**Add title page: Comment télécharger des sous-ensembles dans <odesi>**(1ère partie)  
Ce tutoriel va démontrer comment télécharger des sous-ensembles dans odesi.

Dans plusieurs cas, lorsque vous travaillez avec des bases de données, vous allez seulement être intéressé aux réponses de certaines questions ou d’une certaine démographie. Faire des sous-ensembles va accélérer le processus de téléchargement et vos données seront beaucoup plus faciles à travailler avec.

Pour télécharger un sous-ensemble d’une base de données, ouvrez la base de données, cliquez le bouton télécharger (@ 0:33 Box around Download button). Ensuite cliquez sous-ensemble (@ 0:36 Box around subset button).  
  
**Add page: Téléchargement de variables (réponses sur la consommation de fruits et légumes seulement et le niveau d’éducation de tous les répondants)**

**(Put Video 1 and Video 2 together)**

(2e partie)

Premièrement, nous allons faire un sous-ensemble selon des variables.

Prenons l’Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes par exemple, nous voulons seulement les réponses aux questions sur la consommation de fruits et légumes ainsi que le niveau d’éducation.

Sélectionnez l’onglet : description des variables (@ 0:19 Arrow pointing to « Description des variables »). Maintenant, sélectionnez les variables dont vous voulez travailler avec dans la colonne de gauche (@ 0:26 Arrows pointing towards « Consommation de fruits et légumes » et « Niveau d’éducation »). Choisissez autant de variables que vous voulez comparer.

Dans plusieurs cas, vous allez utiliser les bases de données à des fins d’analyse statistique. Pour se faire, vous devez vous assurer de télécharger la variable de pondération. Cliquez sur la variable pondération pour l’ajouter au sous-ensemble (@ 0:45 Arrow pointing to « Pondération »). Vous devriez aussi ajouter la variable du numéro d’enregistrement séquentiel au sous-ensemble pour être en mesure d’ajouter d’autres variables à votre fichier de données à un autre moment (@ 0:58 Arrow pointing to « numéro d’enregistrement séquentiel). Après avoir terminé d’ajouter toutes les variables, vous pouvez voir que le filtre est activé (@ 1:10 Arrow pointing to « Filter is on »). Cela veut dire que nous avons réussi la création du sous-ensemble. Vous pouvez maintenant cliquer sur Ok.

Choisissez un format (@ 1:22 Arrow pointing to the format « SPSS ») et appuyez télécharger (@ 1:26 Box around « Téléchargement »). Il est à votre avantage de télécharger la documentation supplémentaire au même moment, afin d’avoir tous ce dont vous allez avoir besoin pour travailler sur votre enquête (@ 1:34 Big box around « Télécharger la documentation »).   
 **Add page: Téléchargement de cas (réponses de toutes les questions des femmes sous l’âge de 35 seulement)**

**(Put video 3 with the two other parts)**

(3e partie)

Maintenant essayons de télécharger des cas spécifiques. Nous allons encore utiliser l’Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes. Cette fois-ci nous voulons voir les réponses de toutes les questions, mais seulement les réponses des femmes sous l’âge de 35. Nous allons commencer par sélectionner Sous-ensemble (@ 0:19 Box around the subset button). Ensuite nous allons choisir notre première variable sous renseignements sociodémographiques : sexe (@ 0:27 Arrow pointing to the variable « Sexe »). Cliquez sur ajouter au sous-ensemble (@ 0:29 Arrow pointing to « Ajouter au sous-ensemble »). Nous voulons filtrer les données par réponses. Choisissez femme, valeur de 2 (@ 0:35 Arrow pointing to « Féminin »). Ensuite cliquez sur ajouter. Nous voulons tous les cas où le sexe est égal à la valeur 2. Cliquez sur plus pour ajouter une seconde variable.

Maintenant nous allons spécifier notre tranche d’âge (@ 0:52 Arrow pointing to the variable « Age »). Je suis intéressé à la tranche d’âge des répondants de n’importe qui sous l’âge de 35. Nous pouvons s’apercevoir que 35 à plusieurs valeurs. Pour simplifier, je vais sélectionnez la catégorie d’âge 35-39, ayant une valeur de 7 (@ 1:09 Arrow pointing to « 35-39 »). Maintenant je vais spécifier, je veux seulement les cas où la valeur est inférieur à 7 (@ 1:17 Arrow pointing to the scroll down menu) . Cliquez OK.

Ensuite cliquez sur télécharger (@ 1:24 Box around the Download button). Sélectionnez votre format désiré (@ 1:27 Arrow pointing to the format « SPSS »). Cliquez téléchargement (@ 1:30 Box around « Téléchargement »).. N’oubliez pas votre documentation supplémentaire!

**Add page: Questions?** [**odesi-help@scholarsportal.info**](mailto:odesi-help@scholarsportal.info)