**Add title page: Comment naviguer dans <odesi>**

Ce tutoriel va démontrer comment naviguer dans le référentiel d’Odesi, à partir de Nesstar, un programme qui vous permet de trouver et de travailler avec les micro-données.

Pour accéder au référentiel Odesi, cliquez ici (@ 0:13 Arrow pointing to « Référentiel <odesi> Nesstar »).

Vous pouvez parcourir les données dans Nesstar en sélectionnant une catégorie d’intérêt dans la colonne de gauche (@ 0:20 Big box around all the categories on the left- optional). En cliquant le petit signe de plus, la catégorie va s’agrandir (@ 0:25 Circle the little plus sign).

Les enquêtes sont d’abord regroupées par l’endroit de production

Ensuite par le titre de la série

Et finalement par l’année de publication

Maintenant nous sommes au niveau de l’enquête. Pour travailler avec cette enquête, cliquez sur la petite grille à côté (@ 0:44 Circle the little grid beside the survey). Un résumé décrivant brièvement le but et le contenu de l’enquête va apparaître dans la fenêtre à la droite (@ 0:47 Big box around the abstract- résumé -). C’est sur cette fenêtre que vous allez pouvoir voir les métadonnées et travailler sur les variables de l’enquête.

Chaque enquête contient deux parties : (@ 1:03 Arrows pointing to ‘métadonnées’ and ‘description de la variable’) les métadonnées et la description de la variable.

Les métadonnées sont l’information au sujet des données. Normalement les métadonnées comprennent l’étendue de l’étude et la méthodologie, ainsi que des guides d’utilisateur, des questionnaires et des dictionnaires de données développés par l’équipe chargée de l’enquête. Vous pouvez télécharger cette documentation en cliquant sur les liens dans la fenêtre à la droite (@ 1:30 Big Arrow point to all the other documentation)

La description des variables comprend toutes les variables utilisées dans l’enquête normalement divisées en sections. Ici vous pouvez voir toutes les questions demandées.

En cliquant sur une question spécifique, (@ 1:52 Arrow pointing towards « Question littérale ») la question littérale ainsi que (@ 1:54 Box/arrow around the frequencies of answers) la fréquence de chaque réponse possible vont apparaître. De plus, toutes les instructions pour l’intervieweur et les limitations des répondants pour cette question vont être inscrites ici.

Vous pouvez aussi faire (@ 2:07 Box around « tableau » and « analyse ») des tableaux et effectuer des analyses dans la fenêtre à la droite. Ceux-ci vont être discutés dans des tutoriels futurs.

**Add page: Questions?** **odesi-help@scholarsportal.info**