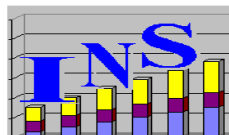


REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO  
MINISTRE DU PLAN  
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE



ENQUETE NATIONALE DU TYPE 1-2-3

**2<sup>ème</sup> RAPPORT D'ETAPE**



**Timothée MAKABU ma NKENDA**

***Directeur Technique***

*Kinshasa, 3 mai 2006*

## **Synthèse du premier rapport d'étape** (novembre 2004 à décembre 2005).

L'enquête 1-2-3 est composée de 3 enquêtes emboîtées, à savoir, une enquête sur l'emploi, le chômage et les conditions d'activité, une enquête sur le secteur informel et une enquête sur la consommation des ménages.

### **1. Préparation de la collecte**

#### **Rédaction des documents techniques et impression des questionnaires**

Grâce à l'expérience acquise dans l'enquête 1-2-3 de Kinshasa, l'adaptation des questionnaires au niveau national était axée particulièrement sur les cas spécifiques et sur les variables d'identification. Il a été produit un document attribuant un code unique à chaque site de l'enquête 1-2-3, y compris Kinshasa.

Un soin particulier a été réservé à la présentation des questionnaires. Le questionnaire phase-emploi est présenté en deux brochures de 8 pages chacune: questionnaire ménage et questionnaire individuel. Le questionnaire phase 2-secteur informel est une seule brochure de 14 pages. Quant au questionnaire phase 3, il est subdivisé en trois brochures : une brochure de 6 pages de questionnaire ménage (identification, éligibilité et présence durant la collecte), une brochure de 9 pages de questionnaire achat quotidien et une brochure de 24 pages du questionnaire « dépenses exceptionnelles » et autres modules. L'impression de ces questionnaires et manuels était une opération assez lourde. Les imprimés distribués aux superviseurs représentent une masse 2,6 millions de papiers.

L'enquête 1-2-3 a pu acquérir de l'équipement et du matériel. Chaque enquêteur des phases 1-3 a été doté d'une balance de ménage et d'un pèse-personne et tous les enquêteurs de toutes les phases ont été dotés du matériel suivant : 1 sac voyage, 1 sacoche, 1 écritoire, 1 taille-crayon, des crayons, des bics, des gommes, 1 bloc-note A4, 1 calculatrice et 1 kit médical.

Après avoir terminé l'élaboration de l'échantillonnage, il était question de constituer les pools de travail des équipes de terrain.

Un pool regroupe plusieurs sites plus ou moins proches géographiquement. La préoccupation majeure était de regrouper les différents sites pouvant être atteints par le plus court chemin possible afin d'assurer la formation dans un lieu d'accès facile à tous et de faciliter la tournée de supervision.

#### **Formation des superviseurs, des contrôleurs et enquêteurs**

A Kinshasa, l'équipe technique, qui était composée de 9 personnes, a formé 6 superviseurs assistants, 20 contrôleurs et 59 enquêteurs.

Pour l'enquête en provinces, l'équipe technique a formé 25 superviseurs provinciaux, qui à leur tour ont formé 10 superviseurs de phase 2, 175 contrôleurs et 550 enquêteurs.

**Le programme de formation était le même aussi bien pour les superviseurs provinciaux que pour les contrôleurs et enquêteurs provinciaux. Il s'agissait du programme suivant :**

**1) présentation de l'enquête 1-2-3 (objectifs, échantillonnage, méthode de collecte, organisation de terrain, mode de recrutement du personnel de terrain, ..) ;**

