



EXTRAIT DE PÉTITION (Conforme au Règlement)

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 1 988 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QU'avant même l'arrivée de la pandémie de COVID-19, la société québécoise était confrontée à des défis majeurs tels qu'une crise du logement, un système de santé fonctionnant bien au-delà de sa pleine capacité ainsi que plusieurs problèmes liés aux changements climatiques;

CONSIDÉRANT QUE la situation actuelle nous force à réfléchir à nos modes de vie et à trouver des moyens pour accroître notre résilience;

CONSIDÉRANT QUE le discours du « retour à la normale » en inquiète plusieurs, car il soulève de nombreuses questions par rapport à notre gestion de l'environnement, de l'économie et de nos systèmes de santé et d'éducation;

CONSIDÉRANT QUE la réflexion sur les changements à apporter à notre société au lendemain de cette crise devrait s'effectuer sur une base collective et inclusive;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec :

- De mettre en place une consultation publique nationale pour que tous les citoyens aient la possibilité de prendre part à la réflexion concernant l'avenir du Québec;
- Que cette consultation publique porte sur quatre grandes thématiques, soit la transition écologique du Québec, les défis régionaux, la démocratie ainsi que le développement social et économique;
- Et, que les principes suivants guident la mise en place de cette consultation publique :
 - L'indépendance du processus;
 - Une discussion basée sur des faits établis par des professionnels de différents milieux et des organisations de la société civile;
 - La diversification des canaux de communication pour permettre à tout le monde de s'exprimer.

Je certifie que cet extrait est conforme à l'original de la pétition.

**Christine Labrie
Députée de Sherbrooke**

**14 septembre 2020
Date de signature de l'extrait**