

# CANADIAN | L'INSTITUT FOREIGN | CANADIEN | SERVICE | DU SERVICE | INSTITUTE | EXTÉRIEUR



Introduction à l'analyse des données

## COLLECTE ET GESTION DES DONNÉES

Patrick Boily

Data Action Lab | uOttawa | Idlewyld Analytics

pboily@uottawa.ca



#### **OBJECTIF**

Nous recherchons des données qui peuvent :

- fournir un aperçu légitime de notre système d'intérêt ;
- fournir des réponses correctes et précises aux questions pertinentes ;
- soutenir l'élaboration de conclusions valables, avec la capacité de qualifier/quantifier ces conclusions en termes de portée et de précision.

Cela ne peut se faire sans la mise en place d'un **plan d'étude** : quelles données devons-nous collecter, et comment les collecter ?

## MOTIVATIONS POUR LA COLLECTE DE DONNÉES

#### Trois fonctions, historiquement:

- la tenue de registres (gestion des personnes/de la société)
- science nouvelles connaissances générales
- renseignement affaires, militaire ? police ? social ? domestique ? personnel ?

Chacune de ces trois fonctions utilise des sources d'information différentes.

- ils ont collecté différents types de données
- ils ont également des cultures de données et des terminologies différentes



#### LES DONNÉES SONT RÉELLES



Les données sont une représentation, mais les données sont **physiques**.

Elles ont des propriétés physiques, elles nécessitent un espace physique et de l'énergie pour être utilisées.



#### DÉGRADATION DES DONNÉES

Les données vieillissent; elles ont une date d'expiration.

- « Données pourries » ou « données en décomposition » :
  - littéralement le support de stockage des données peut se détériorer
  - métaphoriquement, lorsque les données ne représentent plus fidèlement les objets et les relations pertinents, voire lorsque ces objets n'existent plus de la même manière.

Les données doivent rester « fraîches » et « actuelles », et non « périmées » (selon le contexte et le modèle !).

