



EU-SILC (*Statistics on Income and Living Conditions*)

Présentation de l'enquête

Il s'agit de la source de référence au niveau communautaire sur les revenus et les conditions de vie des ménages et des personnes. Elle est réalisée chaque année depuis 2003 au Luxembourg, avec pour principal objectif de collecter des statistiques sur les revenus et les conditions de vie aux niveaux ménage et individu.

Son prédécesseur était le PCM (panel communautaire des ménages).

Deux types de données sont ainsi collectées: des données transversales (relatives à une année donnée) et des données longitudinales (relatives à des périodes de plusieurs années consécutives).

Base légale

Une base légale assez stricte encadre la mise en œuvre de l'enquête EU-SILC au niveau communautaire. Le règlement-cadre N°1177/2003 du Parlement Européen et du Conseil datant 16 Juin 2003 définit notamment les objectifs de l'enquête, introduit un calendrier pour la transmission des données à Eurostat et impose des tailles minimales d'échantillon à chaque pays afin de garantir un niveau de précision satisfaisant.



Des règlements de la Commission Européenne précisent un certain nombre d'aspects « techniques » liés notamment à la mise en œuvre de l'enquête :

- *Aspects conceptuels : définition d'un ménage, des composantes du revenu... (N°1980/2003)*
- *Travail de terrain et procédures d'imputation (N°1981/2003)*
- *Règles d'échantillonnage et de suivi des personnes (N°1982/2003)*
- *Liste des variables-cible (N°1983/2003)*
- *Contenu des rapports qualité (N°28/2004)*

L'enquête EU-SILC comporte également chaque année un module ad-hoc, dont le sujet varie d'une année sur l'autre. Ces modules sont également encadrés par un règlement européen :

- *2011: Transmission intergénérationnelle des handicaps sociaux*
- *2010: Partage des ressources dans le ménage*
- *2009: Privation matérielle*
- *2008: Sur-endettement et exclusion financière*
- *2007: Conditions de logement*
- *2006: Participation sociale*
- *2005: Transmission intergénérationnelle de la pauvreté*



Tirage de l'échantillon

L'échantillon est tiré à partir des fichiers de l'Inspection Générale de la Sécurité Sociale (IGSS). Un échantillon complémentaire issu des données du dernier recensement de la population (RP2001) permet de couvrir les ménages dont aucun des membres n'est affilié au système de sécurité sociale luxembourgeois (par exemple, les fonctionnaires internationaux). Chaque année, les individus enquêtés l'année précédente sont à nouveau interrogés. Afin cependant d'assurer la représentativité de l'échantillon pour l'année en cours, un échantillon complémentaire est sélectionné.

Collecte des données et dépouillement

Les travaux de collecte des données et le dépouillement des questionnaires sont réalisés par le CEPS/INSTEAD avec lequel le STATEC a conclu une convention sur trois ans. ***Les derniers contrôles avant envoi à EUROSTAT ainsi que l'élaboration des indicateurs de cohésion sociale dits de Laeken sont de la compétence du STATEC.***



Principaux indicateurs

Les principaux indicateurs tirés de l'enquête EU-SILC concernent la pauvreté monétaire:

Le seuil de pauvreté est défini comme 60% du revenu médian au niveau national. Par définition, la moitié des individus a un revenu inférieur au revenu médian, tandis que le revenu de l'autre moitié est supérieur au revenu médian

Le taux de pauvreté est la proportion de personnes dont le revenu est inférieur au seuil de pauvreté. Ce taux de pauvreté peut se décliner sur des sous-populations (par classe d'âge, genre, niveau d'éducation...)

Mais, EU-SILC s'intéresse aussi à l'inégalité des revenus:

Le ratio inter-quintiles S80/S20 est obtenu en faisant le rapport entre le revenu total des 20% des personnes les plus aisées et celui des 20% les moins aisées

Le coefficient de Gini mesure le degré de concentration des revenus. Ce coefficient varie entre 0 et 1. Il est égal à 1 si la totalité du revenu est entre les mains d'un seul individu, 0 si tous les individus composant la population ont le même revenu (situation d'égalité parfaite)