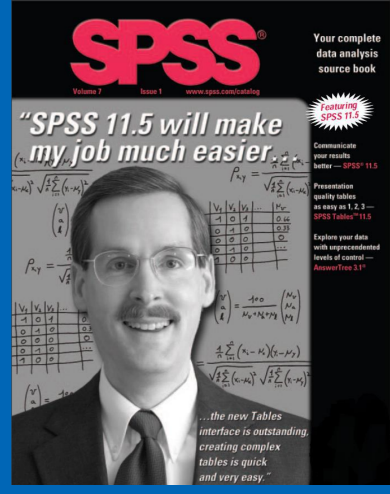
Initiation à SPSS à l'aide des microdonnées du recensement 2016

Caroline Patenaude Bibliothécaire – Données | Publications gouvernementales Bibliothèque des lettres et sciences humaines

<u> https://bib.umontreal.ca/guides/donnees-statistiques-geospatiales/donnees-statistique</u>



les bibliothèques



Objectifs généraux

- Connaitre les principales caractéristiques de l'interface.
- Se familiariser avec les composantes d'un fichier de microdonnées.
- Réviser de petites notions statistiques.
- Maitriser les fonctions de base: statistiques descriptives

Exercices:

- 1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)
- 2. Sélectionner des sous-groupes
- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique
- 4. Tableau croisé
- 5. Calculer une variable
- 6. Tableau de variables d'échelle
- 7. Comparer des moyennes de groupes
- Accent mis sur la maitrise du logiciel et des procédures descriptives et non sur les <u>statistiques</u> inférentielles et l'interprétation de tests d'hypothèses.

Logiciel et fichiers de microdonnées

- → Où trouver SPSS ? <u>Logithèque</u> > <u>Procédures d'installation SPSS</u>
 - SPSS AMOS: logiciel de modélisation par équation structurelle (analyses multivariées, relations complexes, ...)
- → Option <u>PSPP</u> Logiciel libre
- → Où trouver des fichiers de microdonnées?
 - Statistique Canada
 - Odesi
 - Nesstar
 - ICPSR
 - Banque Mondiale
 - Baromètres
 - Voir <u>Guide Données statistiques</u>
- → Pourquoi SPSS? (Stata, SAS, R,...)

SPSS et cie...





Fichier de microdonnées utilisé

Recensement de la population, 2016 [Canada] Fichier de micro-données à grande diffusion (FMGD): Fichier des particuliers

« Le fichier du recensement de 2016 fournit des données sur les caractéristiques de la population canadienne. Il contient un échantillon de 2,7 % de réponses anonymes tirées du questionnaire du Recensement de 2016, soit 930 421 individus ».

« Les fichiers de micro-données sont les seuls produits donnant aux utilisateurs l'accès à des données non agrégées. L'utilisateur des FMGD peut grouper et manipuler ces variables en fonction de ses besoins et de l'objet de ses recherches ».

Le FMGD de 2016 comporte 123 variables (pour l'atelier 20)



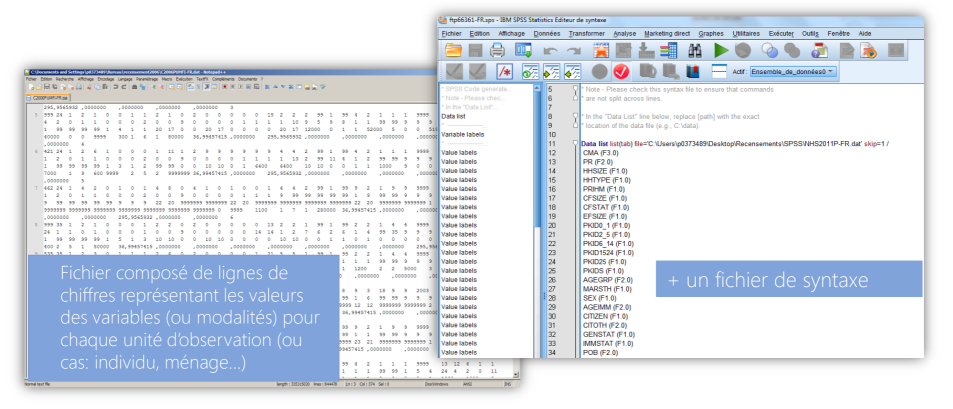
Télécharger le fichier du recensement via Odesi

<u>Dictionnaire du recensement</u> <u>Guide de l'utilisateur</u>

Ouvrir et explorer un fichier de microdonnées avec SPSS

Ouverture d'un fichier de microdonnées

- → Un seul fichier .sav OU
- > Fichier de données brutes (.dat) + fichier de syntaxe (.sps) > changer le 'Path'



Ouverture d'un fichier de données d'un **autre format** (excel, txt, csv, stata, sas,...): Ficher > Ouvrir (OU Importer des données) > Données (bien suivre les indications, **attention à la mise en page du fichier original**). On peut également **exporter** les données en différents formats.

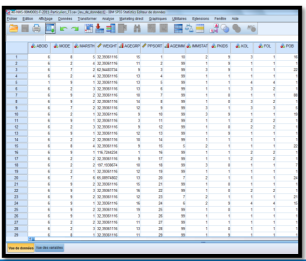
Tour d'horizon de SPSS > Fenêtres



Éditeur de données .sav

2 onglets: Vue des données Vue des variables

1

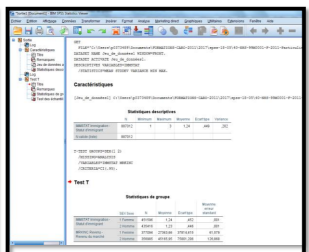


Résultats

Statistics Viewer .spv

Sortie Tableaux et graphiques



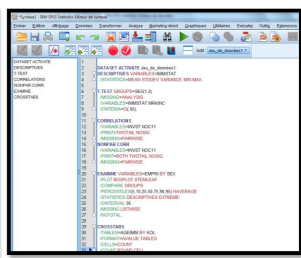


Éditeur de Syntaxe

.sps

Commandes à effectuer





Éditeur de données > Vue des variables

→ Liste des variables et de leurs caractéristiques (Type, Valeurs, Valeurs manquantes, Mesure ...).

Permet d'explorer, ajouter, éditer, supprimer, déplacer, trier les variables et leurs valeurs.

