

# Madagascar - Enquête nationale sur l'emploi et le secteur informel (2012), avec les variables standard de l'OIT

**Institut national de la statistique (INSTAT) - Ministère de l'économie (Madagascar)**

Rapport généré le: July 8, 2019

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <https://nada.web.ined.fr/index.php>

## Aperçu

### Identification

ID  
MDG-INSTAT-ENEMPSI-2012

### Version

DESCRIPTION DE LA VERSION  
Version 1

## Aperçu

#### RéSUMÉ

Pour la première fois à Madagascar, l'enquête sur l'emploi et le secteur informel est représentative au niveau national. Dans le cadre du programme « Gouvernance économique et gestion de l'information » (GEGI), l'Institut national de la statistique (INSTAT) a effectué cette enquête au cours du second semestre de l'année 2012 avec l'appui technique et financier du programme des Nations unies pour le développement (PNUD), de l'Organisation internationale du travail (OIT) et de l'IRD / DIAL. L'objectif de l'enquête est de faire un état de la situation du marché de travail à Madagascar et de déceler les éventuels changements de comportement vis-à-vis de l'emploi qui auraient pu subvenir depuis la crise politique de 2009.

Malgré la crise économique générée par la crise politique, le chômage est faible à Madagascar et touche un individu sur cent. La notion de « chômage » au sens du Bureau international du travail (BIT) retenue par souci de comparabilité dans le temps et au niveau international ne reflète pas les réalités sur le marché du travail. C'est pourquoi les notions de sous-emploi et d'emploi inadéquat sont introduites dans cette enquête. Outre les informations sur la structure des emplois, l'activité ou encore le chômage, l'enquête permet de mettre à jour et d'approfondir les tendances sur les caractéristiques des ménages et de leurs habitations, la situation des individus vis-à-vis de l'éducation déjà obtenues à partir d'autres enquêtes réalisées par l'instat.

NB: Cette version de l'étude inclut les variables standardisées du BIT. Le Département des statistiques de l'OIT a mis au point un cadre complet pour le traitement des ensembles de microdonnées d'enquêtes sur la population active. Jusqu'à 34 variables dérivées normalisées sont générées à partir des jeux de microdonnées d'enquêtes sur la main-d'œuvre existantes afin de permettre la production d'indicateurs du marché du travail comparables sur le plan international.

#### TYPE DE DONNÉES

Données échantillonnées [ssd]

#### UNITÉS D'ANALYSE

Individus - Ménages

#### TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
Education	ILO	
Vocational Education	ILO	
Wages	ILO	
Household Income	ILO	
Labour Market	ILO	
Employment	ILO	
Unemployment	ILO	

Sujet	Taxonomie	URI
Informal Work	ILO	
Other Work Activities	ILO	
Gender	ILO	

## KEYWORDS

Secteur Informel, Emploi, Chômage, Sous-emploi, Taux de scolarisation, Alphabétisation

## Couverture

## COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

Nationale

## Producteurs et sponsors

## INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
Institut national de la statistique (INSTAT)	Ministère de l'économie (Madagascar)

## FINANCEMENT

Nom	Abbréviation	Rôle
Programme des Nations unies pour le développement	PNUD	
Organisation internationale du travail	OIT	
Institut de recherche pour le développement	IRD	

## Production des métadonnées

## MÉTADONNÉES PRODUITES PAR

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Département des statistiques	OIT	Organisation internationale du travail	Création DDI
Dominique Diguët	INED	Institut national d'études démographiques (France)	Révision DDI

## DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2019-07-08

## VERSION DU DOCUMENT DDI

Version Demostaf d'après la version ILO (MDG\_2012\_LFS\_v01\_M\_v01\_A\_ILOVAR du 13/04/2017)

## ID DU DOCUMENT DDI

MDG-INSTAT-ENEMPSI-2012

## Echantillonnage

### Méthode d'échantillonnage

---

L'enquête sur le secteur informel s'inscrit dans le cadre plus large de l'enquête de type 1-2, spécialement conçue pour appréhender les activités informelles dans son ensemble. Elle procède par la méthode des enquêtes dites en deux phases. Dans la première phase, un échantillon de 11 300 ménages a été constitué suivant un plan de sondage à deux degrés : le premier degré consistant à tirer les 563 segments où on a effectué l'enquête, tandis qu'un échantillon de ménages est tiré au second degré (tirage aléatoire systématique). Pour l'enquête intégrée de type «1-2» deuxième degré, on fait un tirage d'un échantillon de ménage et on réalise une enquête en deux phases :

- Première phase : enquête auprès des ménages sur l'emploi; Cette phase consiste à identifier les unités de production informelles qui va servir de base de sondage pour l'enquête auprès des unités de production;
- Deuxième phase : enquête auprès des unités de production

# Questionnaires

## Aperçu

---

Le questionnaire de cette étude est axée sur ces différentes sections:

- I. Situation sociodémographique
- II. Activité
- III. Chômage
- IV. Structure des emplois
- V. Revenus et sous-emploi
- VI. Insertion des ménages sur le marché du travail
- VII. Conditions d'habitat
- VIII. Trajectoires et perspectives.

## Collecte des données

### Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2012	2012	N/A

### Période

Début	Fin	Cycle
2012-01-05	2012-06-30	N/A

### Mode de collecte de données

Interview face à face [f2f]

### Notes sur la collecte des données

Un questionnaire sur l'activité de tous les membres de 5 ans et plus des ménages sélectionnés a permis d'identifier les actifs occupés dirigeant une unité de production informelle, que ce soit dans leur emploi principal ou dans un emploi secondaire. La seconde phase a donc consisté à réaliser une enquête spécifique auprès d'un échantillon représentatif d'unités informelles sur les conditions de production et les résultats économiques de leurs établissements. Compte tenu des problèmes spécifiques de l'agriculture urbaine, les unités de production dans les branches primaires ont été exclues du champ de l'enquête.

