

DISCOURS

Dr. Jean Claude Autrey
Chancelier de l'Université de Maurice
Séance d'Ouverture
Semaine de l'Innovation 2021
Sustainable Innovation in the Making
L'Innovation Durable en Devenir
lundi 18 octobre 2021

Monsieur le Premier Ministre Honourable Pravind Kumar Jugnauth

Madame La Vice-Premier et Ministre de l'Education Honourable Leela Devi Dookun-Luchoomun

Monsieur Le Ministre du Transport et du Metro Léger Honourable Alan Ganoo

Excellences

Distinguées invités

Collègues de l'Université

Amis Etudiants

Mesdames et Messieurs

Bonjour

Monsieur Le Premier Ministre et Madame La Vice-Premier Ministre, nous sommes heureux et fiers de vous accueillir à notre campus de la Cybercité ce matin.

Nous voyons à travers votre présence votre intérêt pour nos activités et aussi un encouragement dans la poursuite de nos objectifs en général et ce matin pour ceux relevant de l'Innovation dont le thème cette année est l'Innovation Durable en Devenir.

L'Innovation il est dit est le moteur de la croissance et certainement un moyen d'assurer notre compétitivité. Mais nous ne devrions pas voir la croissance dans le volet étroit de la croissance économique mais plutôt dans une dimension plus large qui est de promouvoir nos ambitions pour une meilleure Ile Maurice. Une Ile Maurice plus durable.

L'année dernière dans mon allocution à la séance d'ouverture de la semaine de l'innovation dont le thème était : « Le partenariat un élément clé de l'innovation », j'avais démontré que nous avions à Ile Maurice une culture de l'innovation et que dans certains domaines comme ceux de la recherche agricole et la technologie sucrière nous avions un parcours dont nous pouvions être fiers et qui avait eu des impacts au-delà de nos frontières, au niveau mondial.

Comment définir l'Innovation ?

Il y a bien sûr de nombreuses définitions. Mais dans le contexte de cette semaine la plus pertinente est sans aucun doute que l'innovation c'est ajouter de la valeur à la connaissance. Notre université est un temple pour dispenser, acquérir et partager la connaissance mais le vrai défi c'est d'y ajouter de la valeur et ce dont à quoi notre personnel et nos étudiants s'attachent à accomplir avec nos partenaires.

Bien que nous soyons tous excités par les récents accomplissements d'Elon Musk, de Jeff Bezos et de Sir Richard Branson dans le domaine spatial et que nous avons même mis un satellite en orbite, nous devrions voir l'innovation dans le contexte des défis globaux qui nous affectent et comment nous pouvons y répondre. Géographiquement nous sommes un petit état insulaire qui forme partie d'une communauté de nations à travers le monde qui partage les mêmes problèmes et préoccupations. Les petits états insulaires se doivent de développer des partenariats et des réseaux de scientifiques entre autres, pour survivre dans un contexte où malgré qu'ils polluent le moins, ils sont et seront les plus affectés par la montée des eaux et le changement climatique.

Malgré notre taille réduite, nous avons un immense territoire marin, un des plus grands au monde. Et il est à noter qu'en décembre dernier le comité de haut-niveau sur l'économie océanique durable a annoncé à travers une série de communications appelée *Blue Papers* et d'autres publications scientifiques ses résultats et qui ont permis à 14 leaders mondiaux de se réunir pour encourager des scientifiques à travers le monde de s'en servir pour utiliser les écosystèmes marins d'une façon durable. Maurice sans aucun doute tirera profit de cette initiative.

Sur la même lancée le 23 septembre dernier lors du sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires, sept priorités ont été identifiés pour accélérer la transformation vers les systèmes plus sains, plus équitables, plus durables et plus résiliants. Et pour la première fois la contribution de la production alimentaire aquatique comme faisant partie de la sécurité alimentaire le *blue food* a été reconnue. Un petit état insulaire bien sûr ne peut ignorer ces initiatives.

Au printemps prochain, la 15^{ème} convention des Nations Unies sur la diversité biologique aura lieu en Chine et se sera l'occasion d'une part de démontrer des actions que nous avons prises pour freiner et renverser le déclin dans la biodiversité mais aussi pour nous inspirer de ce qui peut être fait pour que nous puissions conserver nos espèces puisque un des objectifs de la conférence sera de conserver au moins 30% des espèces tant sur terre que dans les océans en 2030. Tout ceci fera appel à l'innovation pour que des projets donnent des résultats dont dépend l'avenir de notre planète.

Nous ne pouvons ignorer que la collaboration est vitale pour assurer le progrès. L'exemple plus concret est sans aucun doute la lutte contre la COVID-19 et les variants du coronavirus n'a été possible que qu'à travers la science qui a permis la production des vaccins et d'autre moyens de lutte en temps record. Sans des partenariats et le partage des données il y a peu de doute que nous aurions atteint en si peu de temps le pouvoir de mettre un frein à la pandémie.

En mentionnant la collaboration il est utile de se référer à la COP 26 qui aura lieu bientôt et qui est le sommet le plus important depuis celui de Paris de 2015. Il est attendu que de nouveaux engagements seront pris entre autres pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et pour que Ile Maurice honore ses engagements, la recherche et le développement auront un rôle primordial à jouer. Tout état, tout petit qu'il soit doit investir davantage dans la recherche et le développement qui mèneront à l'innovation. Non seulement dans le domaine scientifique mais dans toutes les avenues qui relèvent de notre vie et de notre civilisation.

Il est intéressant de signaler en conclusion que les Nations Unies a mis en exergue lors de son récent sommet en septembre l'importance de la connaissance indigène « *indigenous knowlege* ». A l'Ile Maurice nous avons beaucoup de cela et nous devrions réfléchir comment elle peut être utilisée d'une façon efficiente et pour relever nos défis les plus importants c.à.d. en y ajoutant de la valeur pour revenir à notre définition initiale de l'Innovation.

Je voudrais en terminant remercier tous ceux qui ont participé à l'organisation de la semaine de l'innovation. Cela a demandé de la motivation, du dévouement, de l'énergie et du temps que nous voulons reconnaître à juste titre ce matin.

Monsieur le Premier Ministre
Madame La Vice-Premier Ministre
Mesdames et Messieurs
Je vous remercie pour votre attention