**2) dénombrement des ménages (y compris la méthode de tirage des échantillons des ménages) ;**

**3) phase 1 : - questionnaire ménage :**

**Module 1 : caractéristiques de l'habitat,**

**Module 2 : patrimoine du ménage,**

- Module 3 : accès aux infrastructures de base,  
Module 4 : caractéristiques socio-démographiques + nomenclature
- des tribus,
- questionnaire individuel :
    - Module 1 : emploi actuel,
    - Module 2 : activité principale + nomenclature des professions et des branches d'activité,
    - Module 3 : activité secondaire,
    - Module 4 : chômage,
    - Module 5 : trajectoire et perspectives,
    - Module 6 : revenus hors emploi.
- 4) Phase 2 : - Module 1 : caractéristiques de l'établissement,
- Module 2 : main d'œuvre,
  - Module 3 : production + nomenclature des produits,
  - Module 4 : dépenses et charges,
  - Module 5 : clients, fournisseurs et concurrents,
  - Module 6 : équipements, investissement et financement
  - Module 7 : problèmes et perspectives :
    - problèmes ;
    - institutions de crédits et micro-crédits,
    - autres structures d'appui,
    - conjoncture et perspectives,
    - rôle de l'Etat et relations avec l'administration.
- 5) Phase 3 :-identification du ménage,
- Module EL : éligibilité au carnet de compte,
  - Module 10 : personnes présentes dans le ménage pendant la période d'enquête,
  - Module 11 : achats quotidiens,
  - Module AL : dépenses importantes ou exceptionnelles de céréales et autres produits alimentaires des 12 derniers mois,
  - Module FE : dépenses effectuées à l'occasion de fêtes ou cérémonies au cours de 12 derniers mois,
  - Module 12 : dépenses d'habillement des membres du ménage au cours des 6 derniers mois,
  - Module 13 : dépenses de logement, eau, électricité, gaz et autres combustibles au cours des 6 derniers mois.
  - Module 14 : dépenses d'ameublement, équipement ménager et entretien courant maison dans les 6 derniers mois.
  - Module 15 : dépenses de santé au cours des 6 derniers mois.
  - Module 16 : dépenses de transport au cours des 6 derniers mois,
  - Module 17 : dépenses de loisirs, spectacles, culture au cours des 12 derniers mois,
  - Module 18 : dépenses d'éducation au cours des 12 derniers mois,
  - Module 19 : dépenses d'hôtels, cafés, restaurants au cours des 6 derniers mois,
  - Module 20 : dépenses d'autres biens et services au cours des 6 derniers mois,

- Module 21 : impôts et taxes payés au cours des 12 derniers mois,
- Module 22 : dépenses des biens et services de construction au cours des 24 derniers mois,
- Module 23 : cadeaux donnés ou reçus en espèces au cours des 6 derniers mois,
- Module 24 : complément revenu,
- Module 25 : patrimoine matériel et financier : épargne et capital social,
- Module 26 : perception des conditions de vie,
- Module 27 : équipements durables du ménage.

## 2. Collecte des données.

### 2.1. Base de sondage, stratification et principe de tirage de l'échantillon

**Une base de sondage a été bâtie** à partir de quelques fichiers élémentaires. Faute d'un fichier récent du recensement scientifique de la population, il y a eu recours, en grande partie, aux données des recensements administratifs du Ministère de l'Intérieur.

#### Kinshasa :

La base de sondage des quartiers à Kinshasa a été stratifiée (12 strates) selon le standing de vie et la taille en population des quartiers. Le sondage de l'enquête à Kinshasa est à deux degrés. Au premier degré, tirage des 50 quartiers à probabilités proportionnelles à la population et au second degré, après avoir dénombré les ménages dans les 50 quartiers échantillonnés, tirage de 42 ménages par quartier. Les ménages enquêtés lors de la phase 3 constituent un sous-échantillon des ménages enquêtés à la phase 1. Dans chaque quartier échantillonné, on tire 21 ménages, soit un total de 1050 ménages.

#### En provinces, hors Kinshasa :

Pour stratifier l'univers de sondage, le territoire national a été subdivisé en trois strates :

- la strate 1 est composée de toutes les villes statutaires du pays ( hors Kinshasa).
- La strate 2 comprend toutes les cités du pays, on en comptait 179 à la période de mise à jour de la base.
- La strate 3 est constituée de tous les districts du pays : il y a eu officiellement 29 districts. Etant donné que les provinces de l'ancien Kivu se retrouvaient chacune avec un seul district et que les districts sont de tailles très inégales, les districts de plus d'un million d'habitants **dans les autres provinces** et ceux du Kivu ont été découpés pour avoir des sous-strates plus ou moins homogènes. L'enquête 1-2-3 en provinces a donc découpé le territoire national en 38 districts de travail.

#### Taille de l'échantillon

Pour déterminer la taille de l'échantillon, **il a été proposé** d'assurer un minimum de 1.000 ménages pour chacune des provinces. En ajustant avec la charge de travail d'une équipe d'enquêteurs, on est arrivé à **un échantillon de 13 688 ménages** pour l'ensemble du pays.

Afin de disposer d'un échantillon aléatoire stratifié représentatif à plusieurs degrés, la taille globale de l'échantillon a été répartie entre strates comme ci-dessous.

En milieu urbain des provinces, hors Kinshasa (villes et cités), au premier degré, **il a été** tiré dans chaque province toutes les villes statutaires et deux cités, à probabilités proportionnelles à la taille de la population des cités. Quatre quartiers de ces villes ou cités ont été tirés au second degré à probabilités proportionnelles à la taille en population des quartiers. Au troisième degré, le tirage des ménages à probabilités égales était systématique: 30 ménages dans chaque quartier échantillon après avoir dénombré tous les ménages du quartier.

En milieu rural des provinces, **on a** tiré, au premier degré, deux secteurs par district à probabilités proportionnelles à la taille en population des secteurs. Au deuxième degré, dans les secteurs échantillons, **on a** procédé au tirage des villages à probabilités proportionnelles à la taille en population.

En suite, **les ménages ont été dénombrés** dans chaque village échantillon.

Au troisième degré, **on a** tiré systématiquement 15 ménages à probabilités égales dans chaque village ainsi tiré et dénombré.

