

**NOUVELLES DE NOS MEMBRES - SUITE**

**Merci à Raphaël Rampini et à sa secrétaire**

Si l'équipe du journal est constituée de six personnes, il y en a deux qui mettent le point final à chaque édition et qu'il convient de remercier particulièrement : ce sont Raphaël Rampini et sa secrétaire Madame Anne Vernat-Decorzant.

**Démission de Michel Savary**

Notre ami Michel Savary a décidé, après mûre réflexion, de donner sa démission du club. En effet, tant ses enfants, encore très jeunes et dont il a la charge complète depuis cinq ans, que son travail dans un bureau privé sans cesse plus exigeant, ne lui permettent toujours pas de s'engager à une présence qu'il souhaiterait régulière, dans le respect des principes rotariens.

Il le regrette d'autant plus qu'il se prive ainsi des excellentes relations qu'il a pu développer au sein du club. Tout en comprenant les raisons de sa démission nous formons nos vœux les meilleurs pour l'avenir de Michel.

**Nouveaux membres**

Nous allons avoir le plaisir d'accueillir prochainement de nouveaux membres. Vous en saurez plus dans notre prochain bulletin.

**Transfert**

Bienvenue à Rémy Henriod qui est directeur du Centre de la Praille (32000 m<sup>2</sup> comprenant 80 commerces) et qui quitte son club de Nyon-La-Côte pour venir travailler à Genève. Il va faire prochainement son entrée dans notre club.

**En congé**

A ce jour cinq membres sont en congé : Antoine Exchaquet, Yves Dusonchet, Hannes Kulvic, Jean Terrier (en Croatie pendant 2 mois), David Rihs.

**Annuaire spécial du club avec trombinoscope !**

Suite à une proposition de notre Président Peter Suter, vous allez recevoir aux environs du 20 octobre un numéro spécial où vous saurez enfin tout sur les membres de notre club !

**ACTIVITÉS**

**SEPTEMBRE 2007 - AVRIL 2008**

28-30 Septembre	Sortie Neuchâtel, Club de contact Marseille
3 Octobre	Comité Visite du Gouverneur
10 Octobre	18h Sortie sportive – vélo et vigne
17 Octobre	Rechauffement climatique – une vieille histoire. Eric Davaud
24 Octobre	(Vacances scolaires)
31 Octobre	Un rotarien enseigne la médecine en Mongolie. Jacques Romand, RC Genève
7 Novembre	Comité
14 Novembre	18h Sortie culturelle
28 Novembre	Conférence de classification Rémy Henriod
5 Décembre	Comité
6 Décembre	18h30 Conférence Jaques Seguela
12 Décembre	20h Escalade
23 Janvier 2008	18h Sortie culturelle : MEG – l'art du Vodou
6 février	18h Coin du feu
23 Février	Samedi : Sortie Plateau des Glières
18 -20 Avril	Voyage de printemps (Venise ?)



**EDITORIAL PAR PETER SUTER, PRÉSIDENT 2007-2008**

**Une nouvelle année rotarienne – le rotarien, acteur engagé du changement**

Pour la nouvelle année d'activité, chaque président se doit d'arriver avec un programme intéressant, ambitieux, mais aussi présentant un attrait certain et une pointe d'originalité pouvant changer un petit quelque chose dans ce monde imparfait ... mais est-ce vraiment possible ?

D'emblée vous pourriez me dire mais non, cher président, vous savez bien que le cadre des activités de notre club doit scrupuleusement suivre la charte, le règlement, se fonder dans les actions traditionnelles et les idées du gouverneur voire même du président international.

Et d'autres voies vont s'élever et dire mais oui président, nos attentes ne sont pas forcément toujours conformes aux voies classiques et aux actions routinières.

Alors évidemment je me dis, allons-y et lançons-nous quelques défis. Concrètement donc les actions et thèmes de notre Club pour cette année se regroupent autour de quelques axes forts, qui ressortent de la compilation des questionnaires de l'été.

Dans les grandes lignes, deux domaines ont remporté le plus d'intérêt, soit :  
- « Le climat, l'environnement, l'énergie – quel rôle peut jouer le Rotary dans ces enjeux ? »

- « Les sciences qui façonneront notre futur. »
- Sur cette base, le programme des prochains mois du Club comprend :
- une visite du CERN et son nouvel accélérateur de particules qui nous a orienté sur l'origine de notre univers (19 septembre)
- des conférences sur les causes et les conséquences des changements climatiques actuels
- une action originale à effet durable d'un médecin rotarien genevois dans un hôpital en Mongolie
- des sorties sportive et culturelles
- un voyage culturel en Avril.