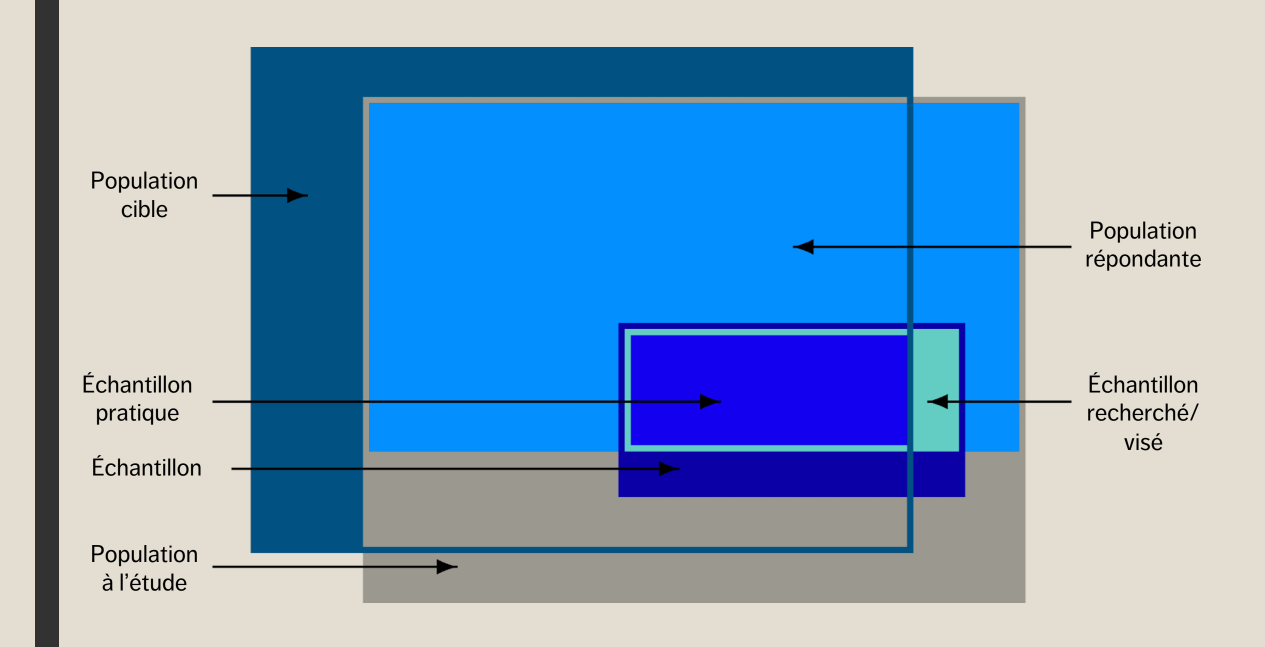


### ÉCHANTILLONNAGE NON PROBABILISTE ET « PÊCHE » AUX TENDANCES

Deux situations distinctes peuvent s'associer pour causer des **problèmes** d'analyse des données :

- la formulation de conclusions (inférences) à partir d'un échantillon de population qui ne se justifient pas par la méthode de collecte de l'échantillon (symptomatique d'un échantillonnage non probabiliste)
- la recherche d'un quelconque schéma dans les données, suivie d'une formulation d'explications a posteriori concernant ces schémas

Seules ou combinées, ces deux situations conduisent à des conclusions médiocres (et **potentiellement nuisibles**).



#### ÉTAPES DE L'ÉTUDE/DE L'ENQUÊTE

Les enquêtes suivent les mêmes étapes générales:

- 1. énoncé de l'objectif
- 2. sélection de la cadre d'enquête
- 3. plan d'échantillonnage
- 4. conception du questionnaire
- 5. collecte des données
- 6. saisie et codage des données
- 7. traitement des données et imputation

- 8. estimation
- 9. analyse des données
- 10. diffusion
- 11. documentation

Le processus n'est pas toujours linéaire, mais il y a un mouvement défini de **l'objectif à la diffusion.** 

#### ÉCHANTILLONNAGE NON PROBABILISTE

Les méthodes d'échantillonnage non probabiliste (ENP) sélectionnent les unités d'échantillonnage de la population cible à l'aide d'approches subjectives et non aléatoires.

- Les ENP ont le mérite d'être rapide, relativement peu coûteux et pratique.
- Les ENP sont idéales pour l'analyse exploratoire et l'élaboration des enquêtes.

On a souvent recours aux ENP au lieu des échantillonnages probabilistes (problématique).

- Le biais de sélection associé rend les ENP peu sûres en matière d'inférences
- La collecte automatisée des données tombe souvent dans le champ des ENP il est toujours possible d'analyser les données recueillies selon ces méthodes, mais pas nécessairement de généraliser les résultats à la population cible.

#### ÉCHANTILLONNAGE PROBABILISTE

Les plans d'échantillonnage probabiliste sont généralement plus **difficiles** et plus **coûteux** à mettre en place (car ils requièrent une base d'enquête de qualité), et ils prennent plus de temps à réaliser.

Ils fournissent des **estimations fiables** de la caractéristique d'intérêt et de **l'erreur d'échantillonnage**, ouvrant la voie à l'utilisation de petits échantillons pour tirer des inférences sur des populations cibles plus vastes (en théorie, du moins, les composantes de l'erreur non attribuable à l'échantillonnage peuvent tout de même jouer sur les résultats et la généralisation).

#### PLANS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les différents **plans d'échantillonnage** présentent des avantages et des désavantages distincts.

Ils peuvent être utilisés pour calculer des estimations

- pour divers attributs de la population : moyenne, total, proportion, rapport, différence, etc.
- pour les intervalles de confiance à 95% correspondants.

Nous pourrions également vouloir calculer les tailles d'échantillon pour une **limite d'erreur** donnée (une limite supérieure du rayon de l'intervalle de confiance à 95% souhaité), et comment déterminer la **répartition de l'échantillon** (combien d'unités à échantillonner dans les différents groupes de sous-population).

