

Un secteur privé innovant : une condition préalable à la transition vers l'économie verte dans les Caraïbes

Auteur : Deodat Maharaj, Directeur Exécutif, Agence de Développement des Exportations des Caraïbes

Les Caraïbes ont été à l'avant-garde des négociations en cours de la COP26 sur le changement climatique qui se déroulent à Glasgow, en Écosse. Nous avons vu une représentation aux plus hauts niveaux et nos dirigeants telle que la Première Ministre de la Barbade, Mia Mottley, avoir un impact énorme. Le thème du financement climatique a été une constante, aux côtés des défis aigus induits par le climat auxquels sont confrontées les petites îles comme les nôtres dans les Caraïbes. Même si une partie du financement promis mais insaisissable devient disponible, des questions clés restent sans réponse : Qui mettra en œuvre ? Quels sont les partenaires incontournables ? Une variable clé est le rôle de l'innovation, notamment en ce qui concerne le secteur privé qui n'a pas été suffisamment mis en avant. Nous, dans les Caraïbes, ne pouvons pas entreprendre une action climatique efficace et une transition vers une économie verte sans nous associer à un secteur privé innovant.

En cette période cruciale et plus que jamais, nous devons favoriser l'innovation dans le secteur privé des Caraïbes pour une transition vers une économie verte qui créera également des emplois et des opportunités pour nos populations. L'innovation est vitale car elle stimule également la productivité et la compétitivité, deux domaines où nous devons faire beaucoup mieux. En effet, la capacité à développer de nouveaux produits et services, à développer et pénétrer de nouveaux marchés et à modifier les routines internes a toujours été au cœur du succès entrepreneurial.

Compte tenu de l'importance de l'innovation, que faisons-nous dans les Caraïbes ? L'Indice Mondial de l'Innovation (GII) de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle classe les performances de l'écosystème d'innovation de 132 économies et fournit une perspective utile. Les 15 pays les mieux classés sont principalement des pays développés, à l'exception de Singapour et de la Chine. Les seuls pays classés parmi la Communauté des Caraïbes et la République Dominicaine, également connus sous le nom de CARIFORJM Caraïbes, sont la Jamaïque, la République Dominicaine et Trinité-et-Tobago, qui ont été respectivement classés 74, 93 et 97. Étant donné que ceux qui figurent sur la liste se trouvent dans la moitié inférieure des 132 pays classés, il y a encore beaucoup à faire pour aider notre secteur privé à devenir plus innovant. Cela contribuera à son tour à accélérer la transition vers une économie verte en créant des emplois et des opportunités pour nos populations.

Un début utile consistera à se concentrer sur quelques grandes priorités, en commençant par l'investissement dans la recherche et le développement. Nous devons nous efforcer d'améliorer les performances d'innovation de la région. Les données sont rares, mais il est évident que notre région sous-performe par rapport à d'autres parties du monde. Au cours de la période de 2008 à 2018, les dépenses combinées de l'Amérique latine et des Caraïbes en recherche et développement en pourcentage du PIB ont atteint en moyenne 0,71%, selon la Banque Mondiale. Par comparaison, les pays développés ont investi 2,41% du PIB dans ce domaine important. Plus précisément en ce qui concerne notre région, Trinité-et-Tobago, qui est l'une des plus grandes économies, ne dépense que 0,06 % de son PIB en recherche et développement ; ce qui, bien que peut-être l'une des plus

élevées de la région, est encore insuffisant dans cette période. À moins que l'ensemble de la région ne s'engage davantage, nous continuerons de prendre du retard.

Nous devons également adopter la technologie là où nos petites et moyennes entreprises sont laissées pour compte pour leur permettre de devenir plus vertes et aussi de profiter de nouvelles opportunités. Pour y remédier, nous devons saisir l'occasion de tirer parti de l'essor des technologies et des industries du futur telles que l'intelligence artificielle (IA), la technologie blockchain, les plateformes numériques et l'informatique dématérialisée. Ces technologies et d'autres ont le potentiel de transformer radicalement les entreprises existantes et d'en créer de nouvelles, notamment dans l'agriculture et de générer de nouvelles opportunités pour le secteur des services dans des domaines telle que l'industrie de la musique.

