



## **EXTRAIT DE PÉTITION**

**(Conforme au Règlement)**

**Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 2 306 pétitionnaires.**

**Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec**

**Les faits invoqués sont les suivants :**

**CONSIDÉRANT QUE** chaque année au Québec, environ 150 personnes se font diagnostiquer un glioblastome, une forme rare et agressive de tumeur cérébrale;

**CONSIDÉRANT QU'**à ce jour, le dispositif Optune est le seul traitement permettant d'améliorer les chances de survie des personnes atteintes de glioblastome en complément des thérapies standards (résection chirurgicale, radiothérapie, chimiothérapie);

**CONSIDÉRANT QUE** Santé Canada a approuvé le dispositif de traitement Optune en novembre 2022;

**CONSIDÉRANT QUE** dans son évaluation du dispositif en octobre 2023, l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) reconnaissait « un caractère novateur » et « un avantage clinique » au casque, « particulièrement pour prolonger la survie globale » des patients atteints de glioblastome;

**CONSIDÉRANT QUE** l'Agence canadienne des médicaments a recommandé aux provinces canadiennes de négocier avec le fabricant en vue d'intégrer le dispositif à leur régime public d'assurance médicament en mars 2024;

**CONSIDÉRANT QUE** l'efficacité du dispositif a été démontrée par une étude menée dans 14 pays, dont le Canada.

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

Nous, signataires, demandons au gouvernement du Québec :

- de mandater l'INESSS de mener une nouvelle évaluation du dispositif Optune, à la lumière des nouvelles études disponibles;
- d'entamer des négociations avec le fabricant du dispositif Optune, Novocure, afin de négocier un prix de vente et d'intégrer le traitement à la couverture publique de la Régie de l'assurance-maladie du Québec.

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

  
\_\_\_\_\_  
**Vincent Marissal**  
**Député de Rosemont**

**22 septembre 2025**

\_\_\_\_\_  
**Date de signature de l'extrait**