Bouton Variables: pour visualiser l'ensemble des informations sur les variables

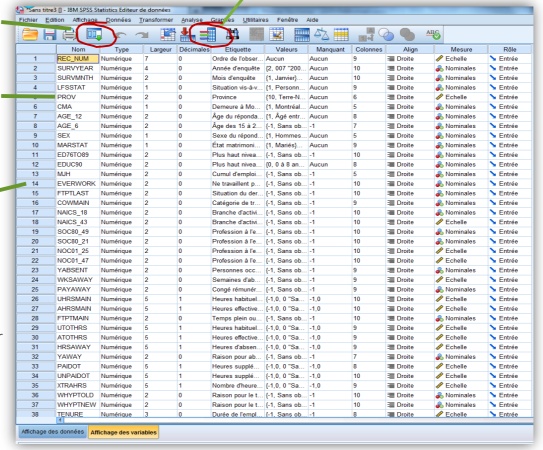
Accès rapide aux dernières commandes effectuées

Chaque variable et ses caractéristiques occupent une ligne

Un double-clic sur un numéro de variable transfert vers sa colonne dans l'affichage de données

Dictionnaire de données:

- ► Menu Fichier > Afficher des informations sur un fichier de données > fichier de travail
- ► Menu Analyse > Rapports > Livre de codes.
- ► Menu **Utilitaires** > Variables.



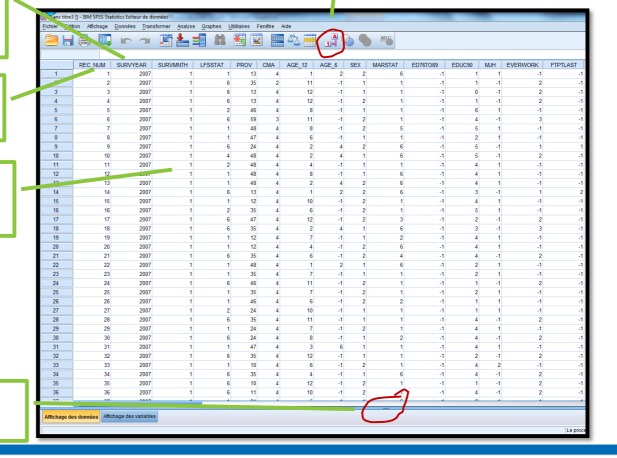
Éditeur de données > Vue des données

- → Colonnes > variables
- → Lignes > unité d'analyse: cas, observations, répondants...
- → Cellules > valeurs | réponses (modalités, attributs)

Double-clic sur l'intitulé d'une colonne : transfert à sa ligne dans la vue des variables

Clic droit sur l'intitulé d'une colonne : trier les valeurs de la variable

Clic droit sur n'importe quelle cellule: Générer automatiquement un tableau de stats descriptives Remplacer les codes par les étiquettes de valeurs



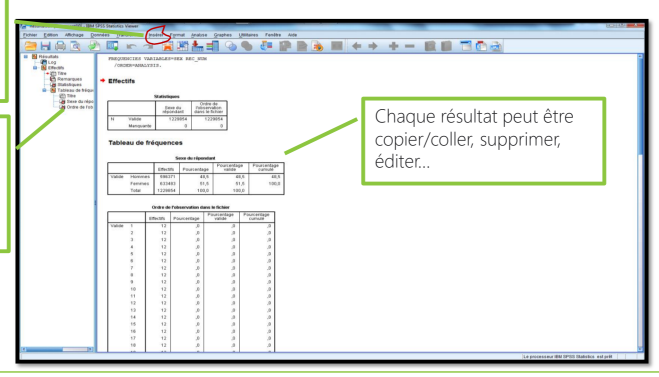
Possibilité de scinder la fenêtre en "figeant" une colonne ou une ligne

SPSS *Viewer* (résultats)

- Résultats des commandes effectuées > tableaux, graphiques.
- Fichier qui peut être édité et enregistré sous le nom de son choix. L'enregistrement des résultats se fait dans un fichier distinct (fichier .spv) de la base de données (fichier .sav).
- Les résultats peuvent être copiés/collés dans un document texte (clic droit).

Onglet Insérer : édition de la feuille de résultats (seul onglet distinct de la fenêtre de la base de données)

Document map > « table des matières »: permet de repérer, sélectionner, copier, supprimer des résultats





Il n'est pas recommandé de copier/coller tels quels les sorties SPSS dans vos travaux. Une mise en forme est nécessaire pour respecter les **normes** scientifiques de présentation de tableaux (analyses descriptives, matrices de corrélation) > Consulter les normes de présentation de tableaux et graphiques dans un guide méthodologique.

Éditeur de syntaxe

- Fichier texte (.sps) où inscrire le *code* des commandes à réaliser (mise en forme, analyses, ...):

 Fichier > Nouveau > Syntaxe
- → Les commandes SPSS peuvent être faites de 2 façons:
 - 1. Par le biais des options du menu du haut;
 - 2. En écrivant la ligne de commande dans l'éditeur de syntaxe puis en cliquant sur Exécuter

Avantages: garder un historique des commandes, automatiser, assurer la reproductibilité, ... Certaines commandes ne sont possibles que par syntaxe.

① Compromis: Option COLLER

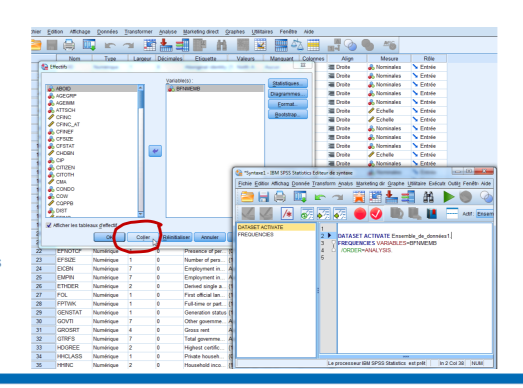
À partir des commandes du menu du haut, il est possible de copier le code de la commande à exécuter dans l'Éditeur de syntaxe en cliquant sur le bouton **Coller** avant de cliquer sur **OK** pour lancer la commande.

Ex: commande d'un tableau croisée

CROSSTABS

/TABLES=AGEGRP BY WAGES
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CORR
/CELLS=COUNT ROW TOTAL
/COUNT ROUND CELL.

