

Rotary Club Strasbourg Sud



Bulletin du Rotary Club de Strasbourg Sud

Janvier 2009

n° 214

Le mot du Président

Ceci est une adaptation libre d'une anecdote.

Quels sont les gros cailloux dans notre vie ?

Un jour, un vieux professeur fut engagé pour donner une formation sur la planification efficace de son temps à un groupe d'une quinzaine de Rotariens hyperactifs ayant des problèmes d'assiduité dans leur Club.

Ce cours constituait l'un des cinq ateliers de leur journée de formation.

Debout, devant ce groupe d'élite le vieux prof les regarda un par un, lentement puis leur dit:

« Nous allons réaliser une expérience »

De dessous la table qui le séparait de ses élèves, le vieux pro sortit un immense pot d'un gallon (4 litres) qu'il posa délicatement devant lui. Puis il sortit environ une douzaine de cailloux à peu près gros comme des balles de tennis et les plaça délicatement, un par un dans le grand pot.

Lorsque le pot fut rempli jusqu'au bord et qu'il fût impossible d'y ajouter un caillou de plus, il leva lentement les yeux vers ses élèves et leur demanda:

« Est-ce que ce pot est plein ? »

Tous répondirent : Oui

Il attendit quelques secondes et ajouta: « Vraiment ? »

Alors il se pencha de nouveau et sortit de sous la table un récipient rempli de gravier.

(suite page 2)

Sommaire

- 1) Le Rotary International
- 2) Le District
- 3) La vie du Club
- 4) Assiduité

Agenda

Janvier

7 Janvier : 18h15 Apéritif Cercle

14 Janvier : 18h15 Apéritif Cercle

15 au 18 Janvier : Séjour de ski à Champfer

21 Janvier : 19h15 Dîner au Cercle avec conjoint VISITE DU GOUVERNEUR

Pierre Haas

et intronisation de
Christophe Ranchoup
Gilbert Contesse

27 Janvier : 12h15 UDC Mosaïque

28 Janvier : 12h15 Déj Causerie au Cercle
Jean-Pierre Foltzer

« Les expériences d'un ancien élu »

Février

3 Février : 12h15 UDC Mosaïque

4 Février : 18h15 Apéritif Cercle

11 Février : 18h15 Apéritif Cercle

18 Février : 19h15 Dîner Conférence au Cercle avec conjoints

Denis Bribosia

« La traversée de l'Atlantique à la rame »

25 Février : 12h15 Déjeuner au Cercle

Le Mot du Président (suite)

Avec minutie, il versa ce gravier sur les gros cailloux puis brassa légèrement le pot. Les morceaux de gravier s'infiltrèrent entre les cailloux.....jusqu'au fond du pot.

Le vieux prof leva à nouveau les yeux vers son auditoire et redemanda:
« Est-ce que ce pot est plein? »
Cette fois, ses brillants élèves commençaient à comprendre son manège. L'un d'eux répondit :
« Probablement pas »
« Bien » répondit le vieux prof.

Il se pencha de nouveau et cette fois sortit de sous la table une chaudière de sable. Avec attention, il versa le sable dans le pot. Le sable alla remplir les espaces entre les gros cailloux et le gravier.

Encore une fois, il demanda:
« Est-ce que ce pot est plein? »

Cette fois, sans hésiter et en chœur, les brillants élèves répondirent: « Non »

« Bien » répondit le vieux prof.

Et comme s'y attendaient ses prestigieux élèves, il prit le pichet d'eau qui était sur la table et remplit le pot jusqu'à ras bord.

Le vieux prof leva alors les yeux vers son groupe et demanda:
« Quelle grande vérité nous démontre cette expérience ? »

Pas fou, le plus audacieux des élèves, songeant au sujet de ce cours, répondit :
« Cela démontre que même lorsque l'on croit que notre agenda est complètement rempli, si on le veut vraiment, on peut y ajouter plus de rendez-vous, plus de choses à faire ».

« Non » répondit le vieux prof. Ce n'est pas cela. La grande vérité que nous démontre cette expérience est la

suivante : si on ne met pas les cailloux en premier dans le pot, on ne pourra jamais les faire entrer tous ensuite »

Il y eut un profond silence, chacun prenant conscience de l'évidence de ces propos.