## 2.2. La méthode de collecte

Du point de vue méthodologique, à Kinshasa, la collecte des données de la phase-1 a précédé les autres phases, c'est à dire un échantillon de 2100 ménages a été enquêté par tous les enquêteurs retenus pour les 3 phases. A l'issue de la phase-1 une liste des Unités de Production Informelles (U.P.I) était dressée par branche d'activité afin enquêter toutes ces U.P.I. Les 1053 ménages qui ont constitué un sous échantillon de 2100 ménages de la phase-1 ont été enquêtés pour la phase-3.

En provinces, aussi bien en milieu urbain qu'en milieu rural, la contrainte temps et surtout budgétaire n'a pas permis d'appliquer exactement la même méthodologie. La collecte des données de trois phases a été opérée dans le même échantillon d'une manière simultanée par le même enquêteur.

**En effet, la méthode classique appliquée à Kinshasa exige un échantillon plus grand à la phase 1, ce qui entraîne un coût supplémentaire du, soit à l'emploi d'un grand nombre d'enquêteurs, soit à une longue durée des opérations s'il faut disposer d'un effectif raisonnable d'enquêteurs.**

**Un autre inconvénient consiste à exploiter les informations collectées à la phase 1 afin de tirer un sous-échantillon des unités de production informelles pour la phase 2. La phase 3 est aussi un sous-échantillon de la phase 1. Dans la plupart de pays qui ont réalisé ce type d'enquête, le temps qui sépare la phase 1 à la phase 2 peut aller jusqu'une année, il en est de même pour la Phase 3. Par conséquent les opérations durent, d'où un coût plus élevé.**

**La méthode utilisée en provinces évite ces inconvénients, elle n'entraîne aucun risque sur la qualité des résultats. Mais bien au contraire, les informations collectées en province sur les mêmes ménages à toutes les phases donnent des résultats étroitement corrélés et faciles à contrôler.**

## 2.3. Déroulement de la collecte en provinces

### L'organisation de terrain

Un document d'organisation de terrain élaboré par l'équipe technique a été remis à chaque superviseur. Selon cette organisation de terrain, pour la collecte des phases 1-3 :

- en milieu urbain , dans chaque ville, chef-lieu de province , chaque équipe était composée d'un contrôleur et de 2 à 3 enquêteurs, et dans chacune des villes moyennes et les cités, chaque équipe était composée de 1 contrôleur et de 4 enquêteurs ;

-En milieu rural, il y a eu une seule équipe de terrain par secteur qui comprenait 1 contrôleur et 3 enquêteurs.

Pour la collecte de la phase2 :

-Dans chaque ville, il y a eu une seule équipe de terrain qui était composée de 1 contrôleur et 4 enquêteurs, sauf à Lubumbashi, Mbuji-Mayi, Kisangani , Boma, Kikwit et Tshikapa où il y a eu 1 contrôleur pour 2 à 3 enquêteurs.

-Dans les cités, les équipes de terrain comprenaient chacune 1 contrôleur et 3 à 4 enquêteurs, sauf à Tembo et Mbanza-Ngungu avec des équipes de 1 contrôleur et 2 enquêteurs.

**Cette organisation est déduite de la répartition ci-dessous des enquêteurs et contrôleurs par pool et par milieu.**

Répartition des enquêteurs par milieu et par pool								
Pool		Milieu Urbain				Milieu Rural		Total
		Contrôleurs		Enquêteurs		Contrôleurs	Enquêteurs	
		Phase 1-3	Phase 2	Phase 1-3	Phase 2	Phase 1-3	Phase 1-3	
1. POOL DE BANDUNDU		2	1	5	4	4	12	2
2. POOL DE KIKWIT		1	2	4	4	3	9	2
3. POOL DE KENGE		1	1	4	4	2	6	1
4. POOL DE TEMBO		1	2	4	4	1	3	1
5. POOL DE MBANZA-NGUNGU.		1	2	4	4	4	12	2
6. POOL DE MATADI		3	4	9	12	3	10	4
7. POOL DE MBANDAKA		2	1	5	4	2	6	2
8. POOL DE BOENDE :		0	0	0	0	2	6	
9. POOL DE LISALA		2	2	8	7	4	12	3
10. POOL DE GBADOLITE		2	2	8	6	2	6	2
11. POOL DE KISANGANI		2	2	5	4	4	12	2
12. POOL D'ISIRO		1	2	4	4	3	9	2
13. POOL DE BUNIA		2	3	8	8	4	12	3
14. POOL DE GOMA		6	5	21	16	6	18	7
15. POOL DE BUKAVU		4	3	13	11	6	18	5
16. POOL DE KINDU		3	3	13	10	5	15	4
17. POOL DE LUBUMBASHI		4	4	14	13	2	6	4