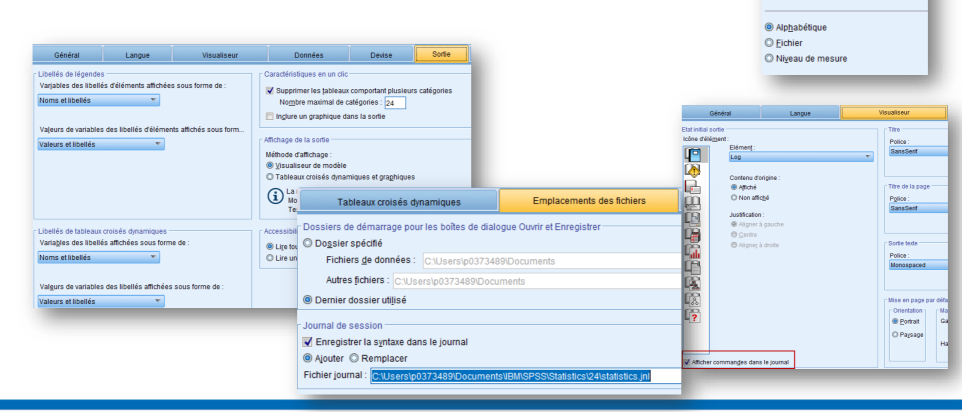
Commenter sa syntaxe en commençant une ligne par *



Configuration de l'environnement SPSS

Menu Édition > Options

- Faire apparaître les codes ET noms de valeurs dans les tableaux.
- Changer la langue de l'interface.
- Changer les formats de tableaux.
- Afficher les commandes effectuées dans les résultats
- Enregistrement automatique de la syntaxe dans journal



Général

Listes de variables —

Afficher les libellés

Afficher les noms

Langue

Impression et sauvegarde

Impression:

- Chaque fenêtre peut-être imprimée en totalité ou en partie (sélection)
- Préférable d'utiliser **l'Aperçu avant impression** (menu Fichier)

Sauvegarde:

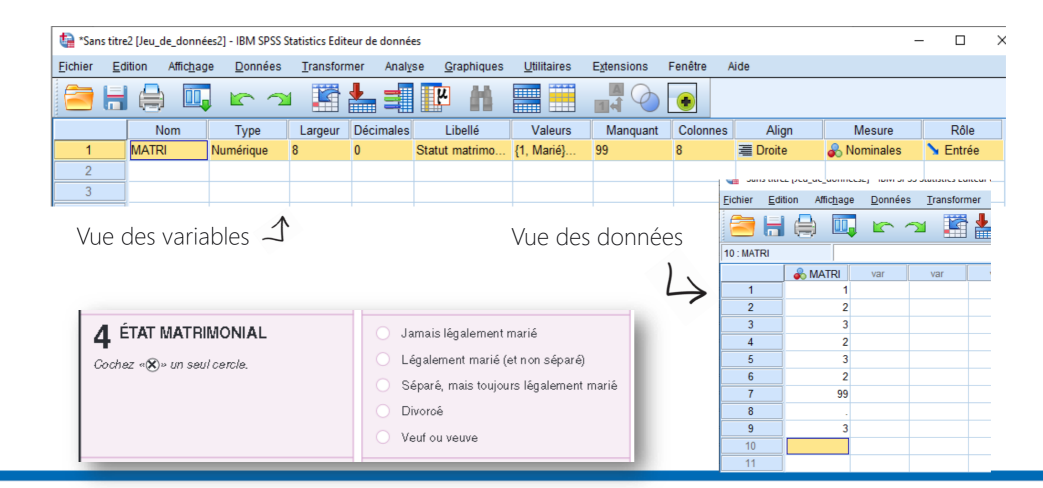
- **Syntaxe:** Enregistrer/Enregistrer sous > .sps
- Résultats:
 - Enregistrer/enregistrer sous > .spv (ou .htm)
 - Exporter > pour enregistrer l'ensemble ou une sélection de résultats en différents formats dont pdf, xls, ppt. (raccourci: clic droit sur un tableau > Exporter)
- Base de données:
 - Enregistrer (ctrl + s): enregistrement .sav des modifications apportées à l'éditeur de données
 - Enregistrer sous/Exporter: enregistrer la base de données en différents formats: spss, excel (perte d'information), SAS, Stata, ...



Création d'une base de données

Fichier > nouveau > données: saisir les informations sur les variables (Vue des variables) puis les données brutes (Vue des données).

Importer un jeu de données (xls, csv, ...) et compléter les informations dans la vue des variables.



Création d'une base de données (suite)



- Nom: Donner un nom court et significatif, sans espace, éviter les caractères spéciaux et les accents. Lettre comme 1er caractère. 64 caractères max.
- Type: privilégier un codage numérique et non alphanumérique/chaîne de caractères (string).
- Libellé (étiquette): descriptif au long de la variable.
- Valeurs: toujours attribuer des codes numériques et associer une étiquette aux valeurs ordinales, nominales et manquantes (reste vide pour les variables échelle).
- Manquant: définir les codes de valeurs manquantes (ex: 9, 99, 999)
- Mesure: définir le type de mesure (échelle, ordinale, nominale)

La fonction Recoder automatiquement (Transformer) permet de recoder une variable texte en variable numérique. Les valeurs alphanumériques seront recodées par ordre alphabétique par des codes à partir du chiffre 1.

Par ex:
$$1 =$$
 « Femme » $2 =$ « Homme »

	Sexe1chaine	Sexe2chaine	Sexenum
1	Femme	F ->	- 1
2	Homme	н —>	- 2
3	Homme	Н	2
4	Femme	F	1
5	Femme	F	1

Les valeurs d'une variable à réponses multiples doivent codées en variables distinctes dichotomiques (0/1). Celles-ci pourront ensuite être agrégées avec la fonction Analyse > Réponses multiples > Définir des jeux de variables.

Quelques informations sur les variables

- Échelles de mesure
- Les données manquantes
- → Variables de pondération (weight)

Les valeurs manquantes



Valeurs utilisées pour coder des situations telles que :

97 - Refus

98 - Ne s'applique pas

99 - Ne sait pas





Pour que ces valeurs soient exclues des analyses (on pourrait aussi vouloir les conserver).

Les cellules vides sont automatiquement considérées comme des valeurs manquantes (sysmiss)

Manquant	Non disponible	4725	,5
	Système	5	,0
	Total	4730	,5
Total		887012	100,0

NB. Chaque logiciel gère les valeurs manquantes de façon particulière: Stata= ., .a, .b..., R= NA

Essentiel de faire un bilan des valeurs manquantes:

Sont-elles bien codées ?

