



SÉJOUR D'ÉTUDES EN FRANCE

Dans le cadre du Protocole d'accord signé entre l'Université Quisqueya (UniQ) et l'Université de Nice, une quarantaine d'étudiants haïtiens, dont la grande majorité sont inscrits à la FSGA en Génie civil, ont participé pendant 28 jours à un stage académique en France, du 6 février au 3 mars 2022. Ce stage axé sur la sismologie visait à fournir aux participants une formation détaillée sur les causes et les impacts d'un séisme et les risques qu'il comporte en particulier sur la nature, mais également sur les recherches en cours des experts pour une connaissance plus approfondie et une avancée technologique plus efficace dans ce domaine. Cette opportunité était d'un grand intérêt, non seulement pour les étudiants qui ont pu ainsi élargir leurs connaissances sur le sujet, mais également pour le pays qui, nous le savons bien, est très exposé aux séismes et qui a besoin d'un plus grand nombre d'experts dans ce domaine.

L'organisation a été soigneusement préparée en concertation étroite avec toutes les Autorités concernées. M. Fabrice Mauriès, Ambassadeur de France en Haïti, et M. Jacky Lumarque, Recteur de l'Université Quisqueya, ont tenu le 28 janvier au CCC une réunion d'information commune, à laquelle ont participé tous les étudiants concernés et un grand nombre de cadres, dont le Vice-recteur aux Affaires Académiques et Doyen de la FSGA, le Prof. Evenson Calixte.



Les professeurs de l'Université de Nice ont réservé un excellent accueil au groupe malgré les difficultés dues aux restrictions imposées par la COVID-19, et les étudiants de leur côté ont été enchantés de la qualité des enseignements et de l'encadrement. Grâce à ce stage encadré par le Professeur Sadrac Saint-Fleur, les liens déjà tissés entre les deux universités se sont davantage renforcés. Les retombées sont très positives, car de nouvelles perspectives et des pourparlers pour de nouveaux accords sont en cours afin de permettre à d'autres jeunes de bénéficier des avantages de la coopération, en tous points exceptionnelle.





Le groupe a été accueilli en fin de séjour par l'Ambassadeur d'Haïti en France, qui était ravi de cette initiative et qui a pu ainsi, au cours de la réception, prendre connaissance de l'expérience vécue et discuter de futures ententes envisageables. Les étudiants ont donc eu un séjour agréable, fructueux et instructif, mais aussi riche en découvertes. En effet, le programme du séjour en France comportait des visites dans d'autres villes d'Europe, notamment en Italie, à Milan et Venise. En effet, il n'était guère concevable d'entreprendre un si long voyage depuis Haïti, sans se donner les moyens de mieux découvrir le continent, quelques sites culturels et touristiques, ainsi que certaines spécialités culinaires. Les étudiants de retour au pays ont été très satisfaits de ce stage et de leur séjour et n'attendent qu'à mettre les connaissances acquises au profit de leur communauté.



Devant la cathédrale de Milan

Des remerciements spéciaux sont adressés aux responsables du laboratoire de GEOAZUR qui ont bien compris l'importance de ce stage pour l'avancement des jeunes dans ce domaine, aux professeurs de

l'Université de Nice pour leur accueil chaleureux et les sacrifices qu'ils ont consentis pour dispenser les cours, malgré un agenda très rempli.



Merci aux responsables de l'Université Quisqueya qui se fixent toujours comme devoir de permettre une grande qualité d'étude pour les étudiants et qui parviennent à réunir les moyens nécessaires pour parvenir à cet objectif. Des remerciements sont également adressés à l'Ambassade de France en Haïti et toute son équipe pour avoir aidé efficacement le projet, en particulier par la facilitation des démarches administratives.

Enfin, merci à tous ceux qui, d'une façon ou d'une autre, ont contribué à la réalisation et à la réussite de cette action, que nous espérons renouveler prochainement, parce que l'avenir du pays repose sur l'éducation des jeunes, sur les connaissances acquises dans leurs domaines, sur un savoir de haut niveau. Plus que jamais, le pays a besoin de l'apport de chacun et de tous pour sa reconstruction !

Rédacteur : Prof. Sadrac Saint-Fleur

Avec la contribution de ComUniQ

21 mars 2022