18. POOL DE KAMINA		0	0	0	0	2	6	
19. POOL DE MANONO		0	0	0	0	2	6	
20. POOL DE KOLWEZI		1	1	4	4	2	6	1
21. POOL DE DILOLO		0	0	0	0	2	6	
22. POOL DE MWENE-DITU		3	3	12	11	2	6	3
23. POOL DE MBUJI-MAYI		2	2	6	5	4	12	3
24. POOL DE KANANGA		3	2	9	7	2	6	2
25. POOL DE TSHIKAPA		3	3	12	8	3	8	3
	Total Général	49	50	172	150	76	228	72

**N.B : à cet effectif du personnel de terrain, il faut ajouter 25 superviseurs des phases 1-3, 10 superviseurs de la phase 2 et 400 guides.**

### Déroulement des travaux

Les opérations de collecte des données, toutes les phases confondues, ont eu lieu au cours des périodes suivantes :

- avril, mai, juin et juillet 2005 :

pools de Lubumbashi, Kolwezi, Kamina, Dilolo, Mbandaka, Gbadolite, Boende, Isiro, Matadi, Tembo, Kikwit, Bandundu et Mbuji-Mayi ;

- mai, juin, juillet et août 2005 :

pools de Manono, Mwene-Ditu, Kananga, Lisala, Kisangani, bunia, Goma, Bukavu, Kindu, Kenge, Mbanza-Ngungu et Tshikapa.

### **Le déroulement des travaux par phase était effectué comme suit :**

- la collecte de phase 1 devrait durer 6 jours, soit 3 jours par site.
- La collecte des données de la phase 2 a été réalisée en deux étapes : la première étape, d'une durée de 10 jours, était consacrée à la constitution des U.P.I. à partir du fichier de dénombrement des ménages et la deuxième étape consistait à collecter les informations auprès des chefs des U.P. I., cette opération a duré 20 jours.
- Tandis que la collecte des données de la phase 3 était réalisée en 30 jours, en 2 vagues de 15 jours chacune dans chaque site (une vague dans chaque quartier ou site).

Résultats de la collecte : **au cours de l'année 2005, sur 11613 ménages collectés, 8703 ménages** étaient de retour à Kinshasa pour traitement. **La situation des ménages enquêtés par rapport aux ménages échantillonnés est donnée ci-après :**

N° d'ordre	Nom du pool	Ménages valides effectivement enquêtés	Ménages échantillonnés	Ménages collectés non valides
1	POOL DE BANDUNDU	480	480	
2	POOL DE KIKWIT	390	390	

3	POOL DE KENGE	300	300	
4	POOL DE TEMBO	210	210	
5	POOL DE MBANZA-NGUNGU	480	480	
6	POOL DE MATADI	540	540	
7	POOL DE MBANDAKA	300	300	
8	POOL DE BOENDE	180	180	
9	POOL DE LISALA	600	600	
10	POOL DE GBADOLITE	420	420	
11	POOL DE KISANGANI	480	480	
12	POOL D'ISIRO	390	390	
13	POOL DE BUNIA	600	600	
14	POOL DE GOMA	1 140	1140	
15	POOL DE BUKAVU	825	900	75
16	POOL DE KINDU	810	810	
17	POOL DE LUBUMBASHI	564	564	
18	POOL DE KAMINA	180	180	
19	POOL De Manono	180	180	
20	POOL DE KOLWEZI	300	300	
21	POOL DE DILOLO	180	180	
22	POOL DE MWENE-DITU	540	540	
23	POOL DE MBUJI-MAYI	504	504	
24	POOL DE KANANGA	420	420	
25	POOL TSHIKAPA	600	600	
	Total	11 613	11688	75

### 3. Traitement des données.

Sur recommandation des bailleurs des fonds, l'équipe technique devrait procéder au traitement ciblé des données des phases 1-3 en toute priorité pour les besoins du DSRP final. Le traitement de la phase 2 suivrait son cours normal.

#### 3.1. Vérification et saisie des données

Selon le rythme de retour des questionnaires de provinces au bureau de traitement, les opérations de vérification et de saisie se sont déroulées au cours de la période suivante :

- Mois d'août 2005 : vérification et saisie des données des pools de Lubumbashi, Mbandaka, Mbuji-Mayi, Dilolo, Kamina, Tembo, Manono, Kikwit, Matadi, Boende, Bgadolite, Kolwezi et Isiro.
- Mois de septembre 2005 : vérification et saisie des données des pools de Kenge, Mbanza-Ngungu et Bukavu.
- Mois d'octobre 2005: vérification et saisie des données des pools de Kananga et Tshikapa.
- Mois de novembre 2005 : vérification et saisie des données des pools de Lisala et Goma.