• Sont elles trop nombreuses?

• Problème du biais de non réponse (totale ou partielle) ?

8888888

Revenu: Prestations pour enfants

Revenu: Prestations du Régime de rentes du Québec (RRQ

Revenu: Prestations d'assurance-emploi (AE)

Revenu: Revenu d'emploi

Revenu: Revenu total

88

Scolarité : Plus haut certificat, diplôme ou grade

Travail: Travail en 2015



Nettoyer et préparer les données

- > Toujours débuter par un examen approfondie de sa base de données (distributions de fréquence, graphiques).
- → La structure des données doit correspondre aux prérequis des analyses prévues:
- De quels niveaux de mesure sont les variables? (ordinales, nominales, échelle)
- Est-ce que les différents types de valeurs manquantes sont bien codés?
- Y a-t-il des valeurs problématiques (non prévues, erratiques/aberrantes, extrêmes?)
- La distribution des valeurs apparait-elle normale?
- Y a-t-il assez de cas pour procéder aux analyses voulues?
- Est-ce que certaines variables devraient être éliminées, recodées, transformées?

Plusieurs analyses présupposent, par exemple, la normalité des observations. Cette normalité doit être vérifiée, surtout si l'échantillon est petit, à l'aide de statistiques descriptives, de graphiques (histogrammes, boîtes à moustaches, qq plot), ou de tests (Kolmogorov-Smirnov, Shapiro-Wilk...).



Quelques mots sur les postulats

Pour choisir un test statistique, on tient compte: 1) des caractéristiques de ses données et de son échantillon (format, variance, normalité, ...) et de ses objectifs (analyser les relations entre les variables ou comparer des groupes?)

Les tests statistiques reposent sur différents postulats relatifs aux données qu'il faut vérifier.

Exemples:

- indépendance des observations (sélection aléatoire)
- multicollinéarité (lien trop fort entre vars indépendantes)
- distribution normale (+ résidus qualité de la prédiction des valeurs)
- hétéroscédasticité (variance de la prédiction)

Certains tests sont plus contraignants que d'autres...

- Tests paramétriques (anova, corrélation, régression, test T, ...): échantillon aléatoire indépendant, distribution normale, variance égale (test de Levene), min de 30 sujets par groupe.
- Tests non paramétriques [Analyse > Tests non paramétrique]: alternatives lorsque les postulats ne sont pas remplis (échantillon trop petit, distribution asymétrique, valeurs extrêmes), qui ne reposent pas sur la moyenne et se serve du rang des observations au lieu des valeurs brutes (ex: Wilcoxon, Krustall-Walis, Friedman, Fisher, Chi-2...)

Arbre décisionnel pour sélection de tests statistiques:

- http://pagesped.cahuntsic.ca/sc_sociales/psy/methosite/consignes/decision.htm
- http://dl.icdst.org/pdfs/files1/ce2418fcc89682f2d0905bcb6ad93d9a.pdf

Échelles de mesure



Catégorielles

Nominale: <u>Variable qualitative</u> dont les valeurs/modalités représentent des catégories sans classement, ordre ou relations hiérarchiques entre elles. Nombre limité de valeurs. Par exemple sexe, état matrimonial, province, ...

Ordinale: <u>Variable qualitative ou quantitative</u> dont les valeurs représentent des catégories associées à un classement. La codification de la variable respecte l'ordre des valeurs. Nombre limité de valeurs. Par exemple: niveaux de satisfaction (0 à 5), niveau d'éducation, catégories d'âge, de revenu, ...

Échelle

Intervalle/ratio : <u>variable quantitative</u> dont les valeurs ne sont pas regroupées en catégories.

Permet donc de mesurer la distance exacte entre les valeurs. Ex: l'âge en années et le revenu exact en dollars.

Ordinale

Revenu annuel brut en 2015

- 1 Moins de 10 000 \$
- 2 10 000 \$ À 19 999 \$
- 3 20 000 \$ À 29 999 \$
- 4 30 000 \$ À 39 999 \$

. . . .

Revenu annuel brut en 2015

- 52 500 \$
- 31 280 \$
- 12 187 \$
- 86 200 \$

...

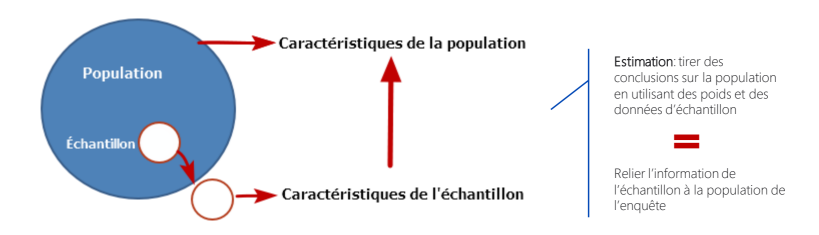
Échelle

Complexité croissante

Les poids > pondération

L'estimation des caractéristiques de la population à partir d'une enquête repose sur l'hypothèse selon laquelle chaque unité échantillonnée représente, en plus d'elle-même, un certain nombre d'unités non échantillonnées dans la population.

Pour les enquêtes de Statistique Canada, il faut toujours pondérer les résultats avant d'en rendre compte. Variable(s) de poids fournies dans le fichier d'enquête.

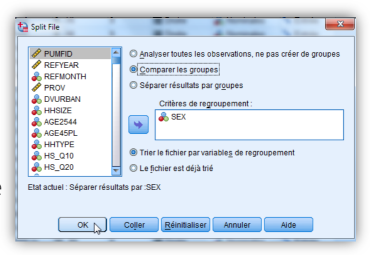


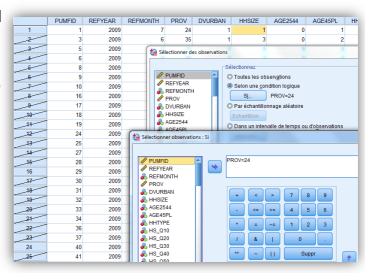
« Les utilisateurs doivent s'assurer de ne pas diffuser des estimations non pondérés ni de faire des analyses fondées sur des données non pondérées du fichier parce que les résultats non pondérés ne sont pas représentatifs de la population, mais de l'échantillon ». FMGD du recensement de 2016 - quide de l'utilisateur