**LE ROTARY A DES RESPONSABILITÉS IMPORTANTES, MAIS ENCORE DES POSSIBILITÉS PEU EXPLOITÉES POUR SENSIBILISER LES DÉCIDEURS.**

**Le rotarien – un facteur de changement pour le climat**

En Europe, scientifiques et politiciens sont enfin sur la même longueur d'ondes) : le réchauffement climatique est incontestable et les activités humaines clairement impliquées dans ce processus. Les dégâts en relation et leur « réparation » coûteront des milliers de milliards d'euros sur les

prochaines décennies. Mais alors, nous rotariens, comment pourrions-nous initier de vrais changements ? Bien sûr, en premier lieu nous

**CONFÉRENCE DU 17 OCTOBRE 2007**

**LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE : UNE VIEILLE HISTOIRE...**

Eric Davaud, Université de Genève. Le réchauffement climatique est souvent présenté dans les médias comme une conséquence de l'activité humaine au cours des deux derniers siècles. Il s'est en fait amorcé il y a 18.000 ans après une longue période de refroidissement qui a abouti à l'installation d'une vaste calotte glaciaire sur les Alpes.

Au paroxysme de cette phase de refroidissement la région genevoise était recouverte par un glacier dont l'épaisseur atteignait 800 mètres à l'emplacement de Genève. Ce glacier qui s'étendait jusqu'à Lyon s'est retiré en laissant des dépôts morainiques et fluvio-glaciaires sur l'ensemble du canton et des blocs erratiques jusqu'à 1200 mètres d'altitude sur les montagnes avoisinantes.

Ce type de changement climatique spectaculaire qui ne doit rien à l'activité humaine s'est reproduit à plusieurs reprises au cours des deux derniers millions d'années et s'explique essentiellement par les variations cycliques des paramètres de l'orbite de la Terre.

L'injection récente de gaz à effet de serre depuis le début de l'ère industrielle n'est pas la cause première du réchauffement climatique mais elle contribue évidemment à accentuer ce phénomène naturel.

Pour prédire l'évolution climatique à moyen et long terme et ses conséquences nous disposons d'une source d'information extrêmement précieuses : les sédiments et les roches sédimentaires, qui ont enregistré la plupart des changements survenus depuis la nuit des temps à la surface de la planète et, dans une moindre

**Editorial | suite** pourrions donner des conseils aux autres, aux politiciens pour mieux faire leur job, cette fois-ci au bénéfice de la société, aux scientifiques censés trouver des méthodes propres pour la résolution des problèmes, mais encore aux ONG engagées dans l'élimination des inégalités sur la planète. En deuxième lieu, nous pourrions commencer par nous-mêmes, parmi nous-mêmes, et forger des convictions sûres et communes dans nos rangs, puis les transmettre largement, comme une contagion saine porteuse de pouvoirs de guérison.

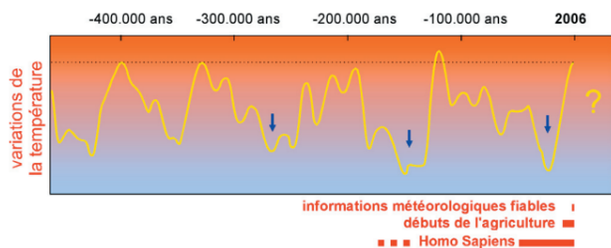
Ma conviction est claire, le Rotary a des responsabilités importantes, mais encore des possibilités peu exploitées pour sensibiliser les décideurs de notre époque dans

tous les domaines impliqués de près ou de loin. Le nombre de rotariens et leur influence dans les pays hautement développés et industrialisés sont importants. Mais c'est aussi dans ces contrées que la consommation en énergie fossile est la plus élevée, donc c'est aussi ici que les efforts pour une réduction de cette utilisation doivent être réalisés en tout premier lieu. Avec d'ici quelques temps nous l'espérons, des conséquences importantes sur une diminution de la pollution atmosphérique et du réchauffement climatique, et forcément sur une durabilité des ressources naturelles à notre disposition.

A mon avis, nous avons matière à réflexion sans oublier l'urgence pour agir - notre belle planète bleue s'essouffle ! ■

**Le réchauffement climatique | suite** mesure, les glaces des pôles qui nous permettent de retracer l'évolution climatique depuis quelques centaines de milliers d'années. L'étude de ces « archives » naturelles nous indique par exemple que l'espèce humaine est apparue dans des circonstances climatiques très singulières (icehouse period) caractérisées par une alternance cyclique de longues périodes de refroidissement et de brèves périodes de réchauffement, avec la présence permanente de calottes glaciaires sur les deux pôles. Pour retrouver des circonstances analogues dans l'histoire de

la Terre il nous faut remonter 250 millions d'années plus tôt. L'étude de ces archives géologiques nous permet également de mettre en évidence les interactions complexes qui existent entre l'atmosphère, la biosphère, les continents et les océans, interactions dont la compréhension est indispensable pour prédire l'avenir à moyen terme sur des bases scientifiques. La reconstitution détaillée des changements climatiques du passé et de ses conséquences multiples nous apprend enfin que le changement est la règle et qu'espérer préserver le statu quo une utopie. ■



