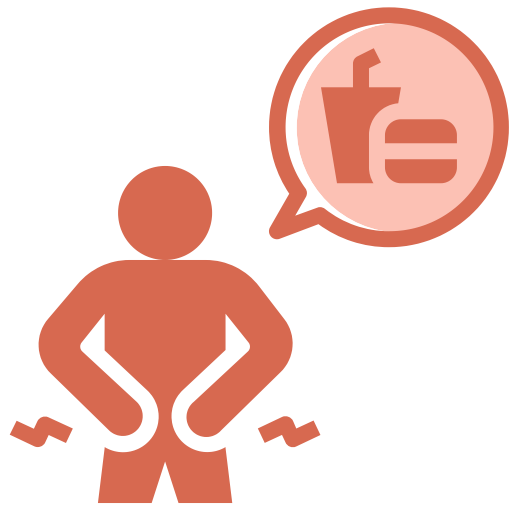


Utilisation des données issues des entrevues initiales recueillies par les autorités locales de santé publique dans les enquêtes sur les éclosions de maladie entérique

1. Apparition des symptômes



Lorsqu'une personne contracte une maladie entérique, elle peut avoir besoin de soins médicaux et de soumettre un échantillon de selles à son laboratoire local. Les données sur les cas confirmés sont ensuite envoyées à l'unité de santé publique locale aux fins de suivi.



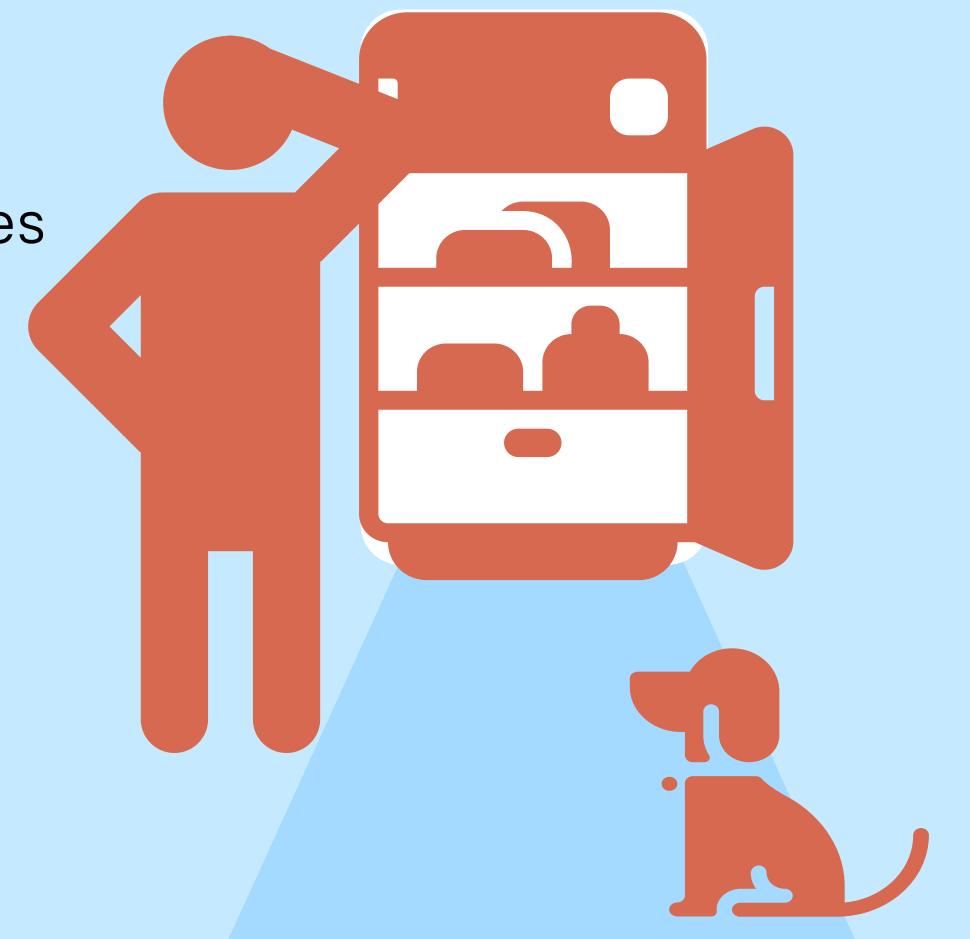
2. Environ 1 semaine après l'apparition des symptômes

