRAD.
18 Juin 2002	Réunion du bureau de la CICPP à Avignon : les nouveaux objectifs.
28 & 29 Novembre 2002	<p>Séminaire sur le Principe de Précaution à MADRID</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Principe de Précaution et l'Energie nucléaire. Bilan & Perspectives par PhJ Coulomb (CICPP) • Normes européennes & Droit nucléaire par M. Piquemal (OMIPE) • Principe de Précaution & Droit nucléaire par J. Dubois (CICPP) <p>SEMINAIRE REPORTE</p>
Février 2003	Sciences Frontières à Cavaillon. " <i>Les Energies de demain : Fusion et Antimatière</i> " par PhJ Coulomb (CICPP)
17 Mars 2003	Conférence Débat organisée par la CICPP au théâtre du Balcon à Avignon animée par PhJ Coulomb et R. Léonard : " <i>Le Nucléaire est-il un mal nécessaire ?</i> "
Mai-Décembre 2003	Expertise et suivi d'un centre pilote de recyclage et de valorisation énergétique des déchets dans le cadre du développement durable. PhJ Coulomb responsable scientifique du projet.
28 Janvier 2004	Sciences Frontières à Cavaillon <i>La Science peut-elle garantir un monde merveilleux</i> par PhJ Coulomb
5 février	Réunion de travail sur ITER à Cadarache
10 Septembre 2004	Université de Montpellier, Faculté de Droit Séminaire International Science, Droit et Principe de Précaution Par Ph. J. Coulomb (CICPP)
22 avril 2005	Débat public en présence des élus et des journalistes « Le Principe de Précaution : importance et conséquences pour la Région PACA.
EDITIONS	JOURNAL PARMENIDE

CICPP

Assemblée générale du Jeudi 19 décembre 2002

A 18h à l'Université d'Avignon.

PV N°2

Présents : PhJ COULOMB, JP et M MICHEL, J SURBECK, J BOISSONNET, R. MAJOLI, R. MAJOLI, M ANDRIEU et R LEONARD

Absents excusés : N CORDILLAC, M JOGUET, Marie des Neiges LEONARD, G CHAMPY, J DUBOIS, M PIQUEMAL, M VALERO, Me LAVERDURE, L et H BESSON, R et D ROMANET.

M PhJ COULOMB, président de la CICPP accueille les participants et ouvre la séance en remarquant que la date de cette AG était mal choisie, compte tenu de la proximité des vacances de la Noël. Il présente ses excuses aux présents et à tous ceux qui, pour cette raison, n'ont pas pu se déplacer.

2 Compte-rendu des activités des sections

1) GALILEO

Ph J COULOMB fait un historique du projet en insistant sur les difficultés d'un accord européen dues aux hésitations des Anglais et des Allemands et à l'action des USA qui ont tenté de bloquer le projet européen susceptible de concurrencer leur GPS. Dans un second temps ils ont contesté le choix des fréquences des signaux qui pourraient interférer avec leur propre système. Malgré ces problèmes, GALILEO a enfin vu le jour.

Actuellement les Italiens s'opposent aux Allemands qui souhaitent avoir le leadership de la mise en place ainsi qu'une option privilégiée sur les parts de marché. La section est attentive au développement de cette situation.

2) NUCLEAIRE

C'est J. DUBOIS qui anime cette section. Le problème majeur actuel est l'entretien des centrales âgées ainsi que leur renouvellement en vue d'assurer une sécurité optimale de la première production énergétique française.

Le Lundi 17 Mars 2002 à 18 heures, au Théâtre du Balcon, rue Guillaume Puy à Avignon sera organisé par la CICPP un débat sur le thème suivant : « **Le Nucléaire est-il nécessaire ?** » avec la participation de juristes, de scientifiques et de représentants de la société civile.

Un débat qui avait été prévu à Madrid, à l'initiative de la CICPP, a malheureusement dû être annulé pour des raisons de santé de certains orateurs. Il a été reporté à une date ultérieure.

