

# Applications de traçage et de notification de contacts

## Constats et propositions

CI – 003M  
C.P. – Outils  
technologiques COVID-19

Yves Gingras  
gingras.yves@uqam.ca

Marie-Jean Meurs  
meurs.marie-jean@uqam.ca



HumanIA

UQAM

- **Efficacité** : NON DÉMONTRÉE

- Absence de données probantes et d'évaluation scientifique.
- Expérimentation sociale sans balise : les citoyen.ne.s et le système de santé sont des cobayes.
- Aucune mesure du taux de faux positifs, pourtant exigée pour l'homologation de tout test de détection en médecine.

SI LA MISE À DISPOSITION D'UNE APPLICATION DEVAIT CEPENDANT ÊTRE DÉCIDÉE :

- **Coût** : à *minimiser*

- La multiplication des applications est inutile et coûteuse.
- Il est souhaitable d'utiliser une application existante, inter-opérable et peu intrusive.

- **Données** : *le moins possible*

- La collecte doit être minimale et non centralisée.
- Les informations doivent rester au Canada (sur des serveurs du gouvernement) et détruites dès qu'elles deviennent sans intérêt pour la santé publique (après 14 jours au plus).

- **Transparence** : *code source libre*

- L'accès au code utilisé doit être possible en tout temps.
- La documentation du code doit être détaillée.

- **Gouvernance** : *La santé de la population est une responsabilité de l'État.*

- Il est crucial de ne pas déléguer à un tiers (tel un OBNL, toujours opaque).
- Le contrôle de l'usage doit relever de la Santé publique du Québec.