

# GRAND CONSEIL NEUCHÂTELOIS – INTERPELLATION

<i>À compléter par le secrétariat général du Grand Conseil lors de la réception du document déposé</i>	<b>Date</b> 22.05.2019	<b>Heure</b> 7h50	<b>Numéro</b> 19.147	<b>Département(s)</b> PRÉSIDENCE
	Annule et remplace			

**Auteur(s) : Lionel Rieder**

**Titre : La solution d'e-voting genevoise, un jour à Neuchâtel ?**

**Contenu :**

Faisant suite à l'adoption d'un projet de loi du Grand Conseil genevois visant à ressusciter leur solution de vote électronique et au vu de la situation concernant la solution de e-voting proposée par La Poste – qui a du « plomb dans l'aile » depuis les failles découvertes lors du test public d'intrusion d'il y a un mois –, nous aimerions savoir si le Conseil d'État a prévu, ou a la volonté, de se rapprocher du canton de Genève, afin de contribuer à la solution CHVote « open source » qui est à 100% en mains publiques, ainsi que d'auditer leur système pour évaluer ses capacités d'intégration avec le Guichet unique ?

**Développement :**

Le 14 mai 2019, le Grand Conseil genevois a adopté, à une grande majorité, un projet de loi demandant que la conception, la gestion et l'exploitation du système d'e-voting CHVote soient gérées par des collectivités publiques. Selon une communication faite à la RTS, le président du Conseil d'État genevois, M. Antonio Hodggers, a rappelé qu'il a tenté de convaincre d'autres cantons de participer au financement du développement du système genevois... en vain.

La solution genevoise a l'avantage d'être totalement transparente et répond aux exigences techniques et fonctionnelles des spécialistes qui se sont opposés à la solution opaque et vulnérable implémentée par La Poste. De plus, le principe « open source » permet à tous les spécialistes en cybersécurité du monde entier de contribuer au projet.

**Demande d'urgence : NON**

**Auteur ou premier signataire : prénom, nom (obligatoire) :**

Lionel Rieder

Autres signataires (prénom, nom) :

Autres signataires suite (prénom, nom) :

Autres signataires suite (prénom, nom) :