Principales fonctions -> Menu Données

Modifications et requêtes sur le fichier de données

- Fractionner en fichiers : diviser les observations sur la base des valeurs d'une variable en fichiers distincts.
- Scinder un fichier: diviser les résultats des analyses subséquentes en fonction des valeurs d'une variable catégorielle (ex: sexe, âge, ...) [les données doivent d'abord être triées par la var de groupe]. Exemple: diviser tous les résultats par sexe
- Sélectionner des observations : sélectionner un échantillon ou sous-groupe d'observations sur lesquelles seront réalisées les traitements statistiques (les autres cas peuvent être conservés ou supprimés). Ex: limiter les analyses aux répondants du Québec
- Pondérer les observations : permet d'associer un poids à chaque observation.
- Fusionner des fichiers: ajouter des observations ou variables
- Agréger: agréger l'info quantitative selon une nouvelle unité d'observation (en fonction des valeurs d'une variable choisie)



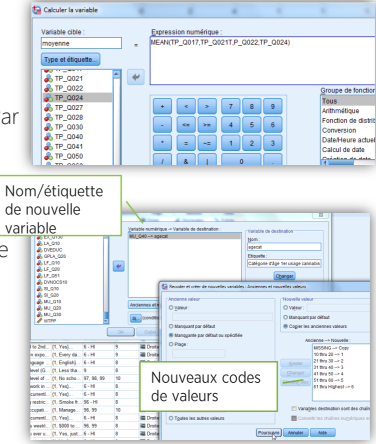


Principales fonctions -> Menu Transformer

Manipulation et création de variables

 Transformer > Calculer la variable : permet de créer une nouvelle variable à partir de calculs effectués sur des variables existantes. Par exemple, variable calculant la somme ou la moyenne de plusieurs résultats d'examens.

- Transformer > Création de variable: permet de modifier les valeu variable d'une variable par exemple, fusionner les catégories d'âge ou de revenu, recoder une variable continue en variable catégorielle, variable dichotomique/binaire (dummy), valeurs manquantes et extrêmes, transformation logarithmique, ...
- Regroupement en classes visuelles: outil visuel pour recoder variable continue en variable catégorielle.
- Une fois recodée, toujours vérifier le résultat en faisant un tableau de fréquences.



Principales fonctions -> Menu Analyse

Statistiques descriptives

Créer des tableaux statistiques et graphiques servant à décrire et analyser des variables quantitatives et qualitatives pour explorer les données, les niveaux de mesure, les valeurs manquantes et erratiques, observer le nombre et le pourcentage de cas pour chaque valeur de variable, s'assurer de leur qualité, normalité, effectuer les pré-tests nécessaires aux analyses inférentielles, ...

Statistiques descriptives univariées – Procédures:

- 12.1 Analyse > Statistiques descriptives > Fréquences (nominales et ordinales + échelle)
- 12.2 Analyse > Statistiques descriptives > Descriptives (échelle)
- 12.3 Analyse > Statistiques descriptives > Explorer (échelle)

Statistiques descriptives bivariées – Procédures:

- 12.4 Analyse > Statistiques descriptives > Tableau croisé (2 var. catégorielles)
- 12.5 Analyse > Comparaison de moyenne (1 var. catégorielle / 1 var. échelle)
- 12.6 Analyse > Corrélation (2 var. échelle)

Exercices

1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)

- 2. Sélectionner des sous-groupes.
- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique
- 4. Tableau croisé
- 5. Calculer une variable
- 6. Tableau de variables d'échelle
- 7. Comparer des moyennes de groupes

1. Les tableaux de fréquence

- Un tableau de fréquences (ou de distribution) permet de connaître le nombre et la proportion (%) d'effectifs (répondants) dans chaque catégorie de variables catégorielles.
- Pour les variables continues: permet d'obtenir les mesures 1) de tendance centrale, 2) de distribution (forme), 3) de dispersion (variation) et 4) de position (bouton Statistiques).

• Permet de créer des diagrammes. Par ex: histogrammes pour **données continues** (option courbe normale) et pointes de tarte pour **données catégorielles**.

Raccourci SPSS: il est possible d'accéder aux statistiques descriptives via un clic droit sur n'importe quelle cellule de données ou variables (mais moins d'options).

	État matrimonial (de facto)				Var. ordinales/	
		Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé	nominales
Valide	Jamais légalement marié (e) (et ne vivant pas en union libre)	357251	40,3	40,3	40,3	État matrimonial (de facto)
	Légalement marié(e) (et non séparé(e))	347427	39,2	39,2	79,4	□ Amara Singlement market; □ For existing and a fine of the control of
	Vivant en union libre	84541	9,5	9,5	89,0	en untri tiele
	Séparé(e) (et ne vivant pas en union libre)	17412	2,0	2,0	90,9	
	Divorcé(e) (et ne vivant pas en union libre)	44110	5,0	5,0	95,9	
	Veuf(ve) (et ne vivant pas en union libre)	36271	4,1	4,1	100,0	
	Total	887012	100,0	100,0		

	Statistiques	i
EMPIN Rev	enu - Revenu d'em	ploi
N	Valide	734079
	Manquant	152933
Moyenne		29942,46

	Manquant	152933
Moyenne	29942,46	
Médiane		14000,00
Mode		0
Ecart type		50609,340
Variance		2561305258
Asymétrie		6,769
Erreur standa	rd d'asymétrie	,003
Kurtosis		84,857
Erreur standa	,006	
Plage		1096295
Minimum		-50000
Maximum	1046295	
Somme		21980128860
Percentiles	10	,00,
	25	,00,
	50	14000,00
	75	45000,00

1. Exercice: Créer un tableau de fréquence (variable catégorielle) et pondérer des observations

• Combien y a-t-il d'immigrants dans la base de données?

Démarche:

- Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Fréquences;

Variable: Immigration - Statut d'immigrant [IMMSTAT].

=> 202 320

- Activer la variable de pondération et refaire la démarche précédente.
- Combien y a-t-il d'immigrants au Canada? Quel pourcentage de la population canadienne représentent-ils?

Démarche :

- Données > <u>Pondérer les observations</u> > Facteur de pondération pour les particuliers;
- Analyse > Statistiques descriptives > Fréquences;

Variables:

- Facteur de pondération pour les particuliers [WEIGHT];
- Immigration Statut d'immigrant [IMMSTAT].