Le vieux prof leur dit alors: « Quels sont les gros cailloux dans votre vie ? »

- votre santé, votre vie professionnelle, votre famille, vos amis, vos activités rotariennes, réaliser vos rêves, apprendre, défendre une cause, ou toute autre chose ?

Ce qu'il faut retenir, c'est l'importance de mettre ses **GROS CAILLOUX** en premier dans sa vie, sinon on risque de ne pas réussir sa vie.

Si on donne aux peccadilles (le gravier, le sable) on remplira sa vie de peccadilles et on n'aura plus suffisamment de temps précieux à consacrer aux éléments importants de sa vie.

Alors, n'oubliez pas de vous poser à vous-même la question: **Quels sont les GROS CAILLOUX dans ma vie ?**
Ensuite, mettez-les en premier dans votre pot (vie).

Et le **ROTARY** ? Quelle taille lui donnez-vous ? Votre assiduité et votre participation dépendront probablement de votre réponse.

Tous mes vœux de réflexion pour cette nouvelle année et encore très bonne année 2009 pour vous tous.

Gérard Caen

LE ROTARY INTERNATIONAL

Un monde sans polio : les chiffres en 2008

Global Polio Eradication Initiative

Généralités

Depuis son lancement en 1988, l'Initiative mondiale pour l'éradication de la polio dont les fers de lance sont l'OMS, le Rotary International, le CDC d'Atlanta et l'UNICEF a permis de réduire le nombre de cas de polio de 99 %. À l'époque, on comptait 125 pays endémiques et plus de 350 000 enfants étaient paralysés chaque année.

Aujourd'hui, il ne reste que 4 pays endémiques (l'Afghanistan, l'Inde, le Nigéria et le Pakistan) dans le monde et jusqu'à présent seuls 1 313 cas ont été signalés en 2007. Des millions d'enfants ont été vaccinés.

Cas	Etat en Juillet 2008
Inde	331
Pakistan	17
RCA	1
Nigeria	483
Afghanistan	13
RDC	2
Niger	12
Népal	4
Tchad	9
Angola	20
Ethiopie	2
Soudan	1
Benin	1
Total	896

Grâce à un effort intensifié, notamment avec de nouveaux outils et stratégies, des progrès énormes ont été réalisés en 2007 dans la lutte mondiale pour l'éradication de la polio. C'est aussi en partie avec la mise au point de meilleurs vaccins et des moyens de transport plus efficaces que les cas de polio de type 1 (le plus paralytique) ont été réduits de 81 %, ce qui représente la baisse la plus importante en une

année. Aucun cas de polio type 1 n'a été signalé au niveau des zones endémiques des districts de l'ouest de l'État d'Uttar Pradesh (Inde) depuis plus d'un an. Les cas de polio ont également chuté de 75 % au nord du Nigéria, un des épïcêtres du virus de la polio qui sévit dans des zones plus restreintes en Afghanistan et au Pakistan.

Le risque le plus important provient de la transmission continue de la polio dans les régions endémiques restantes d'où le virus peut être exporté dans des pays exempts de polio. Outre les pays endémiques, des cas de polio d'importation ont été observés en 2008 dans 8 pays (Tchad, Angola, Niger, Népal, République démocratique du Congo, Éthiopie, République centrafricaine et Soudan). La situation est plus inquiétante au nord du Nigeria, où plus d'un cinquième des enfants ne peuvent pas être vaccinés dans des régions clés.

L'éradication de la polio ne deviendra réalité qu'à condition d'avoir le soutien financier nécessaire ainsi qu'un fort engagement politique au niveau des pays affectés. Aujourd'hui il manque 490 millions USD pour financer ces efforts mondiaux pour 2008-2009. Plus de 10 millions d'enfants seront paralysés durant les quarante prochaines années si nous manquons de capitaliser sur les 5 milliards de dollars qui ont été investis à travers le monde dans le cadre des efforts d'éradication de la polio.

La maladie

La polio est une maladie virale très contagieuse qui touche le système nerveux et peut paralyser en quelques heures. Elle peut frapper à tout âge mais touche particulièrement les enfants de moins de 5 ans. Le virus s'attrape par voie buccale, puis se développe dans les intestins. Les symptômes sont : fièvre, fatigue, maux de tête, vomissements, raideur nucale et douleur dans les membres. Sur 200 cas, un cas se traduit par une paralysie permanente (souvent des membres). Parmi les paralysés, le taux de décès est de 5 à 10 %

NOW, MORE THAN EVER: STOP POLIO FOREVER.