L'ensemble des questionnaires vérifiés et saisis se présente dans le tableau ci-après :

Période	Phase 1	Phase 2	Phase 3
Août	24		383
Septembre	4918		4648
Octobre	1611	1351	1217
Novembre	2150	733	2455
Ensemble	<b>8703</b>	<b>2084</b>	<b>8703</b>

*La saisie des données de l'enquête 1-2-3 a connu de nombreuses difficultés, notamment :*

- retour irrégulier des questionnaires des provinces, suite au retard de décaissement des fonds par les bailleurs et à la lourdeur administrative de l'UPPE-SRP;
- nombreuses coupures d'électricité et absences des onduleurs de capacités suffisantes pour permettre la sauvegarde des données ;
- température anormalement élevée de la salle de saisie rendant un climat de travail insupportable et risquant d'abîmer les machines.
- Non paiement du personnel chargé du traitement durant toute la période de saisie (20 pools).

Tous ces problèmes n'ont fait que ralentir le rythme de la saisie des données de l'enquête 1-2-3.

### 3.2. Apurement des données

L'apurement des données effectué au **cours de troisième trimestre de 2005** concerne 60% de l'échantillon. Une mission d'experts internationaux (Martin Mba et Constance Torelli) est intervenue en novembre 2005. 20 pools ont été apurés avec le concours de cette mission. Mais, l'équipe de l'INS a poursuivi les corrections jusqu'en décembre 2005 avec les programmes laissés par la dite mission, il s'agissait des corrections des codes professions et branches d'activité ainsi que l'apurement des données de pools de Lisala et Goma.

## 2<sup>ème</sup> Rapport d'étape ( janvier à mars 2006)

### RESUME

Au cours du premier trimestre 2006 il y a eu vérification, saisie et apurement des données de 5 derniers pools pour lesquels les questionnaires n'étaient pas de retour à Kinshasa suite au retard de paiement des enquêteurs en provinces. **Il s'agissait de pools suivants : Bandundu, Bunia, Kindu, Kisangani et Mwene-Ditu.**

Les données vérifiées, saisies, apurées et traitées de ces cinq derniers pools ainsi que celles de Kinshasa ont été intégrées aux données de vingt autres pools déjà disponibles pour former un fichier national qui porte sur un échantillon de 12098 ménages. Ce fichier national est assez lourd. Pour la phase 3, il contient au niveau le plus fin d'observations près de 1,4 million d'observations dépenses, ce qui nécessite du temps et des ordinateurs puissants pour les traitements informatiques.

Le traitement des prix a poursuivi le double objectif suivant :

- le calcul des déflateurs en vue de comparer les des dépenses en termes de parité de pouvoir d'achat entre Kinshasa et les provinces ;
- et pour servir au calcul du seuil de la pauvreté grâce à l'estimation des calories des aliments consommées par les ménages enquêtés.

Le travail réalisé par l'INS consistait à calculer les prix moyens à l'unité standard ( kg ou l ) pour chaque produit alimentaire, car la priorité était réservée au calcul des prix des biens faisant partie du panier national dont l'alimentation représentait 63 % du budget des ménages congolais.

Les premiers résultats issus de l'enquête 1-2-3 ont contribué à la rédaction du premier document final du DSRP et les indicateurs disponibles peuvent le faire d'avantage.

Actuellement, l'immense potentiel de l'enquête 1-2-3 est loin d'être exploité pour la satisfaction de tous les utilisateurs, notamment pour le suivi et l'évaluation du DSRP.

Compte tenu de l'investissement déjà consenti pour les premières étapes de la réalisation de l'enquête 1-2-3 (collecte de toutes les phases et traitement des phases 1-3), il est de la responsabilité **du Gouvernement**, des bailleurs des fonds et des partenaires à la coopération de mettre les moyens financiers nécessaires à l'Institut National de la Statistique pour une exploitation complète de trois phases de l'enquête 1-2-3.

# Introduction

L'essentiel des activités réalisées au cours du premier trimestre concerne la saisie et l'apurement des données de 5 derniers pools pour lesquels les questionnaires n'étaient pas de retour à Kinshasa suite au retard de paiement des enquêteurs. Cette période connaît le traitement des données du fichier national composé de Kinshasa et de 10 autres provinces.

Dans cette partie du rapport, nous allons traiter les points suivants :

1. La vérification et la saisie des données,
2. L'apurement des données,
3. Le traitement des données.
4. Perspectives.
5. Conclusion

## 1. Vérification et saisie des données

### 1.1. Vérification des données

Les 2 985 questionnaires de cinq derniers pools ont été réceptionnés au bureau de vérification à des périodes suivantes :

N° d'ordre	Période	Nom du pool	Nombre des questionnaires phases 1-3	Nombre des questionnaires phase 2
1	11 janvier 2006	Bandundu	480	120
2	22 janvier 2006	Kindu	870	-
3	26 janvier 2006	Mwene-Ditu	555	117
4	1 février 2006	Kisangani	480	186
5	2 mars 2006	Bunia	600	98
6	23 mars 2006	Kindu	-	226
<b>Ensemble</b>			<b>2985</b>	<b>747</b>

