

Question présentée par le député :

M. Emmanuel Deonna

Date de dépôt : 1^{er} juillet 2021

Question écrite urgente

Quelle politique du Conseil d'Etat face au refus du peuple suisse de la loi sur le CO₂ ?

Combattue essentiellement avec des arguments économiques, la loi sur le CO₂ a été refusée par le peuple suisse à une courte majorité, par 51,6% des citoyennes et citoyens. Elaborée au cours de quatre ans de discussions, cette loi représentait un compromis permettant de respecter les engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat.

Les résultats indiquent notamment un fossé ville-campagne. Genève, Vaud, Neuchâtel, Bâle-Ville et Zurich ont été les seuls cantons à accepter la loi. La participation électorale a approché les 59%, soit 10 à 15 points de plus que la moyenne habituelle pour des scrutins fédéraux. Cela tend à prouver que les enjeux liés à cette loi mobilisent largement les citoyens suisses.

Le Conseil d'Etat genevois a déclaré l'urgence climatique en décembre 2019. Sa stratégie climatique a été perfectionnée dans le cadre du plan climat 2030. Ce plan comprend une batterie des mesures et nécessitera l'implication des collectivités publiques, du secteur privé et de la population.

Au vu de ce qui précède, je remercie vivement le Conseil d'Etat pour les réponses qu'il voudra bien apporter aux questions suivantes :

- ***Quel est l'impact pour Genève du résultat de la votation fédérale sur la loi CO₂ ?***
- ***Quelles sont les principales mesures prises par le Conseil d'Etat pour diminuer d'un facteur suffisant nos consommations d'énergie pour lutter contre les changements climatiques ?***

- *Quelles sont les principales mesures prises par le Conseil d'Etat pour contribuer à la réduction des besoins de déplacement et encourager la mobilité douce et les transports publics ?*
- *Comment le Conseil d'Etat compte-t-il s'y prendre pour permettre l'application des principes de l'économie circulaire et encourager les citoyens à adopter des comportements plus écoresponsables ?*