



ROTARY CLUB LA CHAUX-DE-FONDS

Fondé le 10 mars 1928

Réunions le mardi à 12h15

Restaurant du Théâtre

BULLETIN n°17 du 22.10.2019



Président : John Voisard

Bulletin : Alain Rosat

Agenda :

31.10.19. Afterwork au Bar à vin n°9
Rue Neuve 9
17h30 à 19h30
(apéritif cool afin de partager un verre
après le travail)

31.10.19. Conférence annuelle au Club 44
de François Jarrige

Il nous parlera de la cohabitation entre
L'homme et la machine.

09.11.19. L'Uni Rotary 2019
Au Gymnase de la Broye à Payerne

Pour les présidents, présidents élus et
tous les Rotariens qui veulent rester
dans le coup

05.12.19. Sapin Solidarité

Bulletin n°16 sur le site.

Assiduité du jour : 33 membres présents
Merci à Jean-Paul Fournier qui nous a offert l'apéritif

Prochaine Réunion : Mardi 29.10.19. à 12h15, Restaurant des Endroits
Présentation Erica Bennett

Invité : Pierre-Olivier Chave

Aujourd'hui : L'avenir énergétique, une véritable préoccupation des
entrepreneurs et consommateurs par Pierre-Olivier Chave

Communications : Le bénéfice du stand à la Braderie se monte à Frs.3700.-
qui seront versés aux perce-neige

Les feuilles de commande pour les oranges, huile d'olive et
limoncello circulent aujourd'hui, il y en a encore à disposition.

Divers : Aldo Surdez envisage de faire une nouvelle commande de
Gourdes, merci aux intéressés de s'annoncer

Comment allez-vous ? John a rencontré Jean-Jacques Cattin, il va bien.

Pierre-Olivier Chave, né à Lonay, est ingénieur mécanicien. C'est un entrepreneur infatigable
Dès 1976 il est directeur de Precinox et ensuite des sociétés de PX Group.
Il est responsable de Neode de 2003 à 2010.
La production dans le secteur secondaire pose bien sûr des problèmes énergétiques.
La récente poussée des verts pourrait accentuer ce problème.
On va certainement instaurer des taxes et des taxes incitatives.
Les réserves d'énergie sont en Syrie ou au Liban. Pour des raisons politiques et
d'épuisement des énergies, le coût de l'énergie va augmenter.
L'électricité va subir des augmentations importantes dans notre pays où les coûts
sont déjà très élevés. Ceci pourrait mettre en danger la prospérité du pays.
L'électricité étant trop chère il faudra diminuer notre consommation, et mieux
isoler les immeubles. Dans l'industrie on utilise des fours qui créent de la chaleur
et que l'on refroidit avec de l'eau qui devient chaude et que l'on essaie de réutiliser.
C'est un peu le principe de la pompe à chaleur. Les pompes à chaleur actuelles sont
très performantes et permettent de diviser par quatre les coûts de chauffage.
Les panneaux photovoltaïques permettent de diminuer de moitié les coûts de
l'électricité. Pierre-Olivier Chave nous cite la patinoire de Fribourg Gottéron avec un
bel exemple de gestion du chaud et du froid.
Il termine par cette conclusion : Les perspectives d'avenir sont réjouissantes si
on gère bien les problèmes techniques.