En effet, les Espagnols s'inquiètent des dangers occasionnés par une contamination occasionnée par un accident du type Tchernobyl dont le nuage a touché la Galice. En cas de préjudice : comment définir les responsabilités et la réparation des préjudices ? Il serait souhaitable d'unir nos réflexions à celles de l'Italie et de la Grèce. Des contacts seront pris.

3) BIOTERRORISME

Les travaux sont pour le moment suspendus dans ce domaine.

4) SERVICE PUBLIC et SOCIETE CIVILE

Messieurs Piquemal et Léonard travaillent à la réalisation d'un ouvrage sur le service public, sa situation et son évolution dans le domaine français, dans les divers états européens, et sur les propositions d'harmonisation qu'il convient de faire au niveau de la communauté européenne.

5) SCIENCES ET IMPACTS SUR LE BIOTOPE

De nombreuses publications ont été signées par le Professeur M. BOUNIAS sur le site Web de Parménide. Ses cris d'alarme sont étayés par une réflexion scientifique de haut niveau qui démontre de façon claire les risques encourus par une humanité dont le manque de prévoyance risque de la conduire à une catastrophe qui paraît désormais inéluctable.

6) ACTIVITES DE LA CICPP pour 2002. (Voir annexe jointe) .

7) RENOUVELLEMENT DU BUREAU

M. JP MICHEL accepte le poste de Trésorier en remplacement de Melle N. Cordillac qui a souhaité laisser sa place compte tenu de son éloignement géographique. Le bureau la remercie pour son implication dans cette tâche.

Le bureau de la CICPP propose une vice-présidence à **Melle Marie des Neiges Léonard**, chercheur en sociologie aux USA, Université de Houston, sous réserve d'acceptation de celle-ci. (Melle Léonard a depuis cette AG accepté ce poste et contribuera à faire connaître la CICPP aux USA, à recruter des adhérents et à fournir des réflexions au Parménide (Web et journal).

Ces deux changements sont approuvés à l'unanimité. Les statuts sont reconduits à l'unanimité.

8) QUESTIONS DIVERSES

- M. Surbeck fait part de sa très grande inquiétude en ce qui concerne le refus des politiques de prendre en considération le problème pour lequel il se bat : les actions néfastes pour la santé des ondes électromagnétiques pulsées émises par les tubes cathodiques. De nombreuses recherches témoignent de l'urgence de la mise en place du principe de précaution, mais ses appels réitérés aux pouvoirs publics restent vains. Ses nombreuses conférences tendent à informer le public, mais aucune mesure n'a été prise à ce jour. Une réunion spécifique à ce sujet sera programmée dans le courant de l'année.
- M. René Majoli signale les problèmes posés par le Gardon dus, non pas à l'énormité du volume des eaux, mais à l'absence totale d'entretien des digues qui ont fini par céder. Le Président demande à M Majoli un rapport sur cette situation afin de la diffuser.
- M Léonard fait part du désir de M Piquemal de fonder à Avignon, sous l'égide de la CICPP, un centre de recherches sur le service public, qu'il souhaite appeler : « l'Ecole d'Avignon ». Unanimité sur ce projet.
- Suite au Festival Science-Frontières, tenu à Cavaillon, une rencontre bilan est fixée le 17 Mars 2003 à 10 heures du matin à Avignon au Gambrinus.
- M. Coulomb présente un appel venu d'une association du Cameroun, par internet, demandant aide et assistance sur les problèmes de l'environnement. Contact a été pris avec cette association pour étudier comment il serait possible d'intervenir. M. Surbeck, qui a séjourné au Cameroun, se propose de servir d'intermédiaire.

La discussion étant terminée, le président clôt la séance à 20h30.

Le Secrétaire Général
R. LEONARD

Le Président
PhJ COULOMB

Compte Rendu de l'Assemblée Générale du 19 janvier 2004

Salle du Conseil de la Mairie de Beaumes de Venise

Présents: Coulomb Philippe, Léonard Robert, Michel Jean-Pierre, Lafond Annie, Pesce Anne-Marie, Vaute Nicole, Lafond Corinne et Sophie, Ancette Yvette, Domard Edith, Gauthier Claude-Pierre, Gauthier Michelle, Schneider Daniel, Fournier Pierre, Romanet René, Berger Rolland, Bernard Jean-Luc, Coulomb Claude, Bernard Corinne, Bezert Roger, Boissonnet Jean, Passalacqua Pierre, Bouzereau Jean-Louis, Arnichand Maurice, Ancette Alain, Farçat Claude, Rodriguez Françoise, Rodriguez Jean Paul.

