

Etats-Unis: à un an de la présidentielle, sécurité renforcée face aux risques d'ingérence étrangère

Article rédigé par *Le Figaro*, le 07 novembre 2019

Source [Le Figaro] *«La Russie, la Chine, l'Iran et d'autres acteurs étrangers malveillants vont chercher à perturber le vote ou à influencer les électeurs»*, dit le gouvernement américain.

Le gouvernement américain a annoncé mardi avoir renforcé la sécurité des élections dans l'ensemble du pays face aux menaces d'ingérence des adversaires des Etats-Unis, mentionnant notamment la Russie alors que le président Donald Trump continue à minimiser l'ingérence russe dans les élections de 2016.

«Le gouvernement américain coopère avec les 50 Etats et les territoires américains, les responsables locaux et les partenaires du secteur privé pour identifier les menaces, partager largement les informations et protéger le processus démocratique», indiquent les ministres de la Justice, de la Défense, de la Sécurité intérieure et les responsables du renseignement américain dans un communiqué commun.

Publié à l'occasion d'élections partielles dans certaines parties du pays mardi, ce communiqué intitulé *«assurer la sécurité des élections en 2020»*, rappelle que les adversaires des Etats-Unis *«cherchent à affaiblir nos institutions démocratiques, influencer l'opinion publique et affecter la politique du gouvernement»*. *«La Russie, la Chine, l'Iran et d'autres acteurs étrangers malveillants vont chercher à perturber le vote ou à influencer les électeurs»*, ajoutent-ils.

Lors d'une rencontre avec Vladimir Poutine à Helsinki en juillet 2018, Trump avait dit accepter le démenti opposé par le président russe aux accusations d'ingérence dans la course à la présidentielle de 2016, laissant entendre qu'il était plus sensible aux dénégations du dirigeant russe qu'aux conclusions de ses propres services. En juin dernier au G20 au Japon, Trump avait de nouveau, sur le ton de la plaisanterie, minimisé l'ingérence russe.

Retrouvez l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)