=> 7 493 197

21,8%

1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)

2. Sélectionner des sous-groupes

- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique
- 4. Tableau croisé
- 5. Calculer une variable
- 6. Tableau de variables d'échelle
- 7. Comparer des moyennes de groupes

2. Exercice: Sélectionner (filtrer) des observations

- Limiter l'échantillon à la population du Québec.
- Les immigrants représentent quel <u>pourcentage</u> de la population au <u>Québec</u>?
- Créer un graphique circulaire des données avec les pourcentages affichés.

Démarche:

- Données > <u>Sélectionner des observations</u> > Selon une condition logique Si... **Province = 24**;
- Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Fréquences + Bouton Graphique > Graphiques circulaires & Pourcentages ;
- Double cliquer sur le graphique > clic droit > Afficher les libellés de données.

Variables:

- Filtre: Province ou territoire de résidence actuelle (2016) [PR= 24].
- Fréquence: Immigration : Statut d'immigrant [IMMSTAT]

=> 13,6%

2. Exercice: Sélectionner (filtrer) des observations

- Limiter l'échantillon aux <u>Québécois</u> de <u>25 à 64 ans</u> qui <u>ont travaillé en 2015</u>
- Quel pourcentage de cette population possède un diplôme universitaire (BACC minimum)?
- Créer un graphique à barres (avec %) pour illustrer cette distribution.
- Quel est le niveau de scolarité <u>le plus fréquent</u> ?

Démarche:

- Données > <u>Sélectionner des observations</u> > Selon une condition logique Si...
- Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Fréquences;
- Bouton Statistiques > Cocher Mode;
- Cliquer sur le bouton **Graphiques** > cocher Graphiques à barres et Pourcentage.;
- Vérifier le résultat avec trois tables de fréquence (PR, WRKACT et Âge);
- Analyse > Statistiques descriptives > Fréquences > HDEGREE.

Variables:

- Filtre:
 - Province ou territoire de résidence actuelle (2016) [PR=24].
 - Travail: Travail en 2015 [WRKACT > 2].
 - Âge [AGEGRP > 8 & < 17].
- Fréquence: Scolarité : Plus haut certificat, diplôme ou grade [HDEGREE].

=> **27,7%**

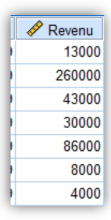
- 1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)
- 2. Sélectionner des sous-groupes

3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique

- 4. Tableau croisé
- 5. Calculer une variable
- 6. Tableau de variables d'échelle
- 7. Comparer des moyennes de groupes

3. Le recodage de variables -> quelques exemples

Recoder une variable d'échelle en variable catégorielle



Valeur	Libellé
1	0 à 20000
2	20001 à 40000
3	40001 à 60000
4	60001 à 80000
5	80001 à 100000
6	plus de 100000

Combiner des catégories de réponses ou inverser des échelles

Valeur	Libellé	Valeur	Libellé
1	Aucun certificat, diplôme ou grade	1	Primaire ou moins
2	Diplôme d'études secondaires ou attestation d'équivalence	<u> </u>	
3	Certificat ou diplôme d'une école de métiers autre qu'appren	2	Secondaire
4	Certificat d'apprenti ou Certificat de qualification	3	Collégiale
5	Programme d'une durée d'au moins trois mois mais inférieu	4	Universitaire (1er)
6	Programme d'une durée de un à deux ans	5	Universiaire (2-3)
7	Programme d'une durée de plus de deux ans	_	
8	Certificat ou diplôme universitaire inférieur au baccalauréa		
9	Baccalauréat		
10	Certificat ou diplôme universitaire supérieur au baccalauréa		
11	Diplôme en médecine, en médecine dentaire, en médecine		
12	Maîtrise		
13	Doctorat acquis		

Créer des variables dichotomiques

à partir d'une variable catégorielle ou d'échelle

Valeur	Libellé
1	Premières Nations (Indiens de l'Amérique du Nord
2	Métis
3	Inuk (Inuit)
4	Réponses autochtones multiple
5	Réponses autochtones non comprises ailleurs
6	Identité non autochtone

	Valeur	Libellé
	0	Non autochtones
1	1	Autochtones

3. Exercice: Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique

• Créer une variable <u>dichotomique</u> du <u>plus haut niveau de scolarité</u> en divisant les répondants entre ceux qui ont un diplôme universitaire complété (BACC minimum) et les autres.

Démarche:

- Transformer > <u>Création de variables</u> > Scolarité Plus haut certificat, ...;
- Donner un nouveau Nom et libellé a la nouvelle variable (ex : RHDGREE-Universitaires) > Changer ;
- Entrer les Anciennes et nouvelles valeurs : 1 à 8 = 0 & 9 à 13 = 1 + 88 et 99 (manquantes) ;
- Dans la vue des variables, ajouter les libellés de valeurs et déclarer valeurs manquantes ;
- Faire un tableau de fréquence avec l'ancienne et la nouvelle variable.

Variable:

- Scolarité - Plus haut certificat, diplôme ou grade HDEGREE.

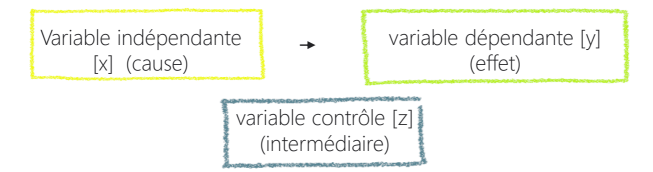
- 1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)
- 2. Sélectionner des sous-groupes
- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique

4. Tableau croisé

- 5. Calculer une variable
- 6. Tableau de variables d'échelle
- 7. Comparer des moyennes de groupes

4. Les tableaux croisés

Pour étudier les relations entre deux variables (statistiques bivariées):



Mesures d'association: déterminer s'il y a relation entre variables (signification), le sens et la force de celle-ci.

Tableaux croisés (2 var. catégorielle)

Comparaison de moyenne (1 var. catégorielle / 1 var. échelle)

Corrélation (2 var. échelle)

- Il existe des dizaines de mesures d'association (C de Pearson, V de Cramer, Gamma, Phi, ...) allant généralement de 0 à 1 pour les var. catégorielles et de -1 à +1 pour les var. d'échelle.
- Nombre qui évalue la force de la relation entre 2 variables (au-delà des comparaisons de % dans un tableau croisé).
- Choix dépend, entre autres, du niveau de mesure, du nombre de catégories, du nombre de cas

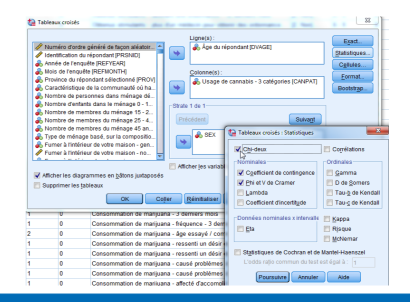
4. Les tableaux croisés

• Mesure d'association permettant d'examiner la relation entre 2 variables catégorielles (nominales ou ordinales) > ventiler les valeurs d'une variable en fonction d'une autre.

