



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le 28 mars 2024

### **L'Association législative Canada-Chine assiste à la 24e réunion bilatérale à Pékin et à Shanghai**

Du 24 au 29 mars 2024, cinq membres de l'Association législative Canada-Chine (l'Association) se sont rendus à Pékin et à Shanghai, en République populaire de Chine (Chine), pour assister à la 24e rencontre bilatérale entre des membres de l'Association et du Congrès national du peuple de la Chine.

La délégation, dirigée par l'honorable Paul J. Massicotte, sénateur et coprésident de l'Association, comprenait l'autre coprésident, le député Han Dong, l'honorable Victor Oh, sénateur, le député Majid Jowhari et le député Don Davies.

En plus du renforcement des relations bilatérales entre le Canada et la Chine, les objectifs de la visite étaient notamment l'exploration de moyens d'améliorer les liens entre les peuples, d'élargir les possibilités d'échanges commerciaux et d'approfondir la coopération environnementale. Les membres de la délégation ont tenu des conversations ouvertes et franches sur un vaste éventail de questions, comme le soutien aux entreprises canadiennes menant des activités en Chine. Ils ont également souligné la question des droits de la personne. Les délégués ont prôné la délivrance par le gouvernement de la Chine de visas aux journalistes canadiens et l'augmentation du nombre de vols entre les deux pays. Ils ont eu le plaisir de rencontrer l'ambassadeur du Canada en Chine, le consul général de Shanghai et plusieurs entrepreneurs canadiens afin d'entendre leurs points de vue sur la manière de soutenir les intérêts économiques et diplomatiques du Canada.

Un rapport complet sur les activités de la délégation sera déposé auprès des deux Chambres du Parlement.

Pour plus d'information :

L'hon. Paul J. Massicotte, sénateur  
Chef de l'Association législative Canada-Chine (CACN)  
Coprésident de l'Association législative Canada-Chine (CACN)  
[paul.massicotte@sen.parl.gc.ca](mailto:paul.massicotte@sen.parl.gc.ca)