#### PLANS D'ÉCHANTILLONNAGE PROBABILISTES

Échantillonnage aléatoire simple (EAS)

Échantillonnage aléatoire stratifié (STR)

Échantillonnage systématique (SYS)

Échantillonnage en grappes (EPG)

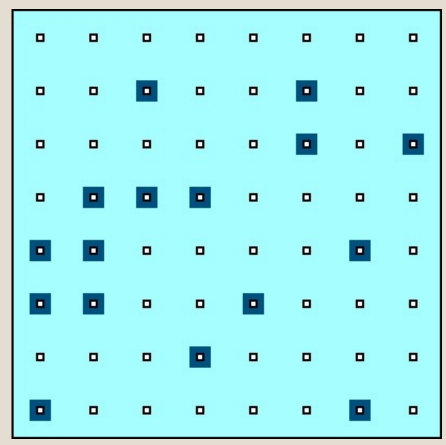
Échantillonnage avec probabilité proportionnelle à la taille (PPT)

Échantillonnage répété (REP)

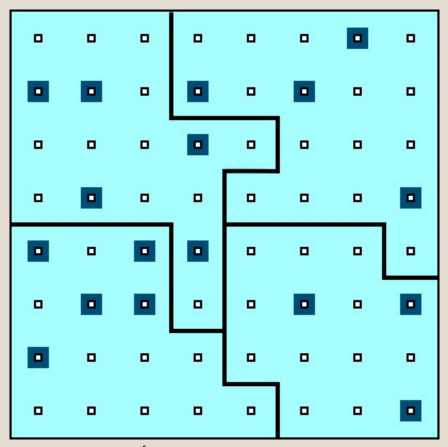
Échantillonnage à plusieurs degrés (EPD)

Échantillonnage à plusieurs phases (EPP)

#### PLANS D'ÉCHANTILLONNAGE

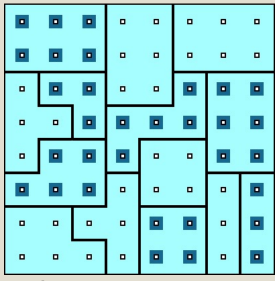


Échantillonnage aléatoire simple

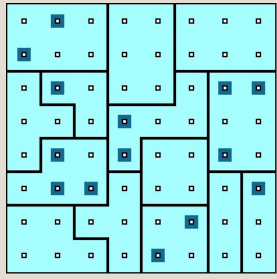


Échantillonnage aléatoire stratifié

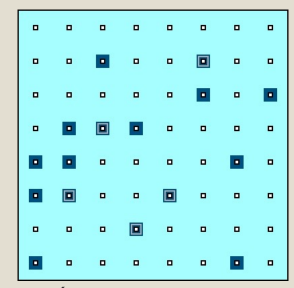
#### AUTRES PLANS D'ÉCHANTILLONNAGE



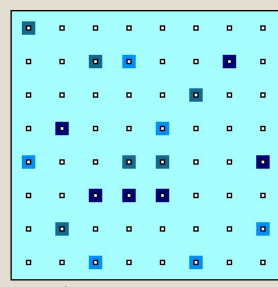
Échantillonnage en grappes



Échantillonnage à plusieurs degrés



Échantillonnage à plusieurs phases



Échantillonnage répété



## LISTE DE VÉRIFICATION APPLICABLE À LA COLLECTE AUTOMATISÉE

Le moissonnage du Web ou est-il absolument nécessaire?

#### Critères:

- Prévoyez-vous répéter l'opération de temps à autre, p. ex. pour mettre à jour votre base de données?
- Désirez-vous que d'autres puissent reproduire votre processus de collecte des données?
- Traitez-vous fréquemment avec des sources de données en ligne?
- La tâche est-elle non négligeable en termes de portée et de complexité?
- Si la tâche peut être effectuée manuellement, manquez-vous de ressources pour laisser les autres faire le travail ?
- Êtes-vous prêt à automatiser le processus par le biais de la programmation ?

Si la plupart des réponses sont "Oui", alors le recouvrement automatisé peut être le bon choix.

