



## LE BULLETIN

Volume 90 N°22  
Année Rotarienne 2020 – 2021

### Réunion-Conjointe du Mardi 15 Février 2021

Président du R.I. :	<b>Holger Knaack</b>
Gouverneur du District :	<b>Mazen Alumran</b>
Délégué du Gouverneur :	<b>Samir Constantin</b>
Assistant du Gouverneur :	<b>Naji Audi</b>
Président du RC Beyrouth :	<b>Aïda Daou</b>
Secrétaire du RC Beyrouth :	<b>Samir Nasr</b>

Devise du Président du RI pour l'année 2020-2021 : « **Le Rotary ouvre des opportunités** »  
Devise de la Présidente du RCB pour l'année 2020-2021 : « **Solidarité et Engagement** »

## LE PROTOCOLE

### Ont assisté à la réunion :

#### 16 Rotariens du RCB

ABBOUD Nabil (PP)	CHERFAN Aïda (PE)	GHANDOUR Misbah	MENASSA Camille (PP)
ARIS Toufic (PP)	CATTAN Joëlle	GHAZIRI Habib (PP)	MEOUCHY Rita
AZAR Rima	DAOU Aïda (P)	KALDANY Savia (PP)	TARAZI Roger (PP)
BOULOS Rosy	DEBAHY Pierre (PP)	MAHMASSANI Malek (PP)	ZOUAIN Georges

Etaient présents également des Rotariens des Clubs du Liban sur invitation du RC Sahel Metn.

### Annonces du Secrétaire

#### Prochains évènements du Club

- Judi 18 février à 20h (heure Beyrouth) - Réunion-Conjointe de camaraderie avec le RC Nancy Ducale ;
- Judi 4 mars à 18h (heure Beyrouth) - Réunion-Conjointe avec le RC Sainte Marie Roland Garros Centenaire de l'île de la Réunion avec échange de fanions.

#### Le Courrier

- Mardi 16 février à 9h (heure Beyrouth) - Invitation au Petit-Déjeuner Statutaire du RC Paris Champs Elysées ;
- Mardi 16 février à 20h - Invitation du Rotaract Club de Beyrouth Millenium à l'assemblée Générale pour l'élection du Président 2021-22 ;
- Judi 18 février à 20h30 - Invitation du Rotaract Club de Beyrouth USJ pour une cérémonie virtuelle de pinning ;
- Mardi 23 février à 20h - Invitation du Rotaract Club de Beyrouth Millénium à l'assemblée générale pour l'élection du comité 2021-22

\*\*\*\*\*

## COMPTE-RENDU DE LA REUNION STATUTAIRE

À l'initiative du Rotary Club Sahel Metn une réunion conjointe via zoom a accueilli le Dr Pierre BouKhalil, qui a donné une conférence en langue anglaise sur 'Vaccination contre le Corona : Réponses aux questions les plus courantes'; Chef de l'unité de soins intensifs et du service des maladies pulmonaires à l'AUH; Chef du Comité National responsable de l'Unité de Soins Intensifs spécifique du Covid-19. Le Dr BouKhalil est le PN 2022-23 du RC Sahel Metn.

Avant de commencer la réunion, le P Tony Boutros a appelé à une minute de silence à la mémoire des Rotariens disparus suite à la pandémie. Notre PP et AG Tony Hafez, le P Jihad Féghali et le Rtn



Adnane Karamé; ainsi qu'une prière pour le PP Paul Karam, du RC Sahel el Metn, qui lutte toujours contre la maladie.

Le P Boutros a souligné dans son introduction que le mois de février avait été pressenti pour cette conférence car la campagne de vaccination devait commencer au Liban autour de cette période.

En guise d'introduction, le Dr Pierre BouKhalil a annoncé qu'il avait pris la veille la première dose de vaccin Pfizer. À l'aide d'un PowerPoint, le Dr BouKhalil a commencé par décrire les caractéristiques de ce virus et le type de pathologie qui en découle en cas de contamination.



Le sujet principal de la présentation étant la vaccination, en voici les grandes lignes :