Cette technique est la seule qui permette d'obtenir un véritable échantillon représentatif de l'ensemble des unités de production informelles aussi bien en milieu urbain qu'en milieu rural, quel que soit leur type de localisation (dans un atelier ou une boutique, à domicile, sur la voie publique, etc.). En outre, elle présente l'avantage de pouvoir combiner l'approche «ménage» et l'approche «établissement», en appariant les informations collectées au cours de la première et de la seconde phase. Cette caractéristique est particulièrement appréciable, compte tenu de l'imbrication étroite entre unité de production et unité de consommation propre au secteur informel.

En définitive, 6 200 unités de production informelles non agricoles ont été dénombrées dans la phase 1, et qui ont constitué de façon exhaustive l'échantillon de l'enquête sur le Secteur Informel. In fine, compte tenu des disparitions, des changements d'activité entre la phase 1 et la phase 2, ainsi que des refus de répondre et après quelques remplacements internes à chaque strate, le fichier définitif de l'enquête comprend 5 692 unités de production informelles constituant un échantillon représentatif du secteur informel non agricole au niveau national, au niveau milieu urbain-rural et au niveau région. Les interviews se sont déroulées sur les lie

### Questionnaires

Le questionnaire de cette étude est axée sur ces différentes sections:

- I. Situation sociodémographique
- II. Activité
- III. Chômage
- IV. Structure des emplois
- V. Revenus et sous-emploi
- VI. Insertion des ménages sur le marché du travail
- VII. Conditions d'habitat
- VIII. Trajectoires et perspectives.

# Traitements des données

## Autres traitements

\*\*\*\*\* Pré-traitement des microdonnées de l'enquête sur la population active:

Le processus de dérivation des variables standardisées du BIT a été appliqué aux enquêtes nationales sur la population active téléchargées à partir du référentiel de microdonnées. Si le jeu de microdonnées fournit toutes les informations nécessaires, vous pouvez créer jusqu'à 34 variables clés. Pour savoir que ces variables ont été traitées et qu'elles sont maintenant dans un format normalisé et comparable entre les microdonnées, elles sont appelées "ilo\_XXX". Chaque variable clé a un nom différent (XXX). Toutes ces variables sont ajoutées à la fin du microdataset d'origine (version 1: 3-dgt ISO\_Survey\_Year\_v01\_M\_v01\_A\_ILOVAR\_ILO).

Remarque: Les classifications internationales basées sur les catégories CITE, CITI et CITO utilisent (à certains niveaux de désagrégation) des lettres au lieu de chiffres. Ces lettres ont été remplacées par des chiffres pour conserver les caractères numériques en tant que valeurs. Néanmoins, les limites des étiquettes et des catégories suivent les classifications standard internationales.

\*\*\*\* Remarques importantes sur le jeu de données

Situation d'activité (ilo\_ifs)

Pour identifier les chômeurs, notez que le critère de disponibilité prend en compte le mois écoulé, et non pas un maximum de deux semaines, comme le prévoient nos définitions.

Titulaires multiples d'emplois (ilo\_mjh)

Pour des raisons techniques, tous les individus considérés comme employés par la variable «ilo\_ifs» et ayant une valeur manquante pour sc1 ont été forcés de passer dans la catégorie «un seul emploi».

Sous-emploi lié au temps (ilo\_joball\_tru)

Étant donné qu'il n'y a pas de question sur la disponibilité, la question demandant combien d'heures supplémentaires la personne aurait pu travailler est considérée comme une approximation, en considérant une personne comme disponible si la valeur de cette dernière n'est pas une valeur manquante.

Education (ilo\_edu)

La part importante d'individus relevant de la catégorie «UNK - Niveau non précisé» s'explique par le fait que la question initiale est posée uniquement aux individus âgés de 5 ans et plus.

\*\*\*\*\*Labour Force Survey Microdata Pre-processing:

The process of deriving ILO standardized variables has been applied to the National Labour Force Surveys downloaded from the Microdata Repository. If the microdata set provides all the information required, it can be created up to 34 key variables. To know that these variables have been processed and that they are now in a standardized format that is comparable across microdata, they are called "ilo\_XXX". Each key variable has a different name (XXX). All these variables are added at the end of the original microdataset (version 1: 3-dgt ISO\_Survey\_Year\_v01\_M\_v01\_A\_ILOVAR\_ILO).

Recode note: International classifications based on ISCED, ISIC and ISCO are using, (at certain levels of disaggregation) letters instead of numbers. These letters have been replaced by numbers to keep numerical characters as values. Nevertheless, labels and categories' boundaries are following international standard classifications.

\*\*\*\*\*Important notes on the dataset

Labour Force Status (ilo\_ifs)

For the identification of the unemployed, note that the availability criterion considers the past month, and not a maximum of two weeks as it is foreseen by our definitions.

Multiple job holders (ilo\_mjh)

For technical reasons, all individuals that are considered as employed by variable "ilo\_ifs" and had a missing value for sc1 were forced into the category "one job only".

Time-related underemployment (ilo\_joball\_tru)

Given that there is no question on availability, the question asking how many additional hours the person could have worked is taken as a proxy, by considering a person as being available if the value of the latter is not a missing value.

Education (ilo\_edu)

The important share of individuals falling into the category "UNK - Level not stated" is explained by the fact that the original question is only being asked to individuals aged 5+.

## Evaluation des données

No content available