## MOISSONNAGE DU WEB – QUALITÉ DES DONNÉES

Informations de première main : par exemple, un tweet ou un article de presse.

Données de seconde main : données qui ont été copiées à partir d'une source hors ligne ou récupérées ailleurs.

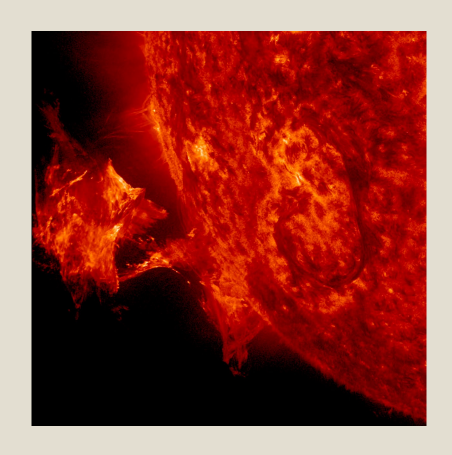
- Parfois, il est impossible de se rappeler ou de retracer la source de ces données.
- Est-il encore utile de les utiliser? Cela dépend.

Toute utilisation de données secondaires nécessite un recoupement et une validation.

#### DONNÉES STRUCTURÉES PAR RAPPORT AUX DONNÉES NON STRUCTURÉES

La disponibilité croissante de données non structurées et de grands objets binaires « **blob** » est l'une des principales motivations de certains des nouveaux développements dans les types de bases de données et autres stratégies de stockage de données.

- Données structurées : étiquetées, organisées, discrètes, selon une structure limitée et prédéfinie
- Données non structurées : non organisées, pas de modèle de données structuré prédéfini précis – p. ex. texte dans un document
- Données « blob » : grand objet binaire images, audio, multimédia



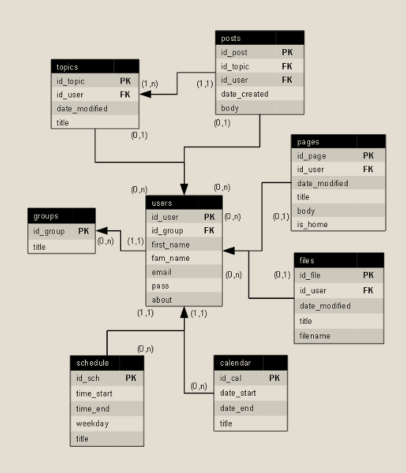
#### BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES

Données stockées dans une série de tableaux.

En gros, chaque tableau représente un objet et des propriétés liées à cet objet.

Des colonnes spéciales dans les tables **relient** les instances d'objets entre les tables (ce qui permet les fusions).

L'approche traditionnelle du stockage des données.



FICHIERS NON HIÉRARCHIQUES ET LES
FEUILLES DE CALCUL

Qu'en est-il de la conservation de vos données dans un seul tableau géant (feuille de calcul)?

Ou plusieurs feuilles de calcul?

Ça ne peut pas être si terrible que ça!

Wayne Eckerson a inventé le terme « spreadmart » pour décrire une situation où de nombreuses feuilles de calcul (ad hoc) constituent une stratégie de données.

