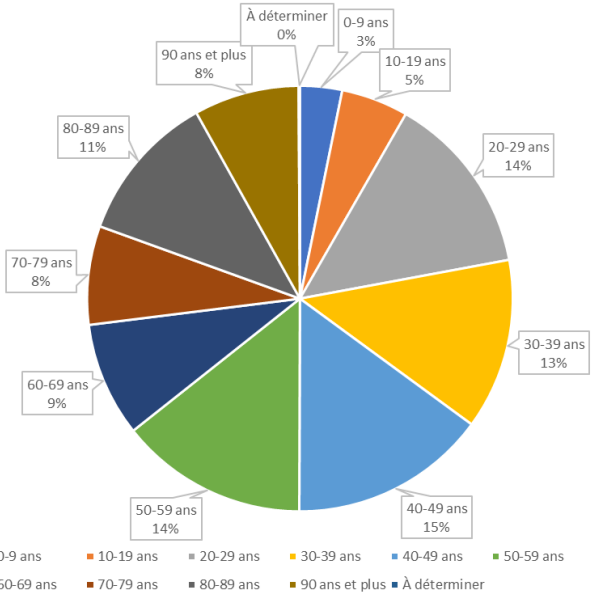
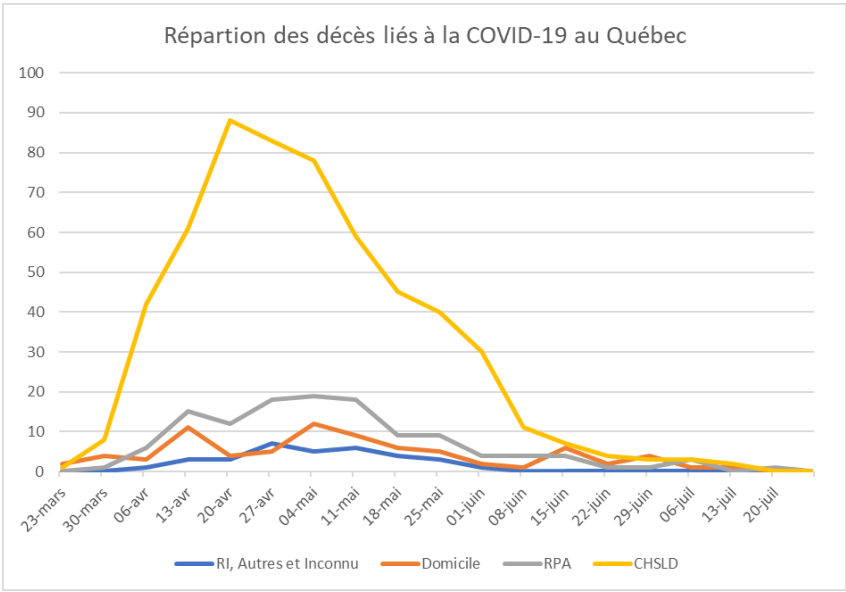


# Les diagrammes statistiques

Caractéristiques des diagrammes représentant des distributions à un caractère<sup>1</sup>.

Le diagramme circulaire	Le diagramme à ligne brisée
<p>% cas confirmés selon le groupe d'âge</p>  <p>       ■ 0-9 ans ■ 10-19 ans ■ 20-29 ans ■ 30-39 ans ■ 40-49 ans ■ 50-59 ans        ■ 60-69 ans ■ 70-79 ans ■ 80-89 ans ■ 90 ans et plus ■ À déterminer     </p>	<p>Répartition des décès liés à la COVID-19 au Québec</p>  <p>       — RI, Autres et Inconnu — Domicile — RPA — CHSLD     </p>
<p>Représente la répartition d'un ensemble de données.</p> <p>Chaque secteur correspond à la fréquence relative de la donnée par rapport à l'ensemble des données.</p> <p>Un diagramme circulaire illustre une situation à un moment précis.</p>	<p>Représente l'évolution d'un caractère dans le temps.</p> <p>L'axe des abscisses indique des données chronologiques (semaine, mois, année, etc.).</p> <p>L'axe des ordonnées est gradué en fonction de l'unité des données à l'étude.</p> <p>Un diagramme à ligne brisée peut afficher plusieurs informations se produisant sur la même période.</p>

<sup>1</sup> Source des données : <https://www.quebec.ca/>, consulté le 10 août 2020.