Tableau croisé SEX Sexe	FOLLangue - Première	langue officielle parlée
I ableau ci dise SEA SEAE	I OL Laligue - Freiliere	ialigue officiene pariee

			FOL Langue - Première langue officielle parlée						
			1 Anglais seulement	2 Français seulement	3 Anglais et français	4 Ni anglais ni français	Total		
SEX Sexe	1 Femme	Effectif	333853	103547	4764	9432	451596		
		% dans SEX Sexe	73,9%	22,9%	1,1%	2,1%	100,0%		
	2 Homme	Effectif	324543	99688	5099	6086	435416		
		% dans SEX Sexe	74,5%	22,9%	1,2%	1,4%	100,0%		
Total		Effectif	658396	203235	9863	15518	887012		
		% dans SEX Sexe	74,2%	22,9%	1,1%	1,7%	100,0%		

- Permet également de croiser 2 variables en tenant compte d'une 3e variable catégorielle. Par ex: examiner la relation entre la consommation de cannabis et l'âge en tenant compte du sexe (Strate = variable contrôle [z]).
- Bouton **Statistiques**: Khi-deux, corrélations, Phi et V de Cramer, Coefficient de contingence, ...
- Bouton Cellules: % (côté de la variable indépendante)



4. Les tableaux croisés: Chi2 et valeur p

- Permet le **test du Chi2 (var nominales ou ordinales, effectif min de 5 par cellule): test de validation d'hypothèses** qui permet de déterminer s'il existe une relation significative entre les variables, ie qui n'est pas due au hasard. Significative = généralisable à la population totale.
- Résultat influencé par le nb d'observations (effet du nombre) et ne dit rien sur la force de la relation.
- La valeur *p* ou sig (signification) = si p est inférieur à 0,05 (généralement), il y a une relation significative et donc on rejette l'hypothèse nulle (H0) selon laquelle les variables sont indépendantes, ie pas d'association.
- Calcul basé sur la différence entre fréquence attendue et observée.
- Le **Sig** accompagnant les tests statistiques s'interprète toujours de la même façon: évaluation (en %) du risque de se tromper **(ex < 5%)** en disant que la relation observée dans l'échantillon peut être généralisée à la population entière.
- Si la relation est significative, l'option **Statistiques** permet de choisir les coefficients précisant la relation entre les variables: 1) signification > 2) sens > 3) force.
- Coefficients d'association dérivées du Chi2: Phi (élimine effet de taille, 2x2), V Cramer (tableau + de 2x2), de contingence, mesurent la force de la relation (entre 0 et 1).

Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Signification asymptotique (bilatérale)
khi-deux de Pearson	642,841 ^a	3	,000
Rapport de vraisemblance	648,318	3	,000
Association linéaire par linéaire	229,955	1	,000
N d'observations valides	887012		

a. 0 cellules (0,0%) ont un effectif théorique inférieur à 5.
 L'effectif théorique minimum est de 4841,54.

Il existe des dizaines de coefficients d'association (C de Pearson, V de Cramer, Gamma, Phi, ...) allant généralement de 0 à 1 pour les var. catégorielles et de -1 à +1 pour les var. d'échelle. Choix dépend, entre autres, du niveau de mesure, du nombre de catégories, du nombre de cas ...

4. Exercice: Tableaux croisés

- Les <u>immigrants</u> sont-ils proportionnellement plus nombreux que les <u>non immigrants</u> à posséder un <u>diplôme universitaire au Canada</u>?
- Chez les <u>hommes</u> et chez les <u>femmes</u>?

Démarche :

- Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Tableaux croisés > Colonne : IMMSTAT / Ligne : RHDGREE
- Couche: Sexe;
- Bouton Cellules > Pourcentage [Colonne=position].

Variables:

- Immigration Statut d'immigrant [IMMSTAT];
- Universitaires [RHDGREE].
- Couche: Sexe [SEX].

=> Oui!

=> 41,9%

- 1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)
- 2. Sélectionner des sous-groupes
- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique
- 4. Tableau croisé

5. Calculer une variable

- 6. Tableau de variables d'échelle
- 7. Comparer des moyennes de groupes

5. Exercice: Calculer une variable

- Créer une nouvelle variable faisant la <u>somme</u> des <u>3 variables de revenus de Prestations [EICBN]</u>, [CQPPB], [CHDBN]
- Quelle est la moyenne de ces revenus?

Démarche:

- Transformer > <u>Calculer la variable</u>;
- Donner un nom à la nouvelle variable cible : PRESTATIONS ;
- Créer l'expression numérique pour faire la somme des trois variables avec la commande SUM;
- Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Descriptives

Variables:

- Revenu: Prestations d'assurance-emploi (AE) [EICBN]
- Revenu : Prestations du Régime de rentes du Québec (RRQ) [CQPPB]
- Revenu: Prestations pour enfants [CHDBN].

- 1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)
- 2. Sélectionner des sous-groupes
- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique
- 4. Tableau croisé
- 5. Calculer une variable

6. Tableau de variables d'échelle

7. Comparer des moyennes de groupes

6. Tableau de variables d'échelle: procédures *Explorer & Descriptives*

Présentent les caractéristiques d'une variable quantitative regroupant les mesures de tendance centrale, dispersion et de distribution (pas de fréquence): moyenne, minimum, maximum, écart-type, variance, intervalle, valeurs standardisées (*score Z) ...