| Date              | Con          | Lab               | LDs      | SNP      | UKIP              | Gree    | ens |          | Con | av L | ab av | LD av | SNP    | UK<br>av | IP.  | Gree  | n av |       |     |       |      |          |
|-------------------|--------------|-------------------|----------|----------|-------------------|---------|-----|----------|-----|------|-------|-------|--------|----------|------|-------|------|-------|-----|-------|------|----------|
| 15 September 2017 | 41           | 41                | 5        | 4        |                   | 5       | 3   |          | 4   | 0.7  | 41.4  | 6.8   | 3.3    |          | 4    |       | 2.7  |       |     |       |      |          |
| 15 September 2017 | 39           | 38                | 8        | 3        | (                 | 6       | 4   |          | 4   | 0.7  | 41.7  | 7     | 3.2    |          | 3.8  |       | 2.6  |       |     |       |      |          |
| 13 September 2017 | 41           | 42                | 7        | 4        | ;                 | 3       | 2   |          | 4   | 0.9  | 42.2  | 6.8   | 3.3    |          | 3.5  |       | 2.4  |       |     |       |      |          |
| 10 September 2017 | 42           | 42                | 7        | 3        | 4                 | 4       | 3   |          | 4   | 0.9  | 42.2  | 7     | 3.2    |          | 3.5  |       | 2.4  |       |     |       |      |          |
| 1 September 2017  | 38           | 43                | 7        | 3        |                   | 1       | 4   |          | 4   | 0.9  | 42.3  | 7     | 3.2    |          | 3.4  |       | 2.3  |       |     |       |      |          |
| 31 August 2017    | Date         |                   |          | Con      | Lab               | LDs     | SNP | UKIP     | Gre | ens  |       | Con   | av Lab | av       | LD a |       | NP   | UKIP  | Gre | en av |      |          |
| 22 August 2017    |              |                   |          | 41       |                   |         |     |          |     |      |       |       |        |          |      |       | IV   | av    |     |       |      |          |
| 22 August 2017    |              | 15 September 2017 |          |          |                   | 5       | 4   |          | 5   | 3    |       | 40    |        | 11.4     | · ·  | 6.8   | 3.3  | 4     |     | 2.7   |      |          |
| 18 August 2017    |              |                   | er 2017  | 39       |                   | 8       | 3   |          | 6   | 4    |       | 40    |        | 11.7     |      | 7     | 3.2  | 3.8   | -   | 2.6   |      |          |
| 11 August 2017    |              |                   | er 2017  | 41       |                   | 7       | 4   |          | 3   | 2    |       | 40    |        | 12.2     |      | 6.8   | 3.3  | 3.5   | -   | 2.4   |      |          |
| 1 August 2017     |              |                   | er 2017  |          |                   | 7       | 3   |          | 4   | 3    |       | 40    |        | 12.2     |      | 7     | 3.2  | 3.5   | _   | 2.4   |      |          |
| 19 July 2017      |              | 1 September 2017  |          | 12200000 | 43                | 7       | 3   | Norman I | 1   | 4    |       |       |        | 12.3     |      | 7     | 3.2  | 3.4   |     | 2.3   |      | _        |
| 18 July 2017      |              | 000               | ıst 2017 |          |                   |         | Con | Lab      | LDs | SNP  | UKIP  | Gree  | ns     |          | C    | on av | Lab  | av LD | av  | SNP   | UKIP | Green av |
| 16 July 2017      |              |                   | ıst 2017 | 15 S     | eptembe           | er 2017 | 41  | 41       | 5   | 4    |       | 5     | 3      |          |      | 40.7  | 41   | 1.4   | 6.8 | 3.3   | 4    | 2.7      |
| 15 July 2017      |              | _                 | ıst 2017 | 15 S     | eptembe           | er 2017 | 39  | 38       | 8   | 3    |       | 6     | 4      |          |      | 40.7  | 41   | 1.7   | 7   | 3.2   | 3.8  | 2.6      |
| 14 July 2017      |              | 18 August 2017    |          | 13 S     | 13 September 2017 |         |     | 42       | 7   | 4    |       | 3     | 2      |          |      | 40.9  | 42   | 2.2   | 6.8 | 3.3   | 3.5  | 2.4      |