- Définition de l'immunité de masse. Notre but est d'atteindre une immunité de masse de 60 à 70% par le biais de la vaccine et non pas à travers la contraction de la maladie, et ce, en raison de la mutation du virus.
- Comment prévenir la maladie ? Remèdes, vaccination et mesures de prévention recommandées : port du masque, distanciation et hygiène.
- La planification traditionnelle de l'étude d'un vaccin jusqu'à son lancement (création, expérimentations, validation par la FDA par exemple, et inoculation) est d'une durée d'au moins 15 ans. La mise au point du vaccin contre la Covid-19 a pris 10 mois car certaines études préalables avaient été faites sur le SARS lors de son apparition il y a de ceci 20 ans.
- Un tableau comparatif des vaccins disponibles : Pfizer, Moderna et AstraZeneca et autres. Chacun de ces vaccins a ses propres caractéristiques mais les trois susmentionnés, devraient être administrés en 2 doses et protègent, jusqu'à ce jour, contre les variants du virus et contre la contraction des formes aiguës de la maladie.
- Qui devrait être vacciné ? Absolument tout le monde. Cependant, certaines études n'ont pas été finalisées sur certains groupes, à savoir : les jeunes de moins de 16 ans, les femmes enceintes, les personnes qui souffrent de maladies auto-immunes ou d'allergie chronique.
- Les personnes à haut risque sont : Le secteur de la santé publique, les personnes âgées et les personnes qui souffrent de maladies chroniques (diabète, cancer, ...)
- Quelle est la durée de l'immunité après la vaccination ? Trop tôt pour définir cette durée.
- Arrivée du vaccin Pfizer au Liban : Les doses ont été distribuées sur 17 centres hospitaliers équipés pour la bonne conservation de ce vaccin à -70 degrés.
- Est-il nécessaire de porter un masque après la vaccination ? Certainement, afin de garantir l'immunité de masse.
- Les personnes qui ont contracté la maladie devraient nécessairement se faire vacciner ? Bien sûr. Une période de 3 mois est recommandée après l'infection.
- Jusqu'à présent 173 million de doses ont été administrées à travers le monde. Les résultats sont déjà visibles. Les cas sérieux ont diminué de 92% une semaine après la deuxième dose. Les allergies déclarées à la suite du vaccin de Pfizer ou Moderna n'ont pas atteint un taux significatif. Pour Pfizer : 4.7 cas /1 million – Moderna : 2.5 cas / 1 million.
- Quelques statistiques pour le Liban : Récemment, un taux de mortalité de 1.18% a été enregistré. Le virus atteint les hommes beaucoup plus que les femmes.
  - L'infection est de 16% pour les personnes âgées de plus de 80 ans
  - L'infection est de 8% pour les personnes âgées entre 70 et 79 ans
  - L'infection est de 3% pour les personnes âgées entre 60 et 69 ans.

Le Professeur Pierre BouKhalil a conclu en répétant qu'il avait pris, la veille, la première dose du vaccin Pfizer.

Le Professeur BouKhalil a été vivement remercié par le P T. Boutros pour cette présentation claire et convaincante, quant à la nécessité de se faire vacciner, afin de se protéger et de protéger les autres de la maladie.

Une session questions/réponses a immédiatement suivi. (Dans ce bulletin, seules les questions qui apportent des informations complémentaires à la présentation ont été retenues.)

Question : Est-ce que le vaccin peut être acheté d'une manière privée par un groupe pharmaceutique ou autre ?

Réponse : Ceci pourrait se concrétiser à la suite d'un accord entre les trois parties engagées ; à savoir, le fournisseur du vaccin, le groupe en question et le gouvernement libanais. Dans le futur, l'intervention de groupes pharmaceutiques ou autres prêteront main forte au gouvernement qui n'a probablement pas les moyens d'acheter toute la quantité de vaccins requise. Nous parlons des deux doses. Le nombre de la population multiplié par deux.

Question : Est-ce qu'on peut combiner deux vaccins pour la première et deuxième dose ?

Réponse : Pour le moment ceci n'est pas recommandé.

Question : Comment se présente le calendrier de vaccination pour le Liban ?

Réponse : 2.5 million de doses sont prévues pour cette année : Type Pfizer et AstraZeneca .

Question : Quel est le délai maximum pour la deuxième dose ?

Réponse : 3 semaines pour Pfizer et 4 semaines pour Astrazeneca.

Question : D'après vous combien de temps faudrait-il pour atteindre l'immunité de masse ?

Réponse : Vers la fin 2021, début 2022.

Question : Certaines sources médicales ont fortement déconseillé la vaccination. Devrions-nous ignorer leurs arguments ?

Réponse : Cet argument tourne autour de l'ARN et de l'ADN. Or le vecteur de ce vaccin est l'ARN. Rien à voir avec la modification de la configuration génétique quand l'ADN est manipulé. Pour le moment, nous n'avons pas de meilleure solution que d'être vacciné. Grâce à la vaccination, la Polio et la petite Vérole ont quasiment disparu...

Question : Sera-t-il un vaccin à prendre annuellement ?

Réponse : Il est possible que ce vaccin soit annuel ou biennuel ; nous ne savons pas encore. Pour le moment nous n'avons pas de tests suffisamment précis pour titrer les anticorps générés par la vaccination ou par l'infection. Ce que nous savons c'est que l'immunité naturelle (après contraction de la maladie) diminue fortement après trois mois ; donc il est possible de contracter le virus de nouveau. Si l'infection a pour cause le même virus, les symptômes seront plutôt légers ; par contre si c'est un variant, comme déjà observé dans plusieurs foyers d'infection à travers le monde (le variant anglais, brésilien ou sud-africain), les symptômes seront malheureusement alarmants...

La réunion s'est achevée à 19h30

\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*