Recopié du site du Rotary international

Extrait de la Lettre du Gouverneur



Janvier, mois de la sensibilisation au ROTARY

Chères Amies, Chers Amis rotariens et
Conjoints,

A l'aube de cette nouvelle année 2009 nous
vous adressons, mon épouse Andrée et moi-
même, nos meilleurs et sincères vœux :
bonheur, santé pour vous-même et ceux qui
vous sont chers, joie et enthousiasme dans
votre participation au Rotary et à la vie de
vos Clubs.

Et déjà deux nouveaux chantiers rotariens
s'ouvrent à nous :

1) le Plan Vision de la Fondation du RI. :
tous les 530 Districts du Monde auront à
faire candidature pour participer au
programme Vision pour l'Avenir et devenir
un des 100 Districts Pilotes : nous avons une
bonne chance d'être élus vu la bonne image
que François Goettelmann et mes
prédécesseurs ont su donner de notre
District 1680. Votre serviteur gouverneur, le
gouverneur élu Marc Lamirey, le gouverneur
nommé Anita Grimm et Claude Sarric,
successeur de François Goettelmann à la

Présidence de la Commission Fondation du
District, sommes enthousiastes à l'idée de
vous proposer ces progrès concernant toutes
les actions jeunesse et humanitaires liées à la
Paix, la Santé, l'Eau, l'Alphabétisation
soutenues par notre Fondation. Je reviendrai
vers vous dès que possible, quand les
formulaire d'inscription seront disponibles,
car l'accord des Clubs est nécessaire,
n'hésitez pas à vous engager !

2) la Semaine Nationale de la
Communication nommée « Printemps du
Rotary » aura lieu du 15 au 22 mars 2009. Le
30 Décembre Evanston a accordé à chaque
district français un soutien de 8.500 \$ (= X
18 gérés par Le Rotarien) dans le cadre des
Relations Publiques pour faire la promotion
du Rotary chez nous avec l'aide de notre
magazine national. Tous nos Clubs sont
invités à participer activement au Printemps
du Rotary et nous vous faisons parvenir les
documents utiles que vous voudrez bien
retourner dûment complétés dans les
meilleurs délais (encore ce mois de janvier) à
Brigitte Marquand, responsable de l'action
au Rotarien, et à Marie-Louise Tissot,
Secrétaire du District.

Nous sommes à présent, chers amis
dirigeants et membres de Club, à mi-
parcours de notre année rotarienne, et je
peux vous assurer qu'après avoir rendu visite
à 40 Rotary Clubs sur 56, j'ai acquis la
certitude que les Clubs de notre district sont
particulièrement actifs dans le nombre et la
qualité des actions dénombrées et généreux
dans leurs dons dont ceux en faveur de la
Fondation du RI, et plus particulièrement
pour l'Eradication de la Polio. C'est ainsi que
se propage le sentiment d'appartenance au
Rotary International qui ne s'arrête pas aux
frontières de chaque Club, sans quoi le
Rotary serait « multiple » et ne représenterait
que l'addition de clubs caritatifs locaux !

Avec le renouvellement de mes meilleurs
vœux et en toute amitié

Pierre Haas - Gouverneur 2008/09

Quelle Terre demain ? 12 octobre 2008

Une certaine psychose est aujourd'hui entretenue par les médias quant à l'avenir de la planète. Le climat se détraque, les cataclysmes naturels tels les cyclones, les tsunamis et les éruptions volcaniques deviennent plus fréquents et plus meurtriers, la collision de la Terre avec une météorite n'est pas exclue. Il faut savoir raison garder et replacer ces événements dans le cadre d'une planète à la fois vivante par sa dynamique et vivante car habitée par des êtres pensants.

En effet, une des avancées scientifiques majeures des deux derniers siècles, est la révélation que la planète n'est pas un astre figé. Bien au contraire, ses géographies, ses climats, ses faunes et ses flores se renouvellent en permanence. L'environnement terrestre est en perpétuelle recomposition. C'est la fin du rêve d'immuabilité et d'éternité qui rassurait des générations d'humains.

La Terre tout comme la vie a une histoire. Toutes deux ont eu un commencement, et, par conséquent, elles connaîtront inexorablement une fin. Les événements qui ponctuent cette histoire se déclinent à différentes échelles de temps. Ils furent patiemment décryptés par des générations de géologues et de paléontologues. Leur analyse éclaire, certes, le passé de la Terre, mais simultanément rend le présent intelligible et, dans une certaine mesure, permet de prévoir ce qui sera demain.

