



L'ambassadeur sortant d'Haïti en République Dominicaine Fritz Cineas a indiqué lundi que la décision prise par les autorités haïtiennes d'interdire l'entrée des produits en polyéthylène et polystyrène sur le territoire, n'a aucun intérêt économique, mais vise à protéger l'environnement, a appris Haïti Press Network via le journal Listindiario.

« Les produits en plastique sont en train de contaminer non seulement les eaux maritimes haïtiennes, mais également celles de la République Dominicaine, de Cuba et de la Jamaïque. Les déchets plastiques envahissent toutes les plages de nos pays », a déploré l'ambassadeur Cineas.

Selon le diplomate, il s'agit d'une mesure prise par le gouvernement haïtien en août 2012, qui interdit l'importation, la fabrication, la commercialisation et l'utilisation de matières plastiques non biodégradables sur son territoire.

Toutefois, M Cineas prévient que si les industries dominicaines effectuent certaines modifications aux composants de leurs contenants de plastique, de sorte qu'ils ont moins de conséquences néfastes sur l'environnement, Haïti pourra autoriser à nouveau l'entrée des sacs, bouteilles, verres et des plats fabriqués en République Dominicaine.

La nouvelle interdiction des autorités haïtiennes sur les produits en polyéthylène et polystyrène avait provoqué des réactions au sein des industries dominicaines. En effet l'Association des Industries de la République dominicaine (AIRD) a appelé les autorités dominicaines à assurer la défense des secteurs productifs particulièrement des industries de plastiques.

Sur la crise des œufs et des poulets dominicains, l'ambassadeur haïtien a indiqué que les

Haïti-Interdiction : «Haïti ne cherche qu'à protéger l'environnement....

Écrit par RLJ/HPN

Mardi, 23 Juillet 2013 07:55

autorités des deux pays cherchent à trouver une solution au profit des deux pays.

Par ailleurs, M Cineas a déclaré que «rien ni personne» ne peut affecter les relations entre la République Dominicaine et Haïti. Selon lui, les deux pays sont des pays frères unis par des liens étroits.