

## Questions du sondage de la phase 2 : Gestion des données et infrastructure

Ce sondage vise à cerner les enjeux immédiats et à court terme qu'il faut aborder en matière de gestion des données et d'infrastructure. Veuillez fournir des renseignements sur les plans déjà en place ou, à défaut, des points de vue sur la façon d'aborder ces enjeux.

### Investissements à court terme

1. Quels sont les investissements immédiats nécessaires pour améliorer la rapidité de collecte des données sur la santé publique dans votre secteur de compétence?	
2. Quels sont les investissements immédiats nécessaires pour améliorer le détail et l'exhaustivité des données sur la gestion des cas (p. ex., saisie de renseignements complets sur l'identification, le suivi et le dépistage des cas)?	
3. Quels sont les investissements immédiats nécessaires pour améliorer la rapidité et l'exhaustivité des tests et de la production de rapports sur les données?	

### Investissements complémentaires habilitants

4. Quels sont les investissements nécessaires en ressources humaines pour les tests de dépistage, la recherche des contacts et la production de rapports afin d'assurer une capacité suffisante de soutien aux opérations normales et une capacité de pointe pour traiter les données au bureau local de santé publique et au niveau provincial (p. ex., collecte, saisie de données, utilisation, couplage, gestion,	
---	--

<p>partage, production de rapports)? Veuillez réfléchir aux questions suivantes s'il vous plaît :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources humaines pour renforcer la capacité de réaliser des tests de dépistage et de produire des rapports sur les résultats.</li> <li>• Ressources humaines au soutien d'une collecte et d'une saisie rapides et de bonne qualité des renseignements sur la recherche des contacts.</li> <li>• Ressources humaines pour gérer les données, leur couplage et les rapports.</li> </ul>	
<p>5. Quels sont les investissements technologiques nécessaires dans les outils de dépistage, de recherche des contacts et de production de rapports pour assurer une capacité suffisante de traitement des données tant au niveau local de la santé publique qu'au niveau provincial (p. ex., collecte, saisie des données, utilisation, gestion, partage, couplage, production de rapports)? Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La technologie pour la gestion des éclosions, qui offre la capacité nécessaire pour l'identification, le suivi et le dépistage des éclosions de cas de COVID-19, et qui peut prendre en charge toutes les données sur les cas et en assurer le couplage.</li> </ul>	
<p>6. Quels sont les investissements nécessaires en infrastructure pour rassembler, partager, stocker, protéger et analyser les données de façon à assurer une production rapide des rapports (p. ex., une plateforme de gestion des données)?</p>	

Une telle plateforme serait-elle installée sur place ou dans un environnement infonuagique?	
7. Quelles sont les informations ou les mesures que votre secteur de compétence recommanderait de privilégier pour améliorer l'échange de données entre les administrations?	
8. Pouvez-vous indiquer le pourcentage des investissements que vous avez prévus et qui serviront a) à améliorer les systèmes et les solutions existants; b) à acquérir de nouveaux systèmes et de nouvelles solutions pour améliorer vos systèmes actuels?	

#### **Autres questions**

9. Y a-t-il d'autres questions ou priorités que vous recommanderiez d'envisager à court ou moyen terme?	
---	--