

# *La ministre canadienne des Affaires étrangères est attendue à La Havane*

---



La Havane, 28 août, (RHC).- La ministre canadienne des Affaires étrangères, Chrystia Freeland, entame ce mercredi une visite à Cuba dans le but d'analyser la marche des relations bilatérales. Son programme prévoit des conversations officielles avec son homologue cubain, Bruno Rodríguez. Celui-ci a annoncé la visite de Chrystia Freeland sur Twitter.

« Nous allons échanger des points de vue aussi au sujet de questions d'intérêt mutuel en ce qui concerne l'agenda hémisphérique et international » a tweeté le chef de la diplomatie cubaine.

La ministre canadienne des Affaires étrangères était venue à Cuba en mai dernier.

A cette occasion-là, Bruno Rodríguez a confirmé l'importance que le gouvernement cubain accorde aux relations historiques et mutuellement avantageuses avec le Canada.

Cuba et le Canada entretiennent des relations diplomatiques depuis 1945.

Le Canada et le Mexique sont les seuls pays de notre hémisphère qui n'ont pas rompu les relations avec Cuba sous la pression de Washington après le triomphe de la Révolution en janvier 1959.

Au mois de mai, le chef de la diplomatie cubaine a confirmé à son homologue canadienne la disposition de Cuba de contribuer au dialogue respectueux avec le gouvernement du Venezuela sur la base de l'égalité souveraine des États.

En juin dernier, à Toronto, Bruno Rodríguez a fait état, au cours des conversations avec Chrystia Freeland de la préoccupation des autorités cubaines pour la suspension des services consulaires aux ressortissants cubains.

D'après le site du ministère cubain des Affaires étrangères, cubaminrex, [www.minrex.gob.cu](http://www.minrex.gob.cu), Bruno Rodríguez a alors indiqué que cette décision affectait les échanges dans divers secteurs des relations bilatérales, notamment les familles cubaines, canadiennes et mixtes.

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/200281-la-ministre-canadienne-des-affaires-etrangees-est-attendue-a-la-havane>



**Radio Habana Cuba**