Excusés: Piquemal Marcel, Dubois Jean, Natalie Cordillac-Albeau, Saint Jean Huguette, H et L Besson.

Monsieur Christian Gonnet, Maire de Beaumes et Conseiller général de Vaucluse, souhaite la bienvenue aux participants et souligne tout l'intérêt qu'il porte à l'engagement de la CICPP et aux problèmes qui feront l'objet du point 5 de l'ordre du jour.

Philippe Jean Coulomb rend hommage à la mémoire de Michel Bounias, scientifique de haut niveau qui a fait carrière successivement au CEA, à l'INRA puis à l'Université d'Avignon.

Un numéro spécial de Parménide lui a été consacré. Il a considérablement contribué au développement du site Web de la CICPP par des articles de première importance qui constituent un fonds précieux pour nos futurs engagements et recherches.

1 Compte rendu moral et financier

Compte rendu moral

Philippe Jean Coulomb redéfinit la philosophie et les principes de la CICPP, donne l'historique de sa création (***BO du 17 novembre 2001, siège officiel : Domus Claudia, hameau de St Véran à Beaumes de Venise***) par un juriste et un scientifique et souligne la qualité et l'importance des actions entreprises (voir en annexe le tableau synoptique récapitulatif des activités).

- 2001 le projet GALILEO a été abordé avec Mme Mamelouk du Ministère des Transports.
- 2002 participation au Colloque International sur l'Andrologie organisé par l'UNESCO.
- 2003 Expertise et suivi d'un centre pilote de recyclage et de valorisation énergétique des déchets dans le cadre du développement durable.

A ces points forts, il convient d'ajouter plusieurs conférences-débats ainsi que l'animation de trois ateliers lors du festival « Science Frontières » de Cavaillon (2002,2003,2004), l'édition papier du Journal « Parménide » et le site Web : (www.cicppprecaution.com). De nombreux articles ont été publiés dans la presse locale. Compte tenu des relations universitaires des deux fondateurs, la CICPP a pu bénéficier rapidement d'une liste importante de correspondants internationaux : Belgique, Espagne, Grèce, Portugal, Inde, Iran, Israël, Royaume Uni, Russie, Suisse, Syrie, Turquie, USA...

En seulement deux années, l'impact de la CICPP a été considérable. L'intérêt de notre association est de réaliser une réflexion sur les grands problèmes du XXI siècle qui implique scientifiques, juristes et acteurs de la Société Civile et à ce titre notre combat est un combat qui conjugue le verbe et l'action et doit toucher le plus grand nombre. Cet état-d'être correspond à une prise de conscience collective de l'extrême passivité dans laquelle la Société Civile se trouve actuellement plongée : elle ne crée plus l'événement, elle le subit. Pousser des cris muets de révolte devant son poste de télévision est à la fois stérile et handicapant. C'est pourquoi, il importe de provoquer des débats sur le terrain afin de susciter des réflexions et des suggestions qui auront une valeur de proposition à l'adresse des politiques et des médias.

Intervention de Jean-Paul Rodriguez

Nouveau Web master il propose une refonte du site pour le rendre plus accessible et moins hermétique au non spécialiste. Il propose également la création de liens et d'un Forum de débats.

Le Journal PARMENIDE

La parution des N° 3 et 4 a entraîné un certain nombre de critiques :

- il convient d'expliquer dans un encart que le nom de Parménide est celui d'un philosophe grec (-544-450) qui professait l'éternité et l'unité de l'être, il fut le père de l'ontologie.
- Les articles du dernier numéro sont en trop petits caractères et difficilement lisibles.

Le Comité de rédaction tiendra compte de ces critiques pour les prochains numéros.