Pour des raisons évoquées ci-dessus, la vérification de ces données n'ont pu se faire q'après les périodes indiquées. **Débitée** le 12 janvier, la vérification s'est poursuivie jusque vers le 25 mars 2006. Les résultats de ce travail étaient les **2 985 questionnaires contrôlés, vérifiés et envoyés à la saisie.**

### 1.2. La saisie des données

Après la vérification, les questionnaires de ces cinq derniers pools, ont été saisis. Comme pour les autres pools, les questionnaires ont été saisis à l'aide du logiciel Cespro. Si l'on écarte les données de 79 questionnaires des ménages ayant constitué les cas de refus, d'abandon ou autres, le fichier des données saisies susceptibles d'être traités se présente dans le tableau ci-après :

Période	Phase 1	Phase 2	Phase 3
Janvier	1293	505	1144
Février	1027	557	1167
Mars	589	88	595
<b>Ensemble</b>	<b>2909</b>	<b>1150</b>	<b>2906</b>

Comme pour la première partie de la saisie, quelques difficultés persistent au cours de cette période. Il s'agit de la climatisation de la salle, de deux splits déjà acquis qui n'arrivent pas à bien alimenter la salle de saisie et de faibles capacités des onduleurs qui connaissent des ruptures intempestives d'électricité.

A ce stade de l'avancement de la saie, dans l'ensemble des données brutes des phases 1-3 de 25 pools, nous avons saisi 11613 ménages répartis en pools dans le tableau ci-après :

N° d'ordre	Nom du pool	Fréquence	Pour cent	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
1	POOL DE BANDUNDU	480	4,1	4,1	4,1
2	POOL DE KIKWIT	390	3,4	3,4	7,5
3	POOL DE KENGE	300	2,6	2,6	10,1
4	POOL DE TEMBO	210	1,8	1,8	11,9
5	POOL DE MBANZA-NGUNGU	480	4,1	4,1	16,0
6	POOL DE MATADI	540	4,6	4,6	20,7
7	POOL DE MBANDAKA	300	2,6	2,6	23,2
8	POOL DE BOENDE	180	1,5	1,5	24,8
9	POOL DE LISALA	600	5,2	5,2	30,0
10	POOL DE GBADOLITE	420	3,6	3,6	33,6
11	POOL DE KISANGANI	480	4,1	4,1	37,7
12	POOL D'ISIRO	390	3,4	3,4	41,1
13	POOL DE BUNIA	600	5,2	5,2	46,2
14	POOL DE GOMA	1 140	9,8	9,8	56,1
15	POOL DE BUKAVU	825	7,1	7,1	63,2
16	POOL DE KINDU	810	7,0	7,0	70,1
17	POOL DE LUBUMBASHI	564	4,9	4,9	75,0
18	POOL DE KAMINA	180	1,5	1,5	76,5
19	POOL De Manono	180	1,5	1,5	78,1
20	POOL DE KOLWEZI	300	2,6	2,6	80,7
21	POOL DE DILOLO	180	1,5	1,5	82,2
22	POOL DE MWENE-DITU	540	4,6	4,6	86,9
23	POOL DE MBUJI-MAYI	504	4,3	4,3	91,2
24	POOL DE KANANGA	420	3,6	3,6	94,8
25	POOL DE LUEBO (TSHIKAPA)	600	5,2	5,2	100,0
	Total	11 613	100,0	100,0	

Comme on peut le constater : 11 613 ménages ont été collectés et saisis sur 11 688 ménages tirés, soit un taux de réponse de 99.35 %. Ce résultat est révélateur de la bonne organisation

de la collecte et d'une bonne collaboration des enquêtés ; il en est de même de la bonne organisation de la saisie. Il reste à savoir combien de ménages apurés qui seront retenus pour le traitement définitif. La réponse à cette question sera donnée par les résultats de l'apurement.

## 2. Apurement des données des phases 1 et 3

Au cours de cette période, l'apurement des données des phases 1-3 de l'enquête 1-2-3 a bénéficié d'un appui technique de la mission des experts internationaux (mission de Koriko Ousman d'Afristat et Mba Martin de l'INS de Cameroun).

Rappelons que l'apurement des données permet de confirmer la qualité intrinsèque des données collectées et saisies.

Pour mieux comprendre le travail effectué pendant l'apurement, **on va** s'attarder aux aspects méthodologiques et **montrer** les résultats obtenus à la fin.

La méthode de travail a consisté à :

- Etablir une correspondance entre les ménages des phases 1 et 3 ;
- Vérifier l'exhaustivité des données saisies ;
- corriger les incohérences des données dues aux erreurs de collecte et de saisie ;
- faire des programmes informatiques très affinés afin de restreindre au maximum le retour aux questionnaires ;
- vérifier de la bonne qualité des fichiers apurés avant la production des résultats.