| 11 July 2017      |              |                   | ıst 2017 | 10 S     | eptembe           | er 2017 | 42  | 42       | 7   | 3    |       | 4     | 3      |          |      | 40.9  | 42   | 2.2   | 7   | 3.2   | 3.5  | 2.4      |
| 6 July 2017       | -            |                   | ıst 2017 | 1 S      | eptembe           | er 2017 | 38  | 43       | 7   | 3    |       | 1     | 4      |          |      | 40.9  | 42   | 2.3   | 7   | 3.2   | 3.4  | 2.3      |
| 3 July 2017       | -            |                   | ıly 2017 | - 3      | 31 Augus          | st 2017 | 41  | 42       | 6   | 4    |       | 4     | 2      |          |      | 41    | 42   | 2.1   | 7.1 | 3.2   | 3.9  | 2        |
| 30 June 2017      | -            |                   | ıly 2017 | - 2      | 22 Augus          | st 2017 | 42  | 42       | 7   | 2    |       | 3     | 3      |          |      | 41    | 42   | 2.2   | 7   | 3.1   | 4    | 2        |
| 29 June 2017      |              |                   | ıly 2017 | - 2      | 22 Augus          | st 2017 | 41  | 42       | 8   | 4    |       | 4     | 1      |          |      | 40.8  | 42   | 2.5   | 7   | 3.3   | 3.9  | 1.8      |
|                   | -            |                   | ıly 2017 | - 1      | 8 Augu            |         | 40  | 43       | 6   | 4    |       | 4     | 2      |          |      | 40.5  | 42   | 2.9   | 6.8 | 3.3   | 3.9  | 1.8      |
|                   |              | 2000000           | ıly 2017 | 1 1      | I1 Augus          | st 2017 | 42  | 39       | 7   | 2    |       | 6     | 3      |          |      | 40.6  | 42   | 2.9   | 6.9 | 3.2   | 3.8  | 1.8      |
|                   | 11 July 2017 |                   |          | -        | 1 August 2017     |         | 41  | 44       | 7   | 3    |       | 3     | 2      |          |      | 40.5  | 1    | 43    | 6.9 | 3.2   | 3.4  | 1.7      |
|                   | 6 July 2017  |                   |          | -        | 19 July 2017      |         | 41  | 43       | 6   | 4    |       | 3     | 2      |          |      | 40.3  | 43   | 3.1   | 6.7 | 3.2   | 3.6  | 1.7      |
|                   | 3 July 2017  |                   |          |          | 18 July 2017      |         | 41  | 42       | 9   | 3    |       | 3     | 2      |          |      | 40.3  | 43   | 3.4   | 6.7 | 3.1   | 3.5  | 1.6      |
|                   |              |                   | ne 2017  | -        |                   | ly 2017 | 42  | 43       | 7   | 3    |       | 3     | 2      |          |      | 40.3  | 43   | 3.6   | 6.4 | 3.1   | 3.4  | 1.5      |
|                   |              | 29 Jui            | ne 2017  | -        | 15 Ju             | ly 2017 | 39  | 41       | 8   | 3    |       | 6     | 1      |          |      | 40.0  | 43   | 3.8   | 6.4 | 3.1   | 3.4  | 1.6      |
|                   |              |                   |          |          |                   | y 2017  | 41  | 43       | 5   | 3    |       | 5     | 2      |          |      | 40.5  | 43   | 3.8   | 6.4 | 3.1   | 3.0  | 1.7      |
|                   |              |                   |          |          | 12.0001634        | y 2017  | 40  | 45       | 7   | 4    |       | 2     | 1      |          |      | 40.4  | 43   | 3.9   | 6.5 | 3.1   | 2.8  | 1.6      |
|                   |              |                   |          |          | 75-65             | ly 2017 | 38  | 46       | 6   | 4    | _     | 4     | 1      |          |      | 40.4  | -    | 3.8   | 6.5 | 3.0   | 2.9  | 1.7      |
|                   |              |                   |          |          |                   | y 2017  | 41  | 43       | 7   | 3    | -     | 3     | 2      |          |      | 40.8  | 43   | 3.4   | 6.5 | 2.9   | 2.7  | 1.8      |
|                   |              |                   |          |          |                   | e 2017  | 41  | 40       | 7   | 2    | _     | 2     | 2      |          |      | 40.8  |      | 3.5   | 6.4 | 2.9   | 2.7  | 1.8      |
|                   |              |                   |          |          |                   | e 2017  | 39  | 45       | 5   | 3    | _     | 5     | 2      |          |      | 40.7  |      | 12    | 6.3 | 3.0   | 2.8  | 1.7      |