Les Conférences Débats

PhJ Coulomb propose pour le mois de Mars 2004 une conférence débat au théâtre du Balcon sur le projet ITER tout en soulignant que ce projet est dans une phase critique. Il entrera en contact avec M. Chatelet responsable à Cadarache de la communication concernant ITER. M. Serge Barbuscia, Directeur du théâtre du Balcon à Avignon, est d'accord pour inscrire ce débat dans son programme.

Actualité-points chauds

PhJ Coulomb expose les 5 points à l'ordre du jour :

- 1 ITER est certainement le défi majeur en matière de source d'énergie de ce début de XXIème siècle. Recréer dans un laboratoire terrestre la fusion nucléaire qui sert de combustible aux étoiles à hydrogène était il y a une dizaine d'années un défi impensable. Il est devenu possible et permet d'entrevoir de grands espoirs car l'humanité disposera d'une source d'énergie inépuisable. Mais cette technologie ne fera que déplacer les problèmes d'hégémonie actuellement concentrés sur le pétrole. Lors de leur dernière réunion les six pays ou super-Etats susceptibles de financer et de réaliser ITER se sont quittés en créant deux blocs aussi opposés qu'inattendus : les USA, la Corée et le Japon d'un côté et l'Europe, la Chine et la Russie de l'autre. Les premiers ont pour champion le Japon avec le site de Rokkasho-Mura. Choix étonnant pour un pays très sensibilisé au nucléaire par les bombes américaines d'Hiroshima et de Nagasaki et qui de plus a une forte activité sismique (la tour d'ITER mesurera plus de 50 mètres de haut !). Les seconds ont

pour champion la France avec le site de Cadarache dans les Bouches du Rhône. Le camp choisi par les Américains est assez édifiant : après avoir tenté de torpiller le projet européen Galileo, ils s'opposent à nouveau à l'Europe en s'alliant avec ceux qu'ils ont détruit par l'arme nucléaire. Il serait peut-être encore temps qu'ils comprennent que le seul allié potentiel qu'ils peuvent encore avoir sur la planète est l'Europe et non l'Asie, future super-grande puissance.

- 2 GALILEO est parti, mais aux dissensions européennes s'ajoutent les tracasseries américaines (confortées par la Grande Bretagne et par la Hollande), du déjà vu qui devient récurrent. Etonnant, comme pour ITER la Chine et la Russie s'associent au projet européen : nouvelle distribution des données géopolitiques. Quoi qu'il en soit, Galileo devrait voir le jour en 2008. Lancement du premier satellite en 2005.
- 3 Une Constitution européenne qui a du mal à voir le jour a été portée sur les fonds baptismaux par Valéry Giscard D'Estaing, mais le baptême n'a pas été consommé ! Les problèmes sont des problèmes d'idées et d'arithmétique. D'idées, car on ne fédère pas aussi facilement des pays qui ont un long passé particulièrement riche en contentieux de toutes sortes. D'arithmétique, car en conservant la structure étatique la répartition des sièges et des votes est un problème difficile à résoudre. Comment en effet apprécier la valeur pondérale entre la France qui pèse 60 millions d'habitants, possède une grande richesse technologique et une agriculture puissante face à Malte qui a 400 mille habitants et des revenus inexistantes ! L'Europe est belle à concevoir mais sera difficile à réaliser.
- 4 Mourir sur ses déchets est, selon une étude ministérielle, ce qui attend 80 pour cent des départements français qui n'ont pas su (ou voulu) prévoir. Les déchets sont toujours bien gérés lorsqu'on les envoie chez les autres ! Ce type de raisonnement primaire est non seulement logique pour tout un chacun mais de surcroît devient un cheval de bataille lorsqu'il s'applique à certaines communautés paysannes (voir la guerre de Valréas). La CICPP, par l'intermédiaire de PhJ Coulomb, s'est impliquée dans la réalisation d'un pilote d'épuration « les chênes verts » à la demande de la Société d'Orange Delta Déchets. Une équipe de scientifiques a ainsi mis au point un pilote de biotraitement des déchets avec récupération du gaz méthane à des fins d'énergie électrique. Ecologique, propre et préservant l'environnement ce projet est actuellement soumis à l'approbation de la Préfecture de Vaucluse.
- 5 Sauver le Service Public est un devoir et une nécessité. Cependant, on est forcé de constater que le dit service public portait en lui les germes de son autodestruction. Son prestige aux yeux des français n'a cessé de décroître lors des trois dernières décades. Les ministères de tutelle portent une lourde responsabilité en laissant s'installer laxisme, manque de professionnalisme, amertume et désintéressement pour la chose publique. L'Europe paraît refuser la proposition française concernant le service public. Le professeur Marcel Piquemal a lancé un cri de détresse relayé par M. Farçat, membre de l'Observatoire des Missions Publiques en Europe (OMIPE) venu de Paris pour notre Assemblée Générale :

