

Recensement et sondage

Julie Milot

Professeure de mathématique
Département de mathématiques
Collège de Maisonneuve
jmilot@cmaisonneuve.qc.ca



Ressource développée dans le cadre du projet Mathéma-TIC
Financé par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de la Science (MESRS)
du Québec dans le cadre du Programme d'arrimage universités-collèges

Recensement

Étude statistique au cours de laquelle on recueille de l'information auprès de toutes les unités statistiques d'une **population**. Le recensement est un outil qui nous permet de connaître le nombre d'individus ou d'éléments d'une population et certaines de leurs caractéristiques.



Sondage

Étude statistique au cours de laquelle on recueille des informations auprès d'un **échantillon** de la population visée par l'étude.



Pourquoi faire un sondage plutôt qu'un recensement ?

- La population peut être trop grande;



Pourquoi faire un sondage plutôt qu'un recensement ?

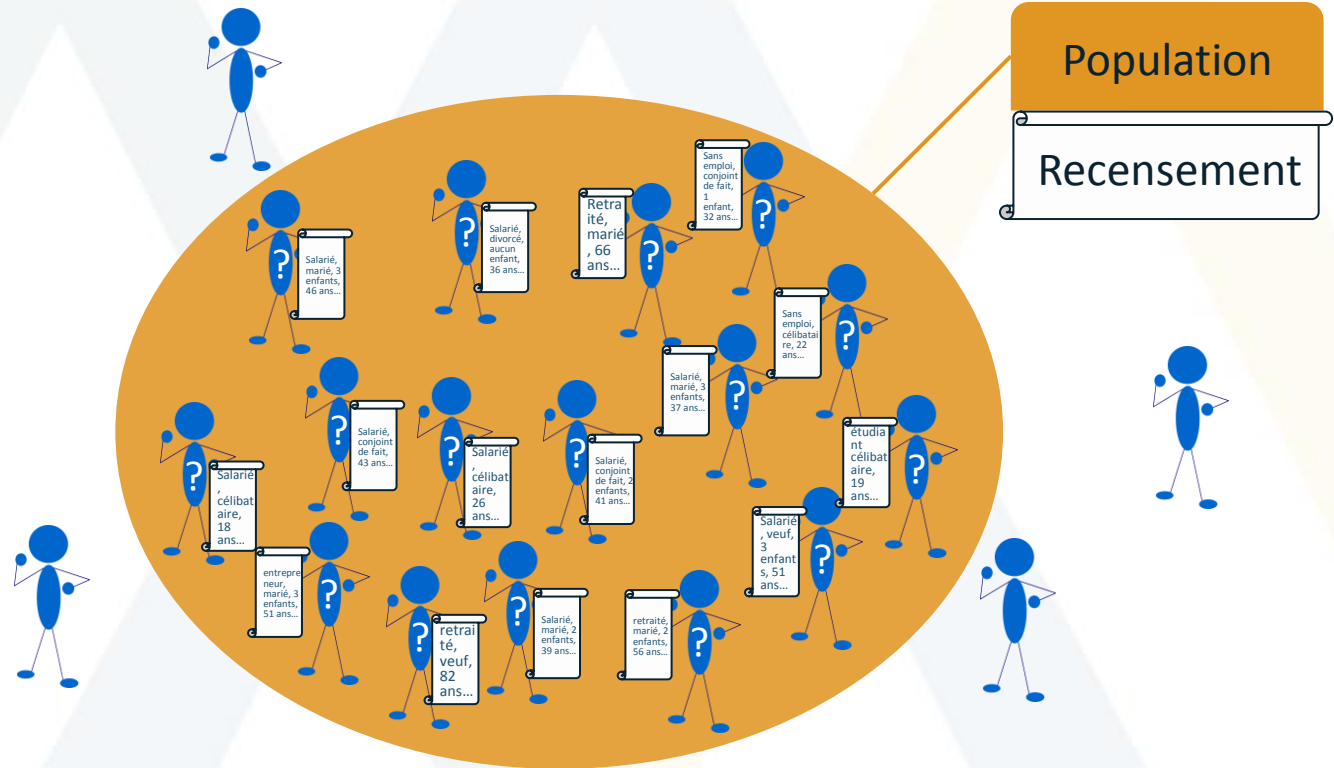
- La population peut être trop grande;
- une partie de la population peut être difficilement accessible;
- le recensement est souvent long à réaliser;
- le recensement peut être trop coûteux;



Pourquoi faire un sondage plutôt qu'un recensement ?

- La population peut être trop grande;
- une partie de la population peut être difficilement accessible;
- le recensement est souvent long à réaliser;
- le recensement peut être trop coûteux;
- un trop grand nombre de recensements dans une même population peut devenir un fardeau pour cette population;
- la méthode de collecte de données peut être destructrice.

Résumé



Résumé



Conception du contenu

Julie Milot

Collège de Maisonneuve
jmilot@cmaisonneuve.qc.ca

Révision du contenu

Samuel Bernard et Hélène Lambert

samuel.bernard@collanaud.qc.ca
hlambert@cmaisonneuve.qc.ca

Direction de projet

Samuel Bernard
Bruno Poellhuber

Postproduction

Marie-Ève Lanthier

Musique

Sébastien Belleudy

sebe.bandcamp.com

Crédit images

Pixabay, Flickr, Wikipedia, Openclipart

pixabay.com, flickr.com, en.wikipedia.org, openclipart.org

Conception graphique

Christine Blais

Production des modèles en LaTeX

Nicolas Beauchemin

nicolas.beauchemin@bdeb.qc.ca

Production

Samuel Bernard



Bruno Poellhuber



Vidéo mise à disposition selon les termes de la licence

Creative Commons internationale 4.0

Paternité / Pas d'utilisation commerciale / Partage dans les mêmes conditions

Les autorisations au-delà du champ de cette licence peuvent être obtenues à

Mathema-TIC.ca