

FEMME LIBANAISE MONDIALEMENT RECONNUE DANS LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Dr. NAJAT AOUN SALIBA

Le jeudi 11 avril 2019, nous avons eu l'honneur de recevoir dans notre classe Dr Najat Saliba, directrice du centre de conservation de la nature à l'Université Américaine de Beyrouth, chimiste chercheuse spécialisée dans la pollution de l'air.

Chercheuse influencée par Barbara Finlayson Pitts et son mari James Pitts, l'un des premiers chercheurs dans ce domaine, Lauréate du prix international de L'Oréal Unesco, elle fut récompensée par la médaille de l'Ordre National du Cèdre par le président de la République libanaise, pour son engagement et ses efforts pionniers.



Dr Najat nous présentant sa médaille et ses travaux

Pendant 22 ans de carrière, travaillant jour et nuit dans ses laboratoires à Beyrouth pour comprendre les causes de la pollution et trouver des solutions, actuellement, ses recherches se focalisent sur les effets de la cigarette électronique après avoir travaillé sur les effets du narguilé ou shisha très utilisé par les libanais. Elle nous a appris qu'au Liban, les générateurs présents en grande quantité à cause des pannes d'électricité font partie des plus grands polluants. Notre pays se place au troisième rang après l'Inde et la Chine parmi les pays les plus pollués à l'échelle mondiale. Chez nous, les côtes sont les plus polluées. Pour réduire la pollution on doit éviter les transports en voiture qui provoquent des embouteillages et polluent énormément, en pratiquant la marche, en utilisant les vélos, le covoiturage ou les voitures électriques.



Portrait de Najat Saliba par l'élève Paloma Sfeir

Najat Saliba est grande de taille, a les cheveux très courts et gris. Elle est passionnée par le yoga et le Jogging qu'elle pratique régulièrement.

Parole de la chercheuse :

“Ce qui me fascine quand je prends l'avion et que je regarde les nuages, c'est de comprendre comment ils sont formés, ce qu'ils deviennent, pourquoi ils se transforment et comment les êtres humains abîment parfois la beauté du ciel”.

Cette journée était mémorable car cette personne célèbre est très modeste. Tout le temps souriante, elle nous a appris beaucoup de choses intéressantes sur la pollution de l'air et on a réfléchi ensemble sur des pistes pour la réduire. Nous lui avons préparé une carte et elle nous a écrit un mot :



PARLONS UN PEU DE NOTRE CLASSE ET DE NOTRE ECOLE

Notre école existe au Liban depuis 1909, elle est l'une des plus anciennes écoles du Moyen Orient. D'ailleurs, le Grand Lycée Franco-Libanais d'Achrafieh à Beyrouth représente le réseau de la Mission Laïque Française et de l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Étranger).

Notre école



Notre classe accueillant Najat Saliba sous l'olivier centenaire

Notre classe est composée de 29 élèves dont 10 filles et 19 garçons encadrés par notre enseignante Madame Amira Jaber. Lorsqu'elle nous a parlé de ce concours, elle nous a demandé de faire une recherche sur une personne œuvrant dans le domaine de la science et célèbre au Liban, et donc nous avons fait notre choix. Notre classe a décidé de faire trois portraits différents en se répartissant en trois groupes.

L'équipe de rédaction de cet article intitulé « Femme libanaise mondialement reconnue dans la recherche scientifique : Dr. Najat Aoun Saliba » est constituée de 9 élèves :

- Yasmina Hammoud
- Alexandre Nemr
- Aline Ssour
- Rafaëlle Zirka
- Fouad Atik
- Marc Noun
- Hussein Khalife
- Adam Khalife
- Kamron Neus



L'équipe de rédaction avec Najat Saliba et notre maîtresse