« Le Service Public est en danger de mort.

La fonction publique peut disparaître. Etre agent public devient un risque partout ! Il faut arrêter ce massacre. Un immense mouvement d'opinion est donc nécessaire. C'est autour du service public que, toutes opinions confondues, la société française s'est construite. C'est, toutes opinions confondues, qu'elle doit se sauver.

Rien ne se fera en Europe sans Service Public. Joignez-vous à nous. Demandez à tous de nous rejoindre autour de cet appel ». Envoyez vos messages à l'adresse (papier ou Mel)

ci-dessous :

**La Direction des programmes de l'Observatoire des Missions Publiques en Europe
60,ruedeVaugirard,75001Paris.**

mpiquemal.omipe@wanadoo.fr

Un autre problème est celui de la Religion. De nombreux pays, et surtout la Pologne, contestent le fait que le projet de Constitution proposé par l'équipe de Giscard ne fait aucune mention de la religion catholique dans ses articles. Il est évident que notre république, fille de la révolution et fière de la séparation constitutionnelle de l'Eglise et de l'Etat n'a pas tenu à ce que l'appareil religieux soit institutionnalisé en tant qu'entité politique. Si l'Europe cependant souhaite officialiser la religion, que se passera-t-il lorsque la Turquie musulmane sera à son tour intégrée ? Religion et politique n'ont jamais fait bon ménage mais la révolution des uns n'a jamais été la révolution des autres. Alors, où est la solution ?

Renouvellement du bureau

Le bureau ayant été renouvelé en 2002, l'AG reconduit à l'unanimité le bureau suivant :

Président : Philippe Jean COULOMB ; **Vice Présidents** : Marcel PIQUEMAL, Mario BAENA DEL ALCAZAR (Espagne), Epaminondas SPILIOTOPOULOS (Grèce) et Marie-des-Neiges LEONARD (USA); **Secrétaire** : Robert LEONARD ; **Trésorier** : Jean-Pierre MICHEL ; Web master : Jean-Paul RODRIGUEZ.

La séance est levée à 18,30 heures.

Le Président de la CICPP
Philippe Jean COULOMB

Le secrétaire
Robert LEONARD

Assemblée Générale Beaumes de Venise le 18/01/2005

Présents : Ancette Alain et Yvette, Andrieu Mireille, Bernard Corinne, Coulomb Philippe et Claude, Léonard Robert, Michel Jean-Pierre, Passalacqua Pierre, Pesce Anne-Marie, Rodriguez Jean-Paul et Françoise, Romanet René, Schneider Daniel.

Excusés : Piquemal Marcel.

Bilan des activités 2004

3 interventions :

- le 28/01/2004 à « Science Frontières ». Conférence et Atelier-débat animé par PhJ Coulomb ;: « La Science peut-elle garantir un monde merveilleux ». Le débat a principalement porté sur les pollutions induites par les activités de l'homme et les effets nocifs sur sa propre santé. La notion d'irréversibilité a été abordée.
- le 10/09/2004 à la Faculté de Droit de Montpellier. Séminaire International : « Science, Droit et Principe de Précaution » PhJ Coulomb animant la partie scientifique.
Les discussions passionnées ont mis en évidence, une fois de plus, les comportements très éloignés des scientifiques et des juristes en ce qui concerne les risques et les dommages induits par les nouvelles technologies. La recherche d'une sémantique commune apparaît indispensable et urgente. Le Principe de Précaution doit impliquer la mise en place d'une réflexion commune *a priori*. Actuellement, le scientifique trouve, l'industriel applique vite, le consommateur subit les

dommages, le juriste corrige *a posteriori*, le politique n'assume pas ses responsabilités (SIDA, Vache folle, AZF, OGM...) et l'irréversibilité s'installe !