1) La Terre recomposée au rythme des millions d'années :

Les continents dérivent à la surface du globe. L'écorce terrestre correspond, en effet, à un patchwork de compartiments, les plaques lithosphériques ou tectoniques, dont les dimensions sont celles d'un continent ou

d'un océan. Elles ne sont pas immobiles mais se déplacent les unes par rapport aux autres, redessinant en permanence la géographie du globe. Les énergies à l'œuvre lors de ces déplacements sont colossales.

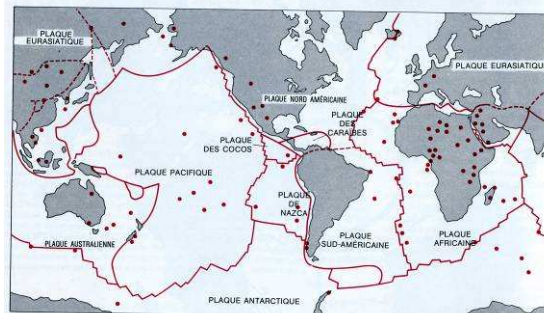


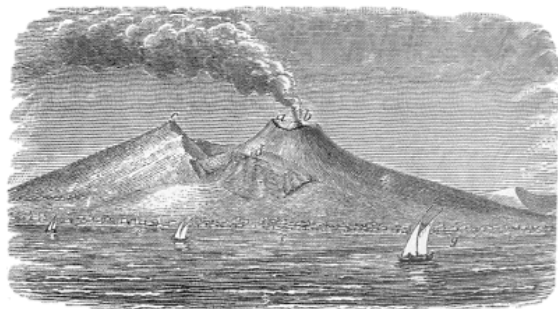
Figure 1 : La croûte terrestre est constituée par une mosaïque de compartiments, les plaques lithosphériques, qui se déplacent les unes par rapport aux autres au fil des millions d'années (la limite des plaques est figurée en rouge).

Deux plaques entrent-elles en collision, elles compriment et plissent les terrains qui les séparent. Ainsi naissent les chaînes de montagnes avec leur cortège de séismes et d'éruptions volcaniques. Lorsque deux plaques s'éloignent l'une de l'autre, elles provoquent une déchirure de l'écorce terrestre, un rift, aussitôt cicatrisée par l'injection de matériaux en fusion issus des profondeurs du globe. Une telle dynamique puise son énergie dans la chaleur emmagasinée depuis la nuit des temps au sein de la planète. Elle renouvelle constamment la distribution des continents et des océans. Cependant, les vitesses des déplacements demeurent faibles, de l'ordre de quelques cm par an. Elles se révèlent insensibles à l'échelle d'une vie humaine.

Les dérives en cours, permettent d'imaginer que dans 250 millions d'années, les continents actuels vont se souder en un unique supercontinent, une situation qui s'était déjà présentée il y a 300 millions d'années. L'océan Atlantique sera alors réduit à une mer intérieure. Auparavant, dans quelques dizaines de millions d'années, la Méditerranée aura disparu, prise en étau entre l'Afrique qui remonte vers le nord à la

rencontre du continent européen. Le continent africain se cassera en deux au niveau de la grande fracture jalonnée par les grands lacs tels les lacs Tanganika et Malawi. En Indonésie, une chaîne de montagnes aura surgi de la mer.

Si cette formidable dynamique demeure imperceptible à l'aune d'une vie humaine, elle se révèle dans les événements cataclysmiques qu'elle engendre.



Gravure de James Dwight Dana en 1834

Ainsi en est-il des éruptions volcaniques (Pompéi et Herculaneum furent détruites le 24 août 79 ap JC par le brutal réveil du Vésuve), des tsunamis dévastateurs (en 2004, le tsunami de Sumatra a causé 300 000 victimes), des séismes de forte intensité (la ville de Bâle fut détruite en 1356). L'Alsace qui occupe l'emplacement d'un ancien rift, n'est pas à l'abri d'un séisme de grande ampleur.

