

*tels que Huawei, domiciliés dans des pays qui ne sont ni des économies de marché ni des États de droit. Enfin, il s'agira de répondre à la question de savoir comment garantir que l'infrastructure technologique de la Suisse ne sera pas affectée par l'affrontement géoéconomique qui opposera dans un avenir prévisible les États-Unis et la Chine.*

Rapport du 15 décembre 2023 «Infrastructure numérique. Réduire les risques géopolitiques».

Le Conseil fédéral considère que l'objectif du postulat est atteint et propose de classer ce dernier.

2021 P 21.3450     Discours de haine. La législation présente-t-elle des lacunes?  
(Commission de la politique de sécurité CE)

Texte déposé: *Le Conseil fédéral est chargé de présenter un rapport faisant état des mesures et moyens de nature pénale, de police préventive et de droit public (droit des télécommunications, par ex.) qui existent actuellement pour lutter contre les incitations publiques à la haine (discours de haine) ainsi que contre l'importation et la diffusion de matériel de propagande extrémiste. Ce faisant, il indiquera les lacunes éventuelles que présente la législation pertinente.*

2022 P 21.4531     Transparence sur les cas de discours haineux  
dans les médias sociaux (Greta Gysin)

Texte déposé: *Le Conseil fédéral est invité à demander aux principales plateformes de médias sociaux, notamment Facebook, Instagram, Twitter et Youtube, de produire des chiffres sur le nombre d'incidents contrevenant aux conditions d'utilisation et potentiellement punissables.*

*Incidents à prendre en compte:*

- *Harcèlement sexuel;*
- *Discours haineux;*
- *Infox;*
- *Terrorisme et extrémisme;*
- *Pornographie.*

Le rapport du 15 novembre 2023 «Discours de haine. La loi présente-t-elle des lacunes?» en exécution du postulat 21.3450 donne aussi suite au postulat 21.4531. Dans le cadre du rapport, les principales plateformes numériques ont été invitées à fournir des indications sur les cas de discours haineux.

Le Conseil fédéral considère que l'objectif des postulats est atteint et propose de classer ces derniers.