



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

**Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 719 pétitionnaires.**

**Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec**

**Les faits invoqués sont les suivants :**

**CONSIDÉRANT QUE** la Charte de la langue française protège la qualité de la langue française;

**CONSIDÉRANT QUE** la science médicale a démontré que certains types de handicap, tels que le trouble du langage, la dyslexie, la dysorthographe, la dysphasie, le trouble du spectre autistique ou le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité, demandent l'utilisation d'aides techniques (ordinateur et logiciels) lors de condition d'écriture ou de lecture de la langue française;

**CONSIDÉRANT QUE** plusieurs citoyens et citoyennes se voient refuser ou retirer leurs moyens ou aides techniques pour pallier leur déficience sous prétexte qu'ils doivent démontrer une qualité de la langue française;

**CONSIDÉRANT QU'**il est faussement perçu que l'utilisation des moyens ou aides techniques est un privilège injuste;

**CONSIDÉRANT QUE** l'on ne doit pas abaisser les exigences en matière de la qualité de la langue française;

**CONSIDÉRANT QUE** cela porte un préjudice considérable aux personnes ayant ces déficiences, cela devient donc une discrimination en vertu de la loi, article 10 de la Charte des droits et libertés de la personne;

**Et l'intervention réclamée se résume ainsi :**

Nous, soussignés, demandons à l'Assemblée nationale que l'article 35 de la Charte de la langue française apporte des précisions afin que la qualité de la langue française puisse être démontrée par le biais d'aides techniques lorsqu'une limitation fonctionnelle affectant les sphères du langage est reconnue, et ce, pour les secteurs de l'éducation et de l'emploi ainsi que lors de passation de tests exigés par les ordres professionnels.

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

  
Amir Khadir, député de Mercier

13 jan 2018  
Date de signature de l'extrait