

# **Une solution simple aux problèmes de la réforme électorale**

Auteur : Tyler Charlton

# Changement progressif

- Commencer par un petit changement
- Peaufiner et améliorer le système au fil du temps
- Concevoir un système propice à l'amélioration continue

# Le petit changement

- Système mixte proportionnel complémentaire à vote unique
- Liste complémentaire tirée des candidats arrivés en deuxième place dans les comtés régionaux
- Nombre minimal de sièges ajoutés
- Aucune ou peu de circonscriptions redécoupées

# Pourquoi un seul vote?

- Un système familial aura moins d'opposants
- Un vote pour un candidat demeure un vote pour son parti
- Les électeurs enregistrent leur bulletin de vote de la même manière qu'auparavant
- Élections Canada compte les votes de la même manière qu'auparavant
- Sensibilisation minimale
- Formation nécessaire minimale

# Pourquoi un système mixte proportionnel complémentaire?

- Permet une transition en douceur vers la proportionnalité
- Ne nécessite pas de redécoupage précipité des circonscriptions
- Permet de gagner du temps et la confiance du public pour instaurer ensuite des changements plus importants
- Modifie le nombre de sièges complémentaires, suivant les besoins
- Facile à étendre une fois la nouvelle Chambre des communes conçue

# En quoi la liste des perdants est-elle mieux?

- Liste complémentaire constituée des candidats ayant perdu leur comté, classés par leur marge de défaite
- Établit l'importance du soutien local au détriment du favoritisme de parti
- Le déterminisme fondé sur le vote limite la participation des partis et la publicité négative
- Offre aux candidats méritants de comtés très serrés de meilleures chances aux élections

# À venir

- Éviter tout changement litigieux, instantané et massif
- Faire de l'amélioration de notre gouvernement une activité continue
- Permettre l'intégration d'autres systèmes ou la correction des erreurs
- Mettre le Canada à l'avant-garde de la démocratie pratique et moderne
- Envisageons une démocratie plus efficace au Canada en accueillant le changement