Statistiques descriptives

	N	Plage	Minimum	Maximum	Somme	Moyenne	Ecart type	Variance	Skewr	ness	Kurto	sis
	Statistiques	Erreur std.	Statistiques	Erreur std.								
CAPGN Revenu - Gains ou pertes en capital nets	734079	1108235	-50000	1058235	603648253	822,32	17582,767	309153691,3	36,749	,003	1655,161	,006
N valide (liste)	734079											

Mesures de dispersion:

- Étalement des valeurs:
 - Étendue (plage): distance entre le minimum et maximum.
- Variabilité des valeurs:
 - Écart-type: distance de chaque valeur à la moyenne (+ est grand, plus données sont hétérogènes)
 - Variance: Écart-type au carré.
- Homogénéité:
 - CV: écart-type divisé par la moyenne * 100 (+ CV est petit (près de 0), + données sont homogènes, en %)
- Mesures de distribution (forme de la courbe):
 - Kurtosis: coefficient d'aplatissement, mesure la concentration des résultats, ie l'aplatissement de la courbe.
 - **Skewness:** coefficient de symétrie, donne un indice de la normalité de la forme de la courbe (droite ou gauche, symétrie parfaite: moyenne, médiane et mode au même endroit). Normale = 0.
- *Score z (valeurs standardisées): nombre d'écart-type séparant observation de la moyenne (score enregistré dans nouvelle variable). (Nb moyenne) / écart type. Pour comparer variable sur même échelle.

6. Exercice: Résumer les informations de variables quantitatives (moyenne, médiane, ...)

> Selon les modalités d'une variable catégorielle

Comparer la moyenne de revenu d'emploi des 2 groupes Universitaires et Non universitaires [scinder un fichier]

Démarche:

Données > <u>Scinder un fichier</u> > Comparer les groupes > Critères de regroupement > Scolarité - Plus haut certificat, diplôme ou grade ; Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Descriptives.

Variables:

Revenu: Revenu d'emploi [Empln];

Scolarité: Plus haut certificat, diplôme ou grade [HDGREE].

Comparer et visualiser (boites à moustache, histogramme) les caractéristiques du Revenu total chez les hommes et les femmes

Démarche:

- Analyse > <u>Statistiques descriptives</u> > Explorer;

Variables:

- Revenu: Revenu total [Totinc AT];
- Sexe : Sexe [SEX].

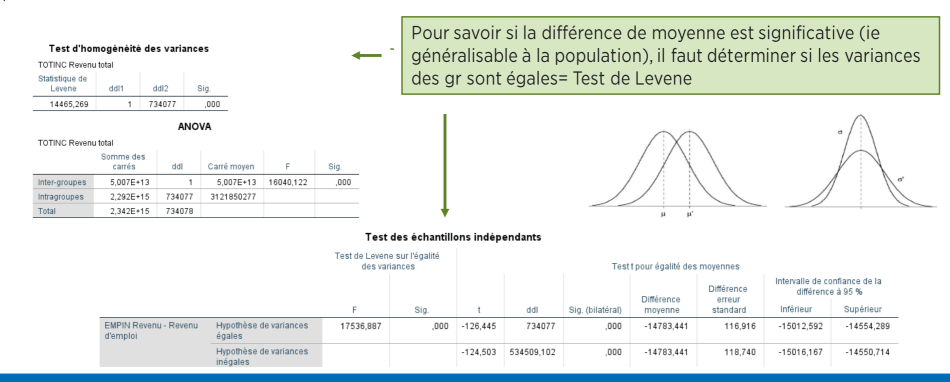
- 1. Tableau de fréquence (+ Pondérer des résultats)
- 2. Sélectionner des sous-groupes
- 3. Recoder une variable catégorielle en variable dichotomique
- 4. Tableau croisé
- 5. Calculer une variable
- 6. Tableau de variables d'échelle

7. Comparer des moyennes de groupes

7. Comparer des moyennes > moyennes

Évaluer si des groupes ont des moyennes différentes : 1 variable catégorielle + 1 continue (ou ordinale)

- Permet d'obtenir des statistiques sommaires par groupe (Moyenne, écart type, tableau Anova, ...)
- Les tests de différence de moyennes: **test T** (2 gr.), **Test F** (ANOVA, 3 gr. et +), **Test de Levene** (différence de variances), ... est-ce que les différences sont significatives ou non (choix du test selon postulats et nombre de groupes)
- Les graphiques à barres et boites à moustaches permettent de visualiser et comparer ces statistiques entre groupes.



7. Exercice: Comparer les moyennes de groupe pour une variable d'échelle

Comparer la moyenne de revenu d'emploi selon les catégories de statut d'immigrants

Démarche:

- Analyse > Comparer les moyennes > Moyennes

Variables:

- Revenu: Revenu d'emploi [Empln]
- Immigration: Statut d'immigration [IMMSTAT]

Corrélations

8. Analyse > Correlations > bivariées

Calculer l'intensité et le sens d'une relation entre deux variables continues (ou ordinale).

• Coefficient de corrélation de Pearson (variables quantitatives)

Coefficient (r): test statistique (paramétrique) pour mesurer le lien entre deux variables quantitatives. Indice qui décrit la force de la relation linéaire entre deux variables > varie entre -1 et 1> Plus la valeur est proche de +1 ou -1, plus les 2 variables sont associées fortement. Absence de lien si 0

Revenu après impôt	Corrélation de Pearson	1	,300 **]		
	Sig. (bilatérale)		,000,		
	N	53474	53474		
Nombre d'années	Corrélation de Pearson	,300**	1		
d'études complétées par la personne	Sig. (bilatérale)	,000			
(élémentaire/secondaire/ post secondaire)	N	53474	53474		
**. La corrélation est significative au niveau 0.01 (bilatéral).					

p < .05 = seuil de signification (test d'hypothèse) – détermine si ce lien (r) est significatif, i.e. la corrélation observée entre X et Y dans l'échantillon existe bel et bien dans la population ou est due au hasard.

R de Pearson (degré de liaison)

- Corrélation parfaite si r = 1
- très forte si r > 0,8. (louche!)
- forte si r entre 0,5 et 0,8.
- moyenne si r entre 0,2 et 0,5.
- faible si r entre 0 et 0.2.
- Nulle si r = 0.

NB. chaque domaine de recherche établit des seuils non officiels pour déterminer la force du lien

Merci de votre attention!

Pour aller plus loin...

- Capsules d'introduction à SPSS
- Guide BLSH Données statistiques
- <u>SPSS à l'Usherbrooke</u>
- Guide d'utilisation SPSS (cegep Ahuntsic)
- Cours Claire Durand (enregistrements)
- <u>Capsule prof Marc Ouimet</u> (crimino)
- Solutions Stat (\$)
- Q2M Bureau de consultation en analyse de données qualitatives et quantitatives (\$)
- SPSS dans le catalogue Sofia
- Sage Research Methods (SRM)

