



Échanges Internationaux
au service de l'éducation

FRANCOPHONIE 2022 LIBAN

REMISE OFFICIELLE DES ATTESTATIONS AUX PARTICIPANTS

Collège de la Sagesse ST JOESEPH BEYROUTH

Bravo aux élèves de la Sagesse St Joseph Beyrouth qui ont participé au concours d'écriture lancé par les Échanges Internationaux Francophones sur les thèmes : Non à la violence et Les autres.

Un diplôme leur a été délivré des mains de Mme MONA NEHME en présence du R Père Supérieur Pierre ABI SALEH, Mme GHADA KHACHAN coordinatrice de Français et de leurs professeurs.





COLLEGE DE LA SAGESSE - ST JEAN - BRASILIA.

Dans le prolongement du mois de la francophonie et dans le cadre des activités prévues à cet effet, les élèves de 1ère et de 4ème ont été invités à participer à un concours organisé par Les Echanges Internationaux, organisme qui collabore étroitement avec l'enseignement catholique et le ministère de la culture en France.





L'activité consiste cette année à élaborer une nouvelle sur le thème de "l'autre". Chaque pays en rédige une partie. Ainsi 4 élèves de la classe de Première, Charbel ZOGHBI, Wadih KHAIRALLAH, Karl AZIZ et Ralph GEHA ainsi que 4 élèves de la classe de 4ème Marvin MANSOUR, Céline HELOU, Gabriel ANEID et Christelle JABBOUR ont écrit la partie attribuée

au Liban.



Le vendredi 27 mai 2022, Mme Mona NEHME présidente des Échanges au Liban est venue au Collège pour remettre aux élèves leur diplôme de participation à cette action pédagogique et culturelle. Lors de cette cérémonie, les élèves ont lu des extraits de leurs écrits, accompagnés par leur camarade Alexandre ANEID qui jouait du violon.



Le Supérieur Père JAD CHLOUK les a félicités en présence des coordinatrices de Français Mmes GHADA KHACHAN et SHALIMAR ANEID, des membres des 2 Conseils éducatif et pédagogique et

de Mme SAMIRA KANAAN membre de l'organisation. En remettant les diplômes, Mme NEHME a incité les élèves à poursuivre leurs efforts et de ne pas arrêter de rêver puisque c'est à eux que revient la tâche de reconstruire le Liban.

