



ROTARY CLUB DE BEYROUTH

Doyen du District 2452



LE BULLETIN

Volume 89 N°35

Année Rotarienne 2019 – 2020

Réunion en ligne du Lundi 8 Juin 2020

Président du R.I. : **Mark Daniel Maloney**

Gouverneur du District : **Shawkat Tadros**

Déléguée du Gouverneur : **Bana Kalash Kobrosly**

Assistant du Gouverneur : **Ghassan Hajjar**

Président du RC Beyrouth : **Roger Ashi**

Secrétaire du RC Beyrouth : **Antoine Amatoury**

Devise du Président du RI et du Club pour l'année 2019-2020

« **Le Rotary connecte le Monde** »

LE PROTOCOLE

Ont assisté à la réunion en ligne :

19 Rotariens du Club de Beyrouth

ABBOUD Nabil (IPP)
AMATOURY Antoine
ARIS Toufic (PP)
ASHI Roger (P)
AZZAM Joyce

BOULOS Rosy
CATAFAGO Sélim (PP)
CHERFAN Aïda (PN)
CODSI Reine (PP)
DAOU Aïda (PE)

FATTE Maïssa
GHARZOUZI Gabriel
KALDANY Savia (PP)
MAHMASSANI Malek (PP)
MENASSA Camille (PP)

MEOUCHY Rita
SACY Antoine (PP)
TARAZI Roger (PP)
ZOUAIN Georges

Rotariens Visiteurs

- ADG Ghassan Hajjar du RC Cedars
- PP Mario Nasard du RC Baabda
- PP Mira El Khalil et PE Imane Jaffal du RC Tyre Europa
- Kamal Assaf du RC Batroun

Les invités

- Karen Gemayel notre Conférencière, invitée du Club.
- Jean Claude Séropian
- Kareen Sabbagh

COMPTE-RENDU DE LA REUNION STATUTAIRE EN LIGNE

Roger Ashi a présidé cette réunion statutaire qui a accueilli Mlle Karen Gemayel, Chargée du Projet Eau, Assainissement et Hygiène, à la Croix Rouge Libanaise, pour nous parler via son écran de : *'Eau, Assainissement et Hygiène : Ressource Vitale et Effort Universel'*.

Karen Gemayel, qui a été présentée par notre camarade Rosy Boulos, est diplômée de l'AUB en génie civil (2016). Elle a obtenu en 2019 un Master en Sciences et Ingénierie de l'Environnement de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) Suisse.

Depuis février 2020, Karen travaille auprès de la CRL en tant que responsable du Projet WASH.
(CV complet de K. Gemayel en pièce jointe)



À l'aide d'un PowerPoint K. Gemayel a défini et développé les activités du Projet WASH :

L'eau peut s'évaporer dans l'air ou se geler en glace, mais elle ne quitte pas notre planète. Par contre, nous n'avons accès qu'à 1% de cette eau, et c'est l'eau douce liquide. Donc le manque d'eau est le manque d'accès à ce très petit pourcentage d'eau douce. D'ici 2040, la majorité du monde n'aura pas assez d'eau pour répondre à la demande annuelle.



Les programmes de la CRL dans le domaine de l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) assurent la fourniture d'eau et de services d'assainissement à des millions de personnes dans les camps, hors des camps et en zones urbaines et s'inscrivent dans le cadre des objectifs de développement durable des Nations Unies.

'Soft Wash' : Promotion de l'hygiène, campagnes de nettoyage, ...

Distribution de Kits d'hygiène : Filtres, poubelles, ...

'Hard Wash' : Réhabilitation des installations d'eau, drainage, prévention des inondations, ...

'Green Response' : Gestion des ordures solides, durabilité environnementale, ...

Les défis dans le secteur de l'eau :

- * Une croissance de 30% de la population
- * L'Immigration
- * 1/5 des foyers ne sont pas branchés au réseau d'eau urbain
- * Le changement climatique

Domaines d'intervention de WASH :

Centres de soins de santé primaires, les campements informels, les écoles et les communautés d'accueil. Le Covid-19 ne survit pas dans l'eau potable et ne survit pas dans les eaux usées. Il n'est donc pas nécessaire de prévoir des précautions supplémentaires.

Recommandations de WASH durant la pandémie :

Lavage régulier des mains, port d'un masque, distanciation sociale, faire une bonne cuisson des œufs et de la viande, éviter le contact avec des animaux de ferme vivants.

(Document PDF de la présentation PowerPoint en pièce jointe)

Le P Roger Ashi a vivement remercié Mlle Karen Gemayel pour sa présentation. Une session questions/réponses a immédiatement suivi :

Question : Quels sont les moyens possibles pour économiser l'eau ?

Réponse : Au sein du programme 'Soft Wash' nous initions les écoliers et les étudiants à la manière d'économiser l'eau. Cette approche, très détaillée, est assez efficace.

Question : Au Liban nous souffrons de fréquentes coupures d'eau ; la construction de barrages semble d'autre part créer une grande polémique ; qu'en pensez-vous ?

Réponse : Au Liban nous avons suffisamment d'eau. La construction de barrages n'est pas une chose indispensable car ils ne sont pas durables, exigent des dépenses énormes et nuisent à l'écosystème. Dans de nombreux pays, les barrages ne se construisent plus... Nous avons d'autres options. Nous pouvons traiter notre eau et en faire de nombreux usages comme par exemple l'industrie. Mais ceci est bien entendu mon opinion personnelle.

Intervention du PP Sélim Catafago : Les pays qui ne construisent plus de barrages, c'est parce qu'ils en ont suffisamment. Aux E-U, en Iran, au Maroc, en Ethiopie, ils construisent encore des barrages... Vous dites que nous avons beaucoup d'eau. Je vous prie de nous donner des chiffres. Dites-moi comment le Liban devrait emmagasiner de l'eau pour faire face à la saison de sécheresse qui s'étend pratiquement de mai à octobre...



Réponse : Nous pouvons traiter et utiliser les eaux souterraines ?

S. Catafago : Cette eau représente un volume de 600 millions de m3, alors que nous avons besoin de 4 milliards de m3... L'eau sous-terrainne devrait être utilisée si l'eau de surface n'est plus disponible. C'est un plan stratégique à protéger. Si on puise il faut recharger.



Intervention de R. Méouchy : La construction du barrage de Ain Saméné à Hammana recueille l'eau qui autrement n'est pas récupérable. Les résultats sont bons.

Question : L'approche négative de la construction de barrages, n'a-t-elle pas un côté plutôt sentimental (approche écologique déraisonnable) ?

Réponse : Pas du tout. La nature doit être préservée, c'est certain ; mais il y a d'autres facteurs dont il faut tenir compte : Nous sommes dans une région où plusieurs accidents sismiques ont eu lieu par le passé. D'autre part la solution des barrages n'est pas durable (risque d'effondrement). Nous devons adopter des solutions durables dans le futur.

Intervention du P R. Ashj qui dit que dans sa région, 95% des foyers ont accès à l'eau potable et qu'il reste bien entendu beaucoup à faire afin que cette disponibilité puisse perdurer. Il a saisi cette occasion pour inviter notre PP S. Catafago à nous donner une conférence sur le Litani.

Intervention de la PP Mira el Khalil : Je partage l'opinion de Karen ; les barrages ne sont pas nécessaires ; je suis du Sud et nous avons suffisamment d'eau pour l'irrigation. Par contre dans d'autres régions du pays, les pénuries d'eau sont sans aucun doute évidentes...

La réunion s'est achevée à 19h30.