- Article « Hommage à Michel Bounias » dans la revue Science Frontières, N°86, p.23-24. Chercheur de renom et enseignant atypique, Michel Bounias fut de ceux qui remettent en question les principes considérés comme définitivement acquis et qui s'opposent aux actions thématiques programmées. Attitude particulièrement dérangeante pour les autorités de tutelle mais sans laquelle la recherche scientifique se cantonnerait dans une attitude passive, soumise et stérile. Jacques Benveniste, un autre scientifique de la même trempe, vient malheureusement de nous quitter à son tour.

Vote : unanimité.

Projets immédiats

- 1 Le Bureau de la CICPP a décidé d'organiser des réunions de travail internes et ce à un rythme régulier bi-mensuel. On constate que les juristes compétents font défaut pour des raisons personnelles (M. Viret et Dubois). M. Piquemal est très impliqué mais est très éloigné géographiquement du bureau et des principaux membres actifs. Les jeunes Docteurs en Droit de la Faculté d'Avignon ne se sont pas impliqués. M. Coulomb souligne d'autre part l'insuffisance de notre trésorerie : tout se décidant sur l'axe Paris-Strasbourg-Bruxelles, il convient d'être présent partout où les débats ont lieu. Or cela n'a pas été possible en 2004 faute de moyens ! La vocation de la CICPP étant de travailler en étroite collaboration avec les juristes et d'organiser des réunions publiques d'information (SIDA, OGM, Nucléaire, ITER, GALILEO...), cette vocation n'est plus justifiée actuellement...Enfin, pour 2004-2005, ce sont les mêmes adhérents qui participent à la CICPP et à l'Académie.

Compte tenu de cette situation il est décidé de ne pas renouveler les cartes d'adhésion jusqu'au 22 avril (voir ci-après). Nous nous donnons un an pour décider du futur de la CICPP.

Vote : unanimité

- 2 Le Professeur Piquemal demande à la CICPP d'accueillir le 22 Avril 2005, à Beaumes de Venise, une table ronde sur « *le devenir du service public en France* ».

Elle permettrait la réunion des différents clubs de l'OMIPE. Elle serait animée, sous la Présidence du

Président de la Région PACA ou de l'un de ses collaborateurs, par M. Piquemal, M. Kessous (Cour de

Cassation), M. Martin (Cour des Comptes et Conseiller régional PACA), M. Belanger (Conseil d'Etat) et des

élus locaux.

Les membres présents sont d'accord pour accueillir cette table ronde, M. Coulomb contactera M. Piquemal

pour régler les détails de cette manifestation ouverte au public et aux journalistes.

Vote : unanimité

Actualités et points chauds

ITER à Cadarache

- Prétextant des susceptibilités de politique internationale, le responsable de la communication de ITER a, en janvier 2004, refusé de participer à un débat public à Avignon au théâtre du Balcon.
- Le projet a d'abord été bloqué par les américains qui soutenaient le site japonais de préférence au site européen de Cadarache. Mais, l'Europe a pris ses responsabilités en décidant qu'il se ferait avec ou sans eux à Cadarache. Actuellement, des négociations serrées sont en cours sur la définition des attributions entre les nations susceptibles de s'impliquer sur le site de Cadarache.

Galileo

Galileo se fait mais, étant concurrent du GPS américain, ces derniers font le forcing pour entrer dans ce projet. Si l'Europe permet cela, quid de notre indépendance militaire et bancaire ?

Constitution européenne.

JP Rodriguez nous informe qu'une réunion publique concernant ce sujet, animée par M. Salles (conseiller d'Etat) a eu lieu à Avignon.