Pour tous ces contrôles, deux types des corrections ont été réalisés, il s'agissait de corrections manuelles et d'imputations des variables.

### 2.1. Corrections manuelles

Les corrections manuelles ont nécessité le retour aux questionnaires. Elles ont particulièrement concerné :

- les identifiants des ménages et des individus (code site, code ménage, numéro d'individu dans le ménage) ;
- le nombre de membres des ménages résidant dans les ménages ;
- le nombre d'individus en âge de travailler (personnes de 10 ans et plus n'ayant pas de questionnaire emploi) ;
- les caractéristiques socio démographiques : statut de résidence, raison de migration, fréquentation scolaire, niveau d'instruction, diplôme le plus élevé, la dernière classe suivie avec succès, etc.
- Les codes de profession et de branche d'activité ;
- Les codes des produits pour la phase 3 ;
- Les contrôles et correction des fréquences d'achat manquantes ou indéterminées ;
- Les contrôles et corrections des dépenses jugées trop élevées ;
- Les doubles enregistrements à éliminer.

L'équipe de l'INS a déployé d'intenses activités pour apporter toutes ces corrections, par exemple, les codes invalides des produits ont été corrigés sur un listing de 8 000 lignes par retour aux questionnaires.

### 2.2. Imputation des variables

A part les corrections manuelles, certains cas d'apurement ont été effectués par des corrections automatiques par imputation des variables. Pour ce faire, l'accent était mis sur les

cohérences entre plusieurs variables du questionnaire, sur la vraisemblance des données et par contrôle de norme.

Les imputations concernent généralement les variables suivantes : le sexe, l'âge, la situation de famille, la migration, l'emploi, le patrimoine, et pour certaines dépenses (le prix, la quantité, l'unité, le montant total). Par exemple, l'âge d'un enfant par rapport à sa mère ; l'état matrimonial d'un enfant de moins de 10 ans ).

### 2.3 Les résultats atteints par l'apurement des données de 10 provinces, hors Kinshasa

Après le contrôle d'exhaustivité de la phase 3, certains ménages ont été rejetés sur les critères de leurs dépenses de consommation, il s'agit de critères suivants :

1. nombre de jours de suivi des dépenses quotidiennes nul ou insuffisant (moins de 5 jours) ;
2. absence ou insuffisance de déclarations des dépenses alimentaires pendant toute la durée de l'enquête

Les ménages écartés par ces critères à la phase 3 sont également écartés dans le fichier de la phase 1. Après cet exercice, 11 134 ménages apurés sont retenus pour le traitement. Le tableau ci-après donne la répartition de ces ménages par pool :

Répartition du nombre de ménages retenus par pool

N° d'ordre	Nom de pool	Nombre de ménages retenus
1	POOL DE BANDUNDU	460
2	POOL DE KIKWIT	378
3	POOL DE KENGE	290
4	POOL DE TEMBO	206
5	POOL DE MBANZA-NGUNGU	471
6	POOL DE MATADI	517
7	POOL DE MBANDAKA	294
8	POOL DE BOENDE	162
9	POOL DE LISALA	586
10	POOL DE GBADOLITE	405
11	POOL DE KISANGANI	447
12	POOL D'ISIRO	326
13	POOL DE BUNIA	569
14	POOL DE GOMA	1079
15	POOL DE BUKAVU	811
16	POOL DE KINDU	785
17	POOL DE LUBUMBASHI	528
18	POOL DE KAMINA	171
19	POOL De Manono	175
20	POOL DE KOLWEZI	298
21	POOL DE DILOLO	180
22	POOL DE MWENE-DITU	521
23	POOL DE MBUJI-MAYI	485
24	POOL DE KANANGA	402
25	POOL DE LUEBO (TSHIKAPA)	588
	<b>Total</b>	<b>11134</b>

Il est à remarquer les 11 134 ménages apurés et retenus par rapport aux 11 688 ménages échantillonnés donnent un taux de réponse de 95,26 %. cela confirme encore une fois de plus la qualité des données collectées.

### **3. Traitement des données**

L'étape de traitement des données prépare la production des indicateurs. Ces derniers ne sont toujours simples à calculer, certains comme la dépense annuelle par ménage exige le calcul des variables intermédiaires, appelées variables décisionnelles. Les variables décisionnelles pour la dépense sont relatives à la source d'estimation des dépenses d'un produit donné (questionnaires quotidiens seuls, questionnaires rétrospectifs seuls ou les deux sources combinées), au nombre de jours d'observation des dépenses à l'aide des questionnaires quotidiens et à l'estimation des dépenses annuelles par produit.

#### **3.1. Traitement des données de la phase 3.**

Pour mener à bien cette opération, il a fallu d'abord créer un fichier pivot. Il s'agissait d'un fichier qui définit pour chaque ménage, la liste de l'ensemble des produits acquis (grâce à la nomenclature COICOP) et les modules dans lesquels les dépenses ont été déclarées.

