



EXTRAIT DE PÉTITION **(Conforme au Règlement)**

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 2 539 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE le Québec s'est engagé dans la Convention sur la diversité biologique (CDB) et que la cible de protection des milieux naturels devrait être de 30% pour tous les types d'écosystèmes afin de protéger leur intégrité face aux changements climatiques;

CONSIDÉRANT QUE la CDB engage aussi à la restauration de 15% des milieux naturels dégradés;

CONSIDÉRANT QUE les terrains de golf en milieu urbanisé y sont souvent les derniers espaces verts d'importance et qu'ils apportent localement de nombreux services écosystémiques;

CONSIDÉRANT QUE les municipalités sont responsables de l'aménagement durable de leur territoire, mais qu'actuellement, les parcs et espaces verts représentent généralement moins de 2% de leur superficie;

CONSIDÉRANT QUE l'accessibilité des espaces verts de proximité contribue de manière importante à la santé physique et mentale des citoyens;

CONSIDÉRANT QUE les rares données connues sur la contamination des golfs indiquent qu'ils sont impropres à la construction de résidences et que le MELCC a omis d'inclure les données sur les golfs dans le Répertoire des terrains contaminés;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec :

- d'interdire aux municipalités d'accepter toute demande de changement d'affectation, de zonage et tout développement résidentiel, commercial ou industriel sur les terrains de golf;
- de réformer rapidement la Loi sur l'expropriation, ce qui permettrait aux municipalités d'acheter ces terrains à leur juste valeur marchande pour les transformer en parc;
- de récolter des données sur la contamination des golfs et de les rendre publiques.

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

Sylvain Gaudreault
Député de Jonquière

1er juin 2022

Date de signature de l'extrait