La constitution ne serait pas révisable si l'unanimité des voix n'était pas obtenue ! Pour l'environnement, toutes les décisions devraient être prises à l'unanimité !

M. Coulomb propose d'organiser une réunion publique sur ce sujet. A la demande de M. Michel, il est convenu de contacter deux juristes compétents, l'un en faveur du oui, l'autre en faveur du non. M. Rodriguez est chargé de les contacter.

Une réunion préalable de la CICPP sur ce sujet aura lieu le jeudi 17 février à 20h30.

Le service public

Il est navrant de voir, à ce jour, le service public devenir une « peau de chagrin » en France. La mondialisation à l'américaine prévaut ! C'est pour sensibiliser l'opinion que l'OMIPE de M. Piquemal organisera un débat sur le service public le 22 avril.

L'élargissement de l'Europe

M. Passalacqua rappelle qu'il n'y a jamais eu de vrai débat ni pour la création de l'Europe, ni pour la constitution européenne : ce sera une Europe à plusieurs vitesses qui se fera projet après projet, au coup par coup, étant donné que dès le départ on n'a pas pu trancher entre le fédéralisme allemand et le nationalisme français. Pourquoi ne pas réaliser un forum internet. Plusieurs membres estiment que les forums sont souvent sujets à des dérives. Il vaut mieux réaliser un débat préalable interne. M. Rodriguez propose de réaliser une liste internet propre à la CICPP où l'on pourrait débattre sur les questions brûlantes. Ce projet est accepté, ceux qui disposent d'un courrier électronique donnent leur adresse à M. Rodriguez qui sera le modérateur.

Questions diverses

M. Rodriguez propose de remplacer le I (International) de CICPP par Informative. Proposition à réfléchir.

Le Président

Le Secrétaire

Le Trésorier

Nocivités biologiques des radiations des écrans cathodiques, et leurs conséquences.

par : **Jacques SURBECK**

Genève, le 18 janvier 2001

Parménide reçu le 17 septembre 2002

Tous les écrans cathodiques (ordinateurs, TV, jeux-vidéo, etc..) émettent des REMP (Radiations ElectroMagnétiques Pulsées) qui provoquent des troubles de croissance, de comportement, de développement, et certains dysfonctionnements chez **tous** les êtres vivants qui y sont exposés : végétaux, insectes, embryons de poulets, mammifères de laboratoire, humains adultes et enfants....

Pour la première fois en Suisse, l'Ecole Polytechnique Fédérale Zurich (EPFZ) a récemment publié une étude reconnaissant l'existence de l'électrosensibilité chez l'humain adulte, mais de nombreux travaux scientifiques l'avaient déjà démontrée, tant au laboratoire « in vitro » que « in vivo » :

Modèle

Altération constatée Témoin Exposé-protégé Exposé non Protégé

responsabilité vers les Médecins du Travail, et/ou vers les compagnies d'assurance qui couvrent leur responsabilité civile..

Les éléments de protection EMF-Bioshield® développés à partir de A_NOX®Technology, par le laboratoire de S.E.I.C. sa. / Genève (qualifié ISO 9001-2000 pour : Recherche, Développement, Production) sont les **seuls** au monde qui ont pu montrer une EFFICACITE TOTALE, à travers tous les tests auxquels ils ont été soumis et dont les résultats ont fait l'objet de 30 communications PUBLIEES par les Comités de lecture et de sélection de 12 Congrès Scientifiques Internationaux majeurs. Ils représentent une dépense de 0,14 € / jour, soit un coût bien inférieur à celui des conséquences des troubles de santé (et absentéisme) causés par la nocivité biologique de ces REMP.

Directeur de Recherche

*Membre de la Commission Internationale Consultative sur le Principe de
Précaution*

Membre de la Commission Internationale de la Santé au Travail : CIST/ICOH

E-mail : surbeck@pingnet.ch

3 rue du LŽman CH 1201 GENEVE - Suisse

Web-site : www.emf-bioshield.com

Tel. 00 (41) 22/732*5540; Fax 00 (41) 22/732*2534; Mobile 00 (33) 607 825 951