**CONFÉRENCE DU 26 SEPTEMBRE 2007**

# LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE : POURQUOI L'HOMME EST-IL EN BONNE PARTIE RESPONSABLE ?

**Martin Beniston, Université de Genève.** Au cours du 21<sup>e</sup> siècle naissant, l'homme va être l'auteur et le témoin d'un changement climatique d'une amplitude que la planète a déjà connu mais sur des durées de quelques millénaires. Le réchauffement planétaire attendu dans les décennies qui viennent s'explique par l'augmentation importante, depuis le début de l'ère industrielle, de gaz dits « à effet de serre ». Ces gaz, comme le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le méthane (CH<sub>4</sub>) ou encore les chloro-fluoro-carbonés (CFC), ont des propriétés physico-chimiques telles qu'ils piègent partiellement le rayonnement infrarouge (énergie de chaleur) émis par la terre vers l'espace. Cette absorption d'énergie sert à maintenir la température de la basse atmosphère à environ 15°C en moyenne planétaire, soit 33°C de plus qu'en l'absence de ces gaz. Ces suppléments de gaz pourraient donc provoquer un réchauffement dont l'amplitude et la rapidité seraient 10 à 100 fois plus importantes que les fluctuations naturelles du système climatique. En effet, la hausse de la température ne peut pas être réduite à un simple passage de l'état actuel à un autre un peu plus chaud, auquel on pourra s'adapter. La rapidité du passage est primordiale et les difficultés d'adaptation en découlent.

De nombreux systèmes seront affectés par le réchauffement climatique, et notamment le cycle hydrologique et les ressources en eau, le niveau des océans, la sécurité alimentaire, les événements extrêmes et les catastrophes naturelles. Au cours de sa présentation, le conférencier a fait le point sur ces différents éléments, avec un accent sur le cas particulier de la Suisse. ■

**CONFÉRENCE DU 31 OCTOBRE 2007**

# UN ENSEIGNEMENT DES SOINS INTENSIFS EN MONGOLIE.

**Jacques-André Romand, Hôpitaux Universitaires de Genève.** Depuis une dizaine d'années, un projet de coopération entre le service de soins intensifs des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et l'unité de soins intensifs postopératoires de l'Hôpital Universitaire d'Oulan-Bator a été développé. Un premier volet comporte une formation biannuelle prodiguée dans le service d'Oulan-Bator durant quatre semaines par un tandem médico-infirmier venant des soins intensifs des HUG. Les buts de ces séjours sont l'encadrement de l'équipe sur place, le support pour l'élaboration de protocoles de soins, la participation à la routine clinique, et l'apport de cours théoriques. L'autre volet consiste en un stage de formation de 6 mois pour un tandem médico-infirmier mongol qui, accompagné de tuteurs désignés, est incorporé dans les équipes des soins intensifs des HUG. Malgré des difficultés inhérentes aux différences culturelles et la distance entre les deux sites, le programme s'est bien développé depuis son initiation. Un des facteurs de succès est certainement ▶

**Conférence | suite** un engagement important des personnes en charge des échanges ainsi qu'une grande confiance mutuelle. Ainsi des progrès impressionnants ont pu être réalisés dans la formation et la pratique clinique en soins intensifs en Mon-

golie. Parallèlement, ces échanges ont également apporté des bénéfices non négligeables à l'équipe genevoise. Nous prévoyons une continuation du programme pour ces prochaines années. ■

**NOUVELLES DE NOS MEMBRES PAR GÉRALD HAURY**

**Les présidents**

Les trois présidents élus sont :

2007 – 2008 : Peter SUTER

2008 – 2009 : Jean-Marc TRISCONI

2009 – 2010 : Christophe RICARD

**Décès de Gérard Sallin**

Nous avons eu la tristesse d'apprendre, au début du mois de juillet, que notre ami Gérard Sallin, qui avait quitté le club en 1996, est décédé.

Membre fondateur, Président en 1992-1993, Gérard Sallin a été, à l'époque, un membre très actif dont nous garderons le meilleur souvenir.

**Bernard Degaudenzi 5<sup>e</sup> aux championnats du monde de cyclisme**

Notre ami Bernard a terminé 5<sup>e</sup> aux championnats du monde cyclisme du Rotary qui se sont déroulés au Lago d'Orta en Italie.

Et dire qu'il était 2<sup>e</sup> (sur 50 !) à 50 mètres de l'arrivée !