2) Les variations climatiques, des rythmes millénaires :

Au cours de son histoire, la Terre fut, à plusieurs reprises, sujette à une dégradation climatique impliquant l'ensemble du globe. Il en est ainsi des ères glaciaires. La dernière ère glaciaire a débuté il y a près de 2 millions d'années et se poursuit de nos jours.

Elle consiste, en réalité, en une succession de périodes de refroidissement sévère, les glaciations, qui se prolongent durant quelques centaines de milliers d'années, séparées par des périodes de réchauffement climatique plus brèves, les périodes interglaciaires, qui durent quelques dizaines

de milliers d'années. Le dernier épisode glaciaire atteignit son maximum il y a 20 000 ans avec des températures de l'ordre de 8 à 10°C inférieures aux valeurs actuelles. Des glaciers recouvraient alors les sommets vosgiens. Depuis 10 000 ans, nous sommes entrés dans une phase de réchauffement climatique.

L'ère glaciaire a des répercussions multiples sur la physionomie de la planète.

L'englacement d'une grande partie de l'Europe a contribué à façonner les reliefs (les Vosges du Sud en conservent la trace). Lors des glaciations, un volume considérable d'eau est retenu dans les calottes glaciaires et les glaciers. Il en résulte une baisse généralisée du niveau des mers, de l'ordre de - 120 m. Les géographies s'en trouvent bouleversées : la Corse et la Sardaigne sont soudées, on peut se rendre à pied sec de l'Angleterre en France... Les paysages sont affectés. Une calotte de glace de plusieurs milliers de mètres d'épaisseur recouvre la Scandinavie. La plaine d'Alsace se transforme en steppe balayée par les vents. Les faunes et les flores sont décimées ou s'adaptent à la rigueur des climats. En Alsace, les rennes, les bisons et les mammouths prennent le relais des éléphants des périodes plus chaudes. L'homme apprend à maîtriser le feu.

Le réchauffement climatique qui est en cours depuis 10 000 ans, a libéré la Scandinavie de sa carapace de glace. A l'instar d'un paquebot qui, allégé de son chargement, voit sa ligne de flottaison sortir de l'eau, elle amorce une remontée verticale spectaculaire de l'ordre de 1 cm par an. En témoignent des ports du Moyen Age qui se trouvent aujourd'hui à l'intérieur des terres. Simultanément, les températures clémentes ont incité l'homme à quitter sa vie de chasseur-cueilleur pour se sédentariser, cultiver la terre et élever des animaux domestiques.

Et demain ? Selon toute vraisemblance, l'humanité verra le retour d'une période glaciaire.

3) Les fluctuations climatiques séculaires :

Le réchauffement climatique en cours depuis 10 000 ans, est loin d'être uniforme. Des périodes chaudes alternent avec des épisodes plus frais. Ces fluctuations sont historiquement bien documentées.

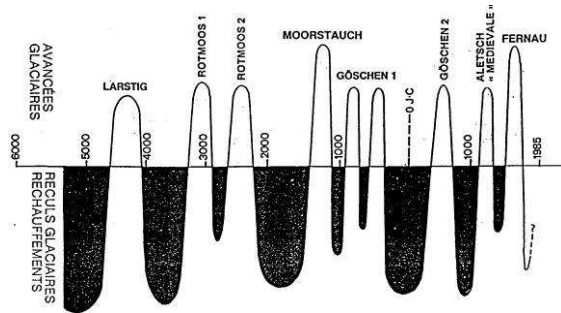


Figure 2 : *Fluctuations des températures moyennes en Europe au cours des derniers millénaires, enregistrées par le déplacement des glaciers (une avancée glaciaire correspond à une phase de refroidissement, un recul des glaciers témoigne d'une période de réchauffement (l'épisode de Fernau est encore connu sous l'appellation "petit âge glaciaire").*

Il y a 5 000 ans, les températures moyennes étaient de 2 à 3°C supérieures aux valeurs actuelles. Le "petit âge glaciaire" désigne un intervalle de temps de grande fraîcheur compris entre 1550 et 1850. Les peintures de cette période montrent des personnages emmitoufflés dans des pelisses et des scènes de patinage sur des mers prises par la glace.

Les années se suivent et ne se ressemblent pas. L'été 1719 fut caniculaire et provoqua en France le décès de 450 000 personnes (sur une population de 22 millions d'habitants). Tout aussi meurtriers, furent les étés brûlants de 1706 et de 1747 (200 000 morts).