En fait, ces types de technologies ont une applicabilité intersectorielle et, pour cette raison, ils ont le potentiel de remodeler les systèmes énergétiques grâce à l'intégration de la production d'énergie distribuée à faible émission de carbone et de nouveaux services de gestion de l'énergie pour faire face à la demande. Dans le même temps, un autre changement technologique clé est en cours par des systèmes énergétiques plus efficaces, alors que les pays du monde entier sont confrontés à la nécessité d'une transition énergétique à faible émission de carbone. La marche constante des considérations environnementales, sociales et de gouvernance en tant que priorité stratégique pour les entreprises fait que la durabilité est de plus en plus prioritaire. Cela devrait encore s'intensifier dans la période post-COP26.

Le rôle de Caribbean Export

Compte tenu de l'impératif d'une transition vers une économie verte et du rôle essentiel du secteur privé qui mène la charge, nous, à l'Agence de Développement des Exportations des Caraïbes, soutenons déjà les entreprises régionales dans cette voie. Par exemple, notre travail dans le domaine de la promotion des investissements se concentre sur l'attraction d'investisseurs dans l'économie verte, y compris le secteur des énergies renouvelables. Notre effort dans l'agriculture vise à tirer parti de la technologie dans l'agriculture, ou AgTech, pour renforcer la sécurité alimentaire, en tenant compte de l'importance d'une agriculture résiliente au changement climatique.

Dans le soutien direct que nous fournissons aux entreprises, le soutien technique et organisationnel par le biais de mécanismes d'innovation pour stimuler l'efficacité énergétique continue d'être un de nos services emblématiques. Nous reconnaissons que nous devons apporter un soutien, là où cela compte, sur le terrain et au niveau de l'entreprise. Par conséquent, avec le soutien de l'Union Européenne, nous avons accordé plus de 12,8 millions d'euros de subventions dans des domaines qui promeuvent et favorisent l'innovation et la transition vers l'économie verte, tels que la numérisation des entreprises, la recherche et le développement et les énergies renouvelables.

Enfin, nous reconnaissons que les consommateurs du monde entier exigent des produits respectueux du climat et répondant aux critères de durabilité. C'est précisément pourquoi, avec le Centre du Commerce International des Nations Unies, nous avons établi un pôle « Green to Compete » ici dans les Caraïbes, qui est l'un des sept pôles établis dans le monde. Dans la phase pilote initiale, nous travaillons avec des entreprises de la Barbade, de la Guyane et de Sainte-Lucie

pour les aider à développer et à mettre en œuvre des stratégies de développement durable susceptibles d'améliorer leur compétitivité dans les chaînes logistiques mondiales. Ces stratégies impliqueront l'efficacité des ressources, des normes de durabilité volontaires, la résilience climatique, l'accès au financement vert et le marketing international. De plus, nous tirerons parti de notre écosystème de partenaires pour connecter les entreprises à une gamme complète de services qui soutiennent la mise en œuvre de ces stratégies commerciales dans le but ultime de les connecter aux marchés. Nous pensons que c'est un modèle pour l'avenir puisqu'il s'agit de développer et de promouvoir un produit haut de gamme pour un marché haut de gamme à un prix premium.

Pour l'avenir, nous reconnaissons qu'il faut faire beaucoup plus pour aider notre secteur privé à tirer parti de l'innovation pour accélérer la transition vers une économie verte et construire des Caraïbes résilientes au climat. Alors que le financement continuera d'être important, l'innovation est vitale et peut être favorisée par une Structure Régionale d'Innovation spécialement conçue pour le secteur. Nous sommes prêts à travailler avec tous les partenaires pour faire avancer ce programme et construire des Caraïbes vraiment résilientes au climat, tout en créant des emplois et des opportunités pour nos populations. Simplement dit, trop de choses sont en jeu et l'échec n'est pas une option.