A noter qu'il est le premier Suisse : toutes nos félicitations, ce d'autant plus qu'il a fait don au club de son prix : un chèque de 145 Euros !

**François Frey dans « Le Temps »**

François Frey et son épouse, tous deux architectes, ont fait l'objet d'un article élogieux dans « Le Temps » où l'on voit leur maison construite sur un terrain en pente, conçue comme un jeu de Lego, posée sur des poutres défiant les lois de la pesanteur.

**Jean Vaucher en mission au Pakistan**

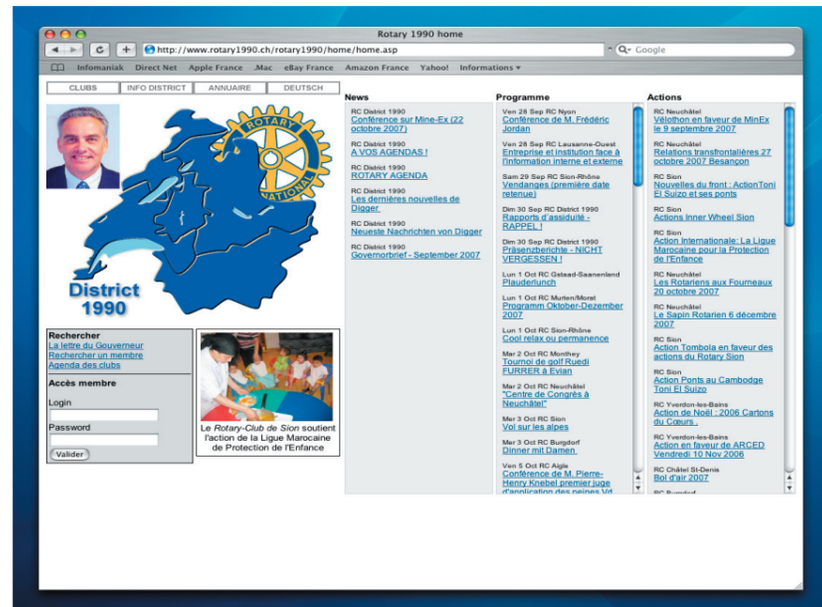
Jean a participé, dans le cadre d'Handicap International, à une mission d'enseignement de construction de prothèses des membres inférieurs pour les situations d'urgence à Peschawa. Il y avait 25 techniciens. Il convient de relever : - l'emprise de la religion jusque dans l'intimité la plus profonde des individus, tant chez les femmes que chez les hommes. Cette intrusion gère la famille et les obligations quotidiennes de façon très précise, au détriment des personnalités.

- L'horreur du tremblement de terre qui, en 45 secondes, a privé 400'000 personnes de tout : habitat, eau, électricité, téléphone, dans une région de montagne inaccessible par route pendant au moins 6 semaines ! 80'000 personnes ont été tuées, 80'000 autres sont invalides : amputées, paraplégiques. Les hôpitaux régionaux sont encore

l'ont vu au lunch du 19 septembre n'ont strictement rien remarqué ! Et dire que pendant quelques heures il avait perdu la parole et la coordination de ses mouvements : un vrai miracle !

**Mise à jour du site Internet**

Le site Internet est maintenant à jour. Ne manquez pas de le visiter.



sous tentes, on parvient actuellement à nourrir la population et à lui donner les soins de base.

**Marc-Henri Mettaz est de nouveau sur pied**

Après deux mois d'absence, nous avons eu le plaisir de revoir notre ami Marc-Henri qui se remet très bien de son opération du tendon d'Achille.

**Stéphane Périno prend la relève**

Stéphane a subi la même mésaventure que Marc-Henri au début des vacances, le 2 juillet. Nous nous réjouissons de le revoir prochainement sur ses deux pieds.

**Marcel Guenin revient de loin !**

Notre ami Marcel a été victime d'une attaque cérébrale en juillet dont il s'est remis miraculeusement à 100%. Ceux qui

Pour mémoire, on accède au site (dont l'accès est confidentiel et réservé aux membres) de la façon suivante :

- Dans Internet Explorer entrer l'adresse : [www.rotary1990.ch](http://www.rotary1990.ch)
- Cliquer sur la carte le Canton de Genève
- Sélectionner le Club Genève-Lac
- Cliquer sur « membres »
- Entrer le login : (c'est à dire la première lettre de votre prénom et les trois premières de votre patronyme) : par exemple psut pour Peter Suter
- Entrer le mot de passe, c'est à dire « gel » (sans les guillemets), pour Genève-Lac.
- Vous pouvez aussi enregistrer l'adresse <http://www.rotary1990.ch/rotary1990/commun/index.asp?lng=fr&c=2&bactif=1> directement dans vos favoris, et accéder ainsi plus rapidement au site.