Le travail de constitution du fichier pivot a débité avec la mission de Constance Torelli en novembre 2005, il s'était poursuivi par l'INS pour les 7 derniers pools et il a été finalisé par la mission de Koriko Ousman en mars 2006.

La variable « source de dépenses » qui a été définie dans ce fichier pivot a permis de choisir d'une manière unique entre les modalités suivantes : les dépenses quotidiennes seules, les dépenses rétrospectives seules, la combinaison de deux dernières sources et les cas des produits particuliers.

Quant à la variable « nombre de jours d'observation » :

à partir des conventions utilisées lors de remplissage du module 11, on a obtenu le nombre de jours d'enquête dans un ménage en comptant dans ce ménage le nombre de jours où les premières lignes du module 11 sont remplies avec des dépenses supérieures ou égales à la valeur 0 (en effet pour les jours sans dépenses, la première ligne de la fiche est remplie du chiffre 0 ; tandis que pour les jours sans enquête, la première ligne est remplie du nombre 99 ou elle est non remplie).

Pour le calcul des dépenses annuelles :

Les formules de calcul des dépenses annuelles sont fonctions des sources d'estimation et du type de produit concerné. Plus précisément, pour réaliser le calcul des dépenses annuelles, on a défini dans le fichier pivot la variable décisionnelle « source d'estimation des dépenses annuelles » qui a eu comme modalités :

- pour les dépenses alimentaires :
  - 1=module 11 seul ;
  - 12=module 11 et AL (dépenses alimentaires importantes) ;
  - 13=module AL seul ;
- pour les dépenses non alimentaires :
  - 1=module 11 seul ;
  - 11=modules rétrospectifs seuls ;
  - 2 à 10=modules 11 et rétrospectifs.

Traitement des loyers fictifs :

La collecte a fourni les loyers fictifs qu'auraient payés les ménages non locataires de leur logement. Ces informations n'ont servi que pour les contrôles en cas de besoin. L'estimation des loyers fictifs a été faite par imputation sur base de calcul d'un modèle de régression semi logarithmique à partir des caractéristiques de logement des ménages locataires ayant effectivement payé des loyers.

### 3.2. Coefficients de pondération spatiale

Les coefficients de pondération spatiale sont en fait des coefficients d'extrapolation des données collectées sur un échantillon à l'ensemble de l'univers. Ils dépendent de la base de sondage, des strates et du nombre de ménages dont les données ont été effectivement traitées. Un travail provisoire a été fait en décembre 2005, mais il a été finalisé en mars 2006 car les 11 134 ménages retenus ont été connus à cette période.

Mais en absence du recensement de la population récent, les chiffres de la population de la base de sondage proviennent essentiellement du ministère de l'Intérieur. Il se pose un problème de fiabilité des chiffres de population renseignés par ce dernier.

Une équipe de consultants démographes travaillant pour l'Union Européenne sur la répartition de la population en RDC en 2005 selon le processus de reconstitution depuis 1984 a pu affirmer que la population totale de la RDC d'après leurs calculs se situait entre l'estimation issue des opérations préélectorales et celle de l'enquête 1-2-3. La pyramide des âges de l'enquête 1-2-3 nationale pondérée initialement a été confrontée à celle calculée par l'équipe de démographes consultants à partir de leur travail de reconstitution. Ces derniers ont constaté la qualité globalement positive des données recueillies de l'enquête par rapport à d'autres cas étudiés dans d'autres pays sur des pyramides des âges provenant d'enquêtes. Pour les besoins de l'enquête 1-2-3, ils ont été disposés à fournir la structure en pourcentage de la population par province. Cette structure a permis d'élaborer des coefficients correcteurs appliqués à chaque province dans l'enquête. Si le poids des provinces est ainsi corrigée, il reste cependant un travail plus approfondi à effectuer pour corriger les poids des ménages à l'intérieur de chaque province, ce qui serait facile à faire si l'on disposait d'informations plus détaillées sur la population au niveau plus détaillé que la province (cfr rapport de mission de Constance Torelli, 27 mars 2006).

### 3.3. La fusion des fichiers de Kinshasa et des autres provinces

Pour créer un fichier national unique, les données de Kinshasa et celles des 10 autres provinces issues de l'enquête 1-2-3 ont été fusionnées par la mission d'apurement. Etant donné que l'enquête de Kinshasa était réalisée en 2004 et que celles des autres provinces en 2005, il a été appliqué aux données de Kinshasa un inflateur de 1,26 (le taux d'inflation utilisé est de 26 %).

Les données fusionnées constituent un fichier national qui porte sur un échantillon de 12 098 ménages dont 964 ménages pour la ville de Kinshasa. **Ce fichier national est assez lourd. Pour la phase 3, il contient au niveau le plus fin d'observations près de 1,4 million d'observations dépenses, ce qui nécessite du temps et des ordinateurs puissