



Mot du Recteur Jacky LUMARQUE

Inauguration du LMI CARIBACT

15 février 2022

Monsieur l' Ambassadeur de France en Haïti,

Monsieur le Recteur de l'UEH,

Monsieur le Directeur scientifique délégué de l'IRD,

Monsieur le Représentant de l'IRD,

Monsieur le Directeur de l'AUF,

Monsieur le Représentant du Conseil de Direction de la Faculté des Sciences,

Messieurs les Professeurs Eric Calais et Dominique Boisson, Porteurs du LMI CARIBACT,

Mesdames et Messieurs les professeurs et chercheurs,

Chers collègues et amis,

Cette activité, je veux dire, la tenue du colloque en Géosciences de l'Unité de recherche en géosciences de la Faculté des Sciences de l'UEH et l'inauguration du laboratoire CARIBACT est une belle bouffée d'oxygène pour Haïti et les Haïtiens. Elle nous offre une échappée à la chape de plomb que la mauvaise gouvernance du pays fait peser sur le quotidien des Haïtiens, sans épargner les étudiants et les enseignants-chercheurs. Au moment où se tient ce colloque, l'un des recteurs de notre système universitaire est encore gardé en otage malgré la rançon versée par sa famille.

Je considère que notre activité est un acte de résistance, illustrant notre refus collectif de nous plier à cette nouvelle forme de servitude citoyenne et de continuer à nous battre pour que la connaissance scientifique continue de se développer dans notre société, avec l'espoir que la dynamique qu'elle génère et les impacts qu'elle provoque servent à améliorer les conditions de vie de nos citoyens.

Je félicite les collègues du Conseil de direction de la Faculté des Sciences, ceux de l'URGéo, particulièrement les professeurs Dominique Boisson et Eric Calais pour leur détermination. Que cet exemple puisse servir de source d'inspiration pour l'ensemble de notre société et

qu'il contribue à créer la vague de fond qui réduira au silence les méchants du pays et extirper de la cité tous les malfaisants.

Haïti, il est vrai, est un objet d'étude privilégié pour les chercheurs du monde entier. Notre exposition aux risques de toutes sortes, notre vulnérabilité, pas seulement naturelle, mais aussi institutionnelle, est une source de curiosité pour les scientifiques. Et il faut le reconnaître, chaque déboire est l'occasion de produire de nouvelles connaissances.

Mais, il n'y a pas que la curiosité scientifique qui réunit aujourd'hui autour de nous des scientifiques comme Eric Calais et les équipes de l'IRD et de l'AUF. Ce qui se met en place dans notre espace universitaire, notamment depuis le séisme de janvier 2010, est l'expression d'une véritable solidarité scientifique. Haïti est depuis lors, grâce à la coopération établie avec l'UEH, doté d'un réservoir grandissant de spécialistes haïtiens capables d'analyser et d'expliquer les questions relatives à la menace sismique à laquelle nous sommes confrontés.

Aujourd'hui, c'est un champ plus vaste qui s'ouvre aux universitaires haïtiens pour leur permettre de comprendre les causes à la base des événements hydrométéorologiques extrêmes, la variabilité du climat sur une longue trajectoire temporelle, et comment aussi nos 1700 km de littoral sont affectés par la variabilité climatique, etc.

L'élargissement du champ de vision offert par CARIBACT à travers ses quatre axes thématiques ouvre la voie pour une collaboration avec l'Université Quisqueya à travers notre équipe de recherche sur la variabilité climatique et l'hydrologie, soutenue par l'IRD. C'est aussi, plus largement, une ouverture sur la Caraïbe embrassant la République Dominicaine, Cuba et les Antilles Françaises. En répondant au défi d'une véritable coopération Sud-Sud, avec l'ambition de renforcer l'écosystème académique caribéen par la constitution d'un véritable pôle d'excellence régional sur les géo-risques. La présence de partenaires comme l'AUF et l'IRD dans ce complot nous ouvre la voie à de solides partenariats avec des laboratoires internationaux prestigieux.

Le Rectorat de l'Université Quisqueya a demandé à l'ERC2 de regrouper ses interventions dans une zone spécifique du pays en créant une zone-atelier. En effet, les zones-ateliers se focalisent autour d'une unité fonctionnelle (une rivière et son bassin versant, les paysages - agricole ou urbain - et la biodiversité, ou le littoral). C'est dans cette logique que s'inscrit la démarche de l'ERC2 qui développe une approche scientifique spécifique s'appuyant sur des observations et expérimentations sur des sites ateliers où devront se réaliser des recherches pluridisciplinaires sur le long terme.

La zone-atelier de l'ERC2-UniQ se focalisera sur les Changements Climatiques et vise à donner lieu à huit (8) thèses de doctorat dans le Nord-Ouest, plus particulièrement dans le bassin versant de la rivière Moustique.

Je souhaite donc une longue vie à CARIBACT. Les attentes sont à la hauteur des inquiétudes et des défis. Encore une fois, je tiens à remercier MM. les Professeurs Eric Calais et Dominique Boisson, l'IRD, l'URGéo, l'ERC2 et leurs partenaires scientifiques pour leur engagement dans le développement de la recherche scientifique en Haïti. .

Merci à tous et bon colloque !