L'hiver 1788-89 fut long et sibérien. A Paris, le thermomètre descendit à -18°C. La Seine et la Loire restèrent gelées durant près de deux mois. Il s'ensuivit, au printemps 1789, des inondations catastrophiques. Un tel contexte météorologique n'est pas étranger à la Révolution française.

A ces dérèglements météorologiques dont les causes ne peuvent guère être imputables

aux activités humaines, s'ajoute, depuis l'ère industrielle, c'est-à-dire depuis une dizaine de générations, une accélération du réchauffement climatique en raison d'un impact anthropique croissant.

Il en est ainsi des rejets dans l'atmosphère des gaz à effet de serre dont les teneurs ont significativement augmenté depuis 250 ans : le dioxyde de carbone de 30%, le méthane de 100 %...

Le réchauffement climatique que nous vivons est une réalité. Depuis 1980, le début des moissons et des vendanges est avancé de 20 jours ! Ses conséquences sont aujourd'hui sensibles dans de nombreux secteurs.

Dans l'hémisphère nord, les zones climatiques migrent vers les hautes latitudes. On estime qu'une élévation de la température moyenne de 1°C, induit leur déplacement latitudinal de 200 km (ou de 150 m en altitude).

Les glaciers de haute montagne fondent et risquent de disparaître. Tel est le cas du Kilimandjaro. Plus préoccupant serait la fonte des glaces polaires. En effet, leur surface réfléchit une grande partie du rayonnement solaire. Leur disparition (envisageable si la température du globe augmente de 2°C) conduirait à une rétention conséquente de la chaleur par les sols ainsi dégagés. S'y ajouterait un dégazage massif du méthane, un puissant gaz à effet de serre, séquestré dans les sols polaires. Il en résulterait un emballement du réchauffement climatique.

Le réchauffement des océans et la fonte des glaciers entraînent une élévation du niveau des mers. Celle-ci est aujourd'hui, en moyenne, de 2,5 mm par an. A terme, elle menace les régions littorales, des domaines à très forte densité de population. En outre, un accroissement des températures perturberait la circulation thermohaline qui véhicule les eaux chaudes du Gulf Stream vers les côtes de l'Europe. Paradoxalement, son ralentissement ou son immobilisation provoquerait un refroidissement de ces mêmes régions.

A l'évidence, les répercussions de l'impact anthropique, de la pollution en général et du réchauffement climatique en particulier,

auront des conséquences considérables sur les êtres vivants et sur l'homme. La biodiversité s'érode, à l'exemple des récifs, des écosystèmes d'une extraordinaire richesse, qui sont menacés de disparition, ou des forêts équatoriales qui hébergent la plus importante diversité végétale du globe. Des insectes ravageurs profitent du réchauffement climatique pour remonter des contrées subtropicales vers les hautes latitudes où ils rencontrent des arbres et des cultures qui n'ont pas développé de stratégies pour résister à leurs agressions. Il en est de même des maladies tropicales qui font leur apparition en France.

Le bilan des catastrophes écologiques, en terme de victimes, s'avère de plus en plus lourd en raison de l'explosion démographique sans précédent que connaît l'humanité : 2 milliards d'humains en 1925, 3 milliards en 1960, 4 milliards en 1975, bientôt 7 milliards ! Année après année, le tribut à payer aux dérèglements environnementaux s'alourdit.

En bref, l'humanité est confrontée à un contexte planétaire éminemment changeant. Elle demeurera longtemps encore le spectateur impuissant de la formidable dynamique qui déplace les continents, provoque les séismes, les tsunamis et les éruptions volcaniques. La maîtrise des changements climatiques échappe encore à l'homme.

Face à cette situation, deux attitudes prévalent : s'adapter et l'éveil à la conscience écologique.

La première réponse consiste à prévenir et à assumer les risques encourus en adaptant les comportements à un contexte environnemental en constante mutation. Ainsi en est-il du choix des sites pour la construction d'habitations, pour lesquels il convient de privilégier des lieux où aucun risque sérieux n'est avéré. En Alsace, une région à forte densité de population, bon nombre de lotissements sont néanmoins implantés dans des zones inondables.

Une deuxième attitude revient à atténuer les répercussions de certains dérèglements dont l'homme est directement responsable.

L'épuisement programmé des ressources naturelles peut être enrayé grâce au recyclage des matériaux, la protection des réserves d'eau potable et le développement des énergies renouvelables. Le réchauffement climatique peut être retardé par la réduction des rejets de gaz à effet de serre.

Dans tous les cas de figure, la transmission d'une planète saine à nos descendants implique la maîtrise de la croissance démographique, l'éducation à l'environnement et le retour à une certaine frugalité.

Jean-Claude Gall

De 1961 à nos jours n° 35



Le 2 septembre 1964 M. Michel Bonnefons a traité le sujet des « Pipe-lines ». La part que prennent les produits pétroliers dans le bilan de l'énergie mondiale ne cesse de croître. Or, les principales ressources pétrolières sont éloignées des lieux de grande consommation. Ainsi s'explique l'importance des moyens mis en œuvre pour en assurer le transport : navires pétroliers, bateaux, wagons et camions-citernes. On évalue à 1 400 000 Km la longueur totale des pipe-lines en service en 1964 (après un développement considérable au cours des dernières années). Un pipe-line est une conduite enterrée en acier, de diamètre compris entre 20 et 90 cm. Il comporte une canalisation principale, des installations de réception, de stockage et de livraison des produits à transporter ainsi que des stations de pompage. La direction du trafic est confiée à un centre opérationnel (ou centre de dispatching) qui émet les ordres nécessaires à l'exécution du programme de transport. Administrativement, la pose d'un pipe-line soulève un grand nombre de problèmes, tant

de financement, de construction que d'exploitation.

Le pipe-line Sud-Européen doit pouvoir transporter jusqu'à 35 millions de tonnes de pétrole brut depuis Lavera jusqu'aux raffineries de la région Strasbourg-Karlsruhe. Long de 820km, il comprend d'une part 80 000 tubes soudés électriquement, épais de 8mm et d'un diamètre de 86 cm, d'autre part 45 stations de pompage. Sa partie supérieure est à au moins 60cm du niveau du sol et avant d'être posé il est recouvert d'un revêtement spécial anticorrosif. Le parc de départ permet de stocker 1 260 000m³ et les installations autorisent le déchargement des pétroliers au rythme de 4000m³/heure devant être portés à 7000 m³/heure. L'ensemble des travaux de pose a été réalisé en 15 mois. L'ouvrage en fonctionnement ne demande qu'un personnel réduit, de l'ordre de 200 personnes. Le coût total de l'ouvrage, pour une capacité de 30 millions de tonnes par an, sera de 160 millions de dollars.

Au point de vue économique, le pipe-line a le désavantage d'être une installation fixe et permanente. En revanche, son coût de transport décroît rapidement quand le tonnage transporté augmente sans que la distance joue grandement. Pour les autres modes de transport, au contraire, c'est essentiellement la distance et non la quantité qui fait monter le coût. Dans le coût en effet, interviennent surtout des frais fixes : amortissement des installations et frais financiers, alors que les frais variables – courant électrique et main d'œuvre – ne représentent que 20 à 30% du coût total. Un pipe –line est donc surtout intéressant quand il travaille aux environs de ses possibilités maximales.

Le bulletin d'octobre 1964 fait largement état de la rencontre en septembre de Strasbourg Sud avec les amis des clubs invités de Frankfurt-Friedensbrücke et d'Amsterdam-West. Les différentes étapes de la réunion, les 11 et 12 septembre, se sont déroulées dans la meilleure atmosphère de sympathie et les visiteurs ont paru enchantés de leur séjour, ce que le Gouverneur J.F. Bonnet a confirmé dans la « lettre de château » qu'il a adressée au Président Ritter.

Le texte des allocutions prononcées par le Gouverneur et par les présidents des 3 clubs est rapporté dans le Bulletin et nous y prenons de larges extraits. Pour J.F. Bonnet d'abord « il est vraiment réconfortant pour un nouveau Gouverneur de constater dès le début de son année, l'activité de son district. C'est la raison pour laquelle j'ai tenu à assister à la rencontre d'aujourd'hui qui réunit à Strasbourg trois grandes nations voisines : l'Allemagne, la Hollande, et la France. Et si nos dirigeants respectifs ont pensé, à juste titre, qu'il fallait créer une Europe Nouvelle, vous participez vous-même grandement à cette organisation en y prenant la meilleure part : celle du cœur. Malheureusement, je n'avais jamais prévu devoir être un jour Gouverneur d'un district-frontière et si j'arrive à converser avec Shakespeare (!), il m'est impossible de parler avec Goethe (!) ... Il est vrai qu'ici je ne manquerai pas d'interprètes et puis, au Rotary, ne nous comprenons-nous pas autrement ? Ce sont ces relations personnelles, ces visites entre contacts qui constituent le don spécial du Rotary en faveur du développement de la compréhension, de la bonne volonté et de la paix... Un père de famille, rentrant un soir de son travail, retrouve son fils désœuvré. Prenant alors une vieille carte du monde, il la découpe en petits morceaux et proposant ce puzzle à l'enfant lui demande de la reconstituer. Puis, croyant s'être assuré une longue période de tranquillité, il se plonge dans une lecture. A sa grande surprise, quelques moments plus tard, son fils avait parfaitement reconstitué la carte du monde : « ça n'a pas été difficile, dit le fils, derrière la carte il y avait la photo d'un homme. J'ai reconstruit l'homme et comme cela le monde a été reformé ! ». Reconstruire l'homme est donc la voie qui nous est proposée et dans laquelle, de jour en jour, nous nous engageons plus fermement. Notre patriotisme doit dépasser la limite des frontières et c'est ainsi que nous servons mieux nos pays. »...

Jean-Marc Lévy

LA VIE DU CLUB

L'album de Jean –Pierre Foltzer

L'ambition est un devoir.

**« Il n'y a de nouveau que ce qui avait été oublié. »
Platon**

Qui tient le verbe, tient le monde.

Carnet du jour

Anniversaires



Pierre Klevanski	le 6 janvier
Jo Pouvaty	le 12 janvier
Sylvain Stenzel	le 15 février
Vincent Berger	le 21 février
Daniel Bentz	le 28 février

Condoléances

Toutes nos condoléances à Vincent Berger qui a perdu son père le 13 décembre 2008

Félicitations

Toutes nos félicitations à nos nouveaux PHF : Jean-Claude Gall et Jean-Lou Kaufmann qui ont été distingués lors de notre repas de Noël le 17 décembre 2008

Accueil

Bienvenue à notre nouveau membre Etienne Pernot intronisé le 17 décembre 2008

ASSIDUITE

23	Nb rotariens pour l'assiduité	12/08					total	%				
		1	2	3	4	5						
39	Nb total	1	1	1			3					
16	Nb MDA						0					
1	ANDREO			1			1	33%				
2	BENTZ	1	1	1			3	100%				
3	BERGER		1				1	33%				
4	BIHR	1	1	1			3	100%				
5	BOHNERT						0	0%				
6	BOPP		1	1			2	67%				
7	CAEN	1	1	1			3	100%				
8	CALARESU						0	0%				
9	CARPENTIER	1	1				2	67%				
10	CLEMENT						0	0%				
11	DE BUYER	1	1	1			3	100%				
12	DIEBOLT	1		1			2	67%				
13	FOLTZER	1	1	1			3	100%				
14	GALL		1	1			2	67%				
15	GEBHART						0	0%				
16	GRESSER	1	1	1			3	100%				
17	GROSS						0	0%				
18	HAGENBACH						0	0%				
19	KAUFMANN	1	1	1			3	100%				
20	KELLER		1	1			2	67%				
21	KERN	1		1			2	67%				
22	KLEWANSKY						0	0%				
23	LEVY	1	1	1			3	100%				
24	NICKLES	1	1				2	67%				
25	OEHLER						0	0%				
26	PALMIERI	1		1			2	67%				
27	PFLIEGER	1	1	1			3	100%				
28	PFRIMMER	1	1	1			3	100%				
29	POUVATCHY	1	1	1			3	100%				
30	RHARROUZ						0	0%				
31	RITT	1	1				2	67%				
32	SCHNEIDER	1	1	1			3	100%				
33	STENZEL	1	1				2	67%				
34	STOLL	1	1				2	67%				
35	VETTER						0	0%				
36	WASER	1					1	33%				
37	ZINZIUS		1	1			2	67%				
30	WEHRUNG	1		1			2	67%				
39	GERARD	1	1	1			3	100%				
40	WEHRUNG	1	1	1			3	100%				
41	GERARD	1	1	1			3	100%				
							74	63%	Pourcentage club			
							48	70%	Pourcentage hors MDA			
Présences extérieures												
G.Caen (Interclub), J-P Foltzer (Mosaïque), C. Bihr (Mosaïque)												