

# *Etats-Unis : la Chambre des représentants adopte un projet de loi visant à interdire les armes d'assaut*

---



Washington, 30 juillet (RHC) La Chambre des représentants des Etats-Unis a adopté vendredi un projet de loi visant à interdire les armes d'assaut par un vote serré de 217 voix contre 213.

La législation interdirait la vente, la fabrication, le transfert ou la possession d'armes d'assaut semi-automatiques et de chargeurs haute capacité.

Mais elle autoriserait la possession de toute arme d'assaut semi-automatique légalement détenue à la date de promulgation de la loi et la vente ou le transfert de toute arme de ce type légalement détenue à cette même date après une vérification des antécédents, entre autres.

"Il y a plus d'armes que de personnes dans ce pays, plus de fusillades de masse que de jours dans l'année", a déclaré dans un communiqué le député démocrate David Cicilline, l'un des principaux parrains du projet de loi. "C'est un problème spécifiquement américain."

Toutefois, le projet de loi a très peu de chances de franchir le cap du Sénat en raison de l'opposition manifeste des républicains.

Les violences par arme à feu ont coûté la vie à plus de 25.500 personnes aux Etats-Unis depuis le début de l'année, selon les dernières données du groupe de recherche Gun Violence Archive.

Les armes d'assaut et les chargeurs haute capacité ont été fréquemment utilisés dans les violences qui sévissent aux Etats-Unis.

Sur l'ensemble des fusillades de masse survenues entre 2009 et 2018, les armes d'assaut ont représenté 25% des décès et 76% des blessures non mortelles, selon Everytown for Gun Safety, une ONG qui milite pour le contrôle des armes à feu et contre les violences par arme à feu.

A ce jour, seuls sept Etats américains et Washington (District de Columbia) ont interdit les armes d'assaut. (Source Xinhua)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/295070-etats-unis-la-chambre-des-representants-adopte-un-projet-de-loi-visant-a-interdire-les-armes-dassaut>



**Radio Habana Cuba**