Les professionnels de la santé publique locale effectuent l'entrevue initiale



Les données de l'entrevue initiale sont essentielles

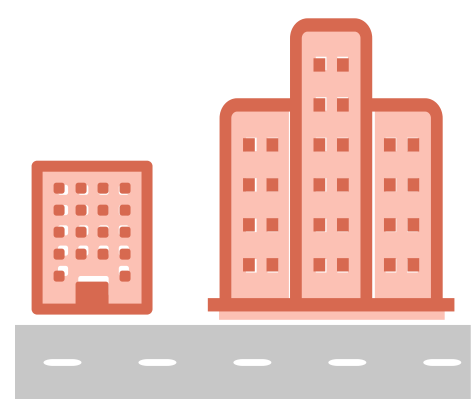
- Les cas peuvent oublier des détails au fil du temps. Les premières entrevues sont idéales pour recueillir de l'information fiable sur l'exposition (p. ex. marques de produits, lieu d'achat, codes de lot).
- Ces données peuvent fournir des indices précoces sur les sources soupçonnées et aider à orienter les questionnaires ciblés.
- Les données de grande qualité réduisent le nombre de suivis nécessaires dans les enquêtes sur les éclosions.
- Des restants des produits consommés sont plus susceptibles d'être disponibles pour l'analyse au moment de la première entrevue.



3.



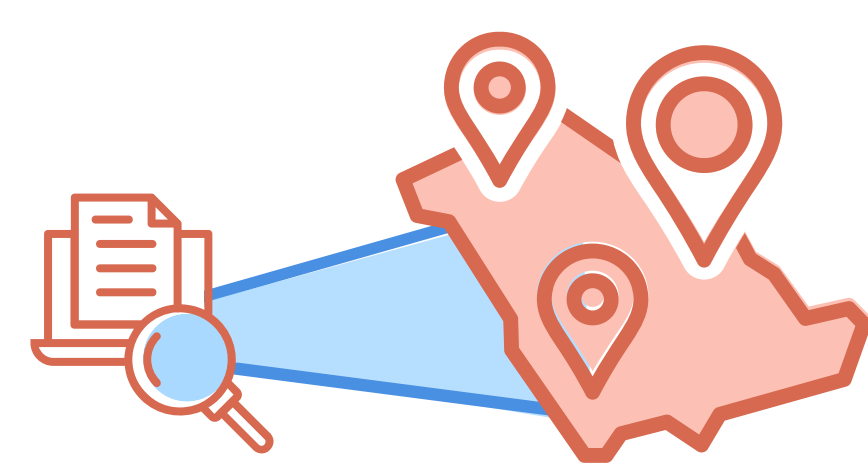
Les données recueillies sont saisies et analysées.



Les données sont utilisées par les unités de santé locales, provinciales ou territoriales pour la surveillance ainsi que la détection et l'évaluation des éclosions.



4. Au moins 4 semaines après l'apparition des symptômes



Des extractions de données peuvent aussi être demandées par l'Agence de la santé publique du Canada afin de faire enquête sur les éclosions multijuridictionnelles.

TOUT
RASSEMBLER

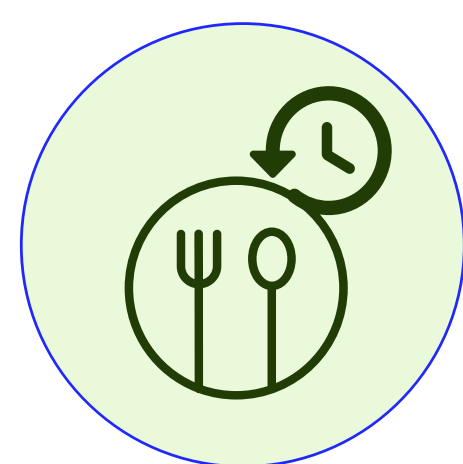
Les données issues des entrevues initiales favorisent la détection et l'évaluation des éclosions de source commune.

Les données d'exposition de grande qualité issues des entrevues initiales peuvent aider les responsables de l'enquête à cibler rapidement la source de l'éclosion et à mettre en place des mesures de santé publique, même si la souche de l'éclosion n'est pas détectée dans la source.

Données d'exposition de grande qualité



Données issues de l'enquête sur la salubrité des aliments



Données épidémiologiques



Mesures de santé publique



Voilà pourquoi les autorités locales de santé publique jouent un rôle primordial dans les enquêtes sur les éclosions!

