



Résumé des événements organisés par le chapitre étudiant de LEWAP en 2022 :

Visite de la station d'épuration de Bcharre :

Le chapitre étudiant de l'Université de Balamand (UOB) - LEWAP a organisé une visite de site à l'usine de traitement des eaux usées de Bcharre afin que les étudiants puissent en savoir plus sur les solutions de traitement des eaux usées basées sur la nature. Cette station est construite à l'aide de filtres plantés de Roseaux, une forme de solution durable dans le processus de traitement des eaux usées.

Vidéo de Wave Makers United:

Le 8 mars 2022, le chapitre étudiant de l'UOB-LEWAP a enregistré une vidéo qui a été présentée à l'Expo Dubai 22. Cette vidéo définit les objectifs du chapitre étudiant, qui vise à développer les activités liées à l'eau et à l'assainissement et à renforcer l'engagement des populations locales dans l'amélioration de la gestion de l'eau, en accord avec l'ODD6: Eau propre et assainissement.

Séminaire sur les services durables d'approvisionnement en eau et d'assainissement

Le 29 mars 2022, la section étudiante de l'UOB LEWAP a organisé un séminaire visant à promouvoir l'intégration des jeunes dans le secteur de l'eau en créant des activités telles que des modèles d'auto-apprentissage et des vidéos pour améliorer la sensibilisation aux sujets liés à l'ODD6. Les conférenciers invités étaient des pionniers dans les infrastructures d'assainissement durables, fournissant ainsi des informations précieuses au public présent sur le sujet.







Protocole d'entente avec Wave Makers United :

Le 6 avril 2022, l'Université de Balamand a signé un protocole d'entente avec Wave Makers United. L'objectif principal de Wave Makers United est d'inspirer, de motiver, d'activer et de donner de la visibilité aux innovations en matière d'eau, d'alimentation et d'énergie et de sensibiliser ainsi aux différents défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés. Le chapitre étudiant était représenté par le Dr Yasmine Jabali, qui a joué un rôle clé dans la conclusion de cet accord. Le Dr Jabaly est l'un des chefs de file de la recherche universitaire sur les sujets liés à l'eau à l'UOB.



Interview à la radio

Le 8 avril 2022, le président du chapitre étudiant UOB LEWAP a mené une interview radio avec M. John Saad, présentateur sur Radio Liban, sur le sujet des initiatives prises par l'Université de Balamand pour sensibiliser à la durabilité et à la gestion de l'eau, ainsi que sur leur rôle dans l'initiative SWIM.









SWIM-Amchit

Le 21 mai 2022, le chapitre étudiant UOB LEWAP a participé à l'initiative SWIM en aidant à nettoyer le rivage d'Amchit, pour preserver la propreté de l'espace et sensibiliser à la pollution de l'eau de mer.

SWIM-Kadisha

Le chapitre étudiant de l'UOB LEWAP a organisé une campagne de nettoyage de l'une des ressources en eau les plus vitales du nord du Liba, la rivière Kadisha, dans le cadre de l'initiative SWIM visant à sensibiliser aux conséquences de la pollution des ressources en eau et à la façon dont les individus peuvent contribuer à accroître la durabilité et la gestion de l'eau.

Visite de la station d'épuration de Zahle

Le 24 octobre 2022, le chapitre étudiant UOB LEWAP a organisé une visite de site à la station d'épuration des eaux usées de Zahlé pour les étudiants en ingénierie environnementale, leur montrant un processus complet de traitement progressif des eaux usées municipales polluées. L'objectif de la visite était principalement de souligner l'importance du traitement, de la durabilité et de la réutilisation de l'eau conformément aux principes de l'ODD6. Ils ont ensuite rendu visite à l'institut libanais de recherche, où ils ont pu voir une usine de traitement des eaux usées basée sur la nature.









1 initiative du PAM

Le 11 octobre 2022, le chapitre étudiant UOB LEWAP, en collaboration avec wavemakers united, a proposé une initiative permettant aux gens du monde entier de partager leurs pensées et leurs opinions sur l'eau sur des cartes postales ensuite téléchargées sur une plate-forme virtuelle. Cette initiative vise à évaluer les connaissances et la compréhension de groupes d'âge différents sur l'eau, ainsi qu'à bénéficier d'avis d'experts sur les solutions et les actions pour un monde de l'eau plus durable.



