

Présences :

32

Anniversaire de février

Jean-Luc Michoud le 17

José Progin le 22

Jean-Yves Perrin le 28

Apéritif

C.Regamey / G.Kessler

Visiteurs :

--

Invité(e)s :

Dr Richard Greaves, Meggit

Présences extérieures :

--

L'agenda :

Février

Le 23 à 12h00 – Punkt/Grenette

Lunch amical

Mars

Le 2 à 12h00 – Punkt/Grenette

Progrès de la chirurgie rachidienne

Prof Philippe Otten, HFR

Le 9 à 18h30 – Domino

Apéritif

Le 16 à 12h00 – Punkt/Grenette

La bourgeoisie de Fribourg, hier et aujourd'hui

Charles de Reyff

DATES IMPORTANTES

1-3 avril – Sortie à ski

Montana

14 avril – Lunch inter Rotary

Restaurant Le Pérolles 12h00

Michel Aymon, notre président, a le très grand plaisir de saluer les membres présents. Un salut particulier à notre orateur du jour.

Il excuse JD Dessonnaz et R.Brodard

Il revient sur la mi-temps des présidents séance lors de laquelle le District tire la sonnette d'alarme sur les revenus de la Fondation. En effet, pour 2010 les contributions sont en fortes baisses.

Peu de clubs sont certifiés, et Michel profite de remercier Marc Rossier pour avoir mené à bien la certification de notre club

Michel profite aussi de remercier le comité « Concert de bienfaisance » composé de lui-même, Pascal Mayer, Pascal Hirt, Yvan Berset, Willy Hold et JN Gex. Le concert a rencontré un magnifique succès et nous avons pu remettre un cheque de CHF 14'000.- à la fondation MINE EX



Bravo !

AGENDA DU DISTRICT

International Rotary Ski Meeting, Engelberg 12-19 mars

Concert mine-ex Requiem de Verdi DG Bruno Glaus Zürich 15 avril 2011

Leadership DG Charles Zaugg Langnau/Emmental 15 avril 2011

Leadership Seminar DGE Peter Pfister Langnau/Emmental 15 avril 2011

PETS DGE Peter Pfister Langnau/Emmental 15 avril 2011

Assemblée de district DG Charles Zaugg DGE Peter Pfister Langnau/Emmental 16 avril 2011

Tournoi du Petit Lac Oscar Kneubühler GC Bonmont 29 avril 2011

Willy Hold présente notre conférencier :

J'ai grand plaisir de souhaiter la bienvenue aujourd'hui à M. Richard Greaves, Docteur en Physique et Directeur de MEGGITT SENSING SYSTEMS qui incorpore l'un des fleurons de l'industrie fribourgeoise, longtemps connu sous le nom de VIBROMETER.

M. Greaves, anglais d'origine, a obtenu ses diplômes universitaires au *University College London* et à l'Université de Southampton. Il a commencé sa carrière professionnelle dans l'industrie nucléaire de son pays. Plus concrètement dans le domaine du contrôle et des instruments où il a fait enregistrer un brevet pour un nouveau type de transistor.

Entré au service de VIBROMETER en 1972, il est devenu le Directeur du secteur de l'aviation de cette entreprise en 1986.

En 1991, M. Greaves s'est mis à son propre compte en fondant une Organisation de ventes techniques en Europe de l'Est dans le domaine de ce qu'on appelle «la surveillance de la santé du moteur». Il s'est par ailleurs beaucoup intéressé aux avions planeurs et sa propre création, le SWIFT, a gagné le championnat du monde des planeurs d'acrobatie en 1992.

En 1996, il réintègre VIBROMETER par la toute grande porte, c'est à dire comme Directeur. Depuis la vente de l'entreprise à MEGGITT, il y assume la fonction de Directeur de la Division des systèmes aérospatiaux et, plus récemment, de Directeur de «MEGGITT sensing Systems».

Le travail innovateur, l'expérience et les publications scientifiques de M. Greaves dans son domaine lui ont valu une renommée internationale. Reconnu comme expert mondial dans le domaine de la piézo-technologie, il est très sollicité comme conférencier, auteur et membre de nombreux comités techniques et scientifiques spécialisés. En 2009, le Bureau des standards techniques de l'Association des Ingénieurs de l'Aérospatial lui a décerné le « Prix pour contributions excellentes ».

Tout sujet de Sa Gracieuse Majesté qu'il est, M. Greaves a fait, au cours des années, beaucoup d'amis et de racines à Fribourg. Il habite la campagne de Guin et préside actuellement aux destins de Effort Fribourg SA.

Mr Greaves va nous retracer 50 ans d'histoire de la société Vibrometer en passant par la période Electrowatt-Siemens pour terminer dans la société Meggit. De 5 collaborateurs en 1952, la société s'est développée, sous la direction de Monsieur A.Merkle, en société de renommée mondiale qui compte aujourd'hui un peu plus de 500 collaborateurs dans les locaux de Villrs-sur-Glâne.

Tout l'historique de la société peut-être consulté sur le site

<http://www.vibro-meter.com/general/index.html>

et sous

http://www.meggitt.com/resources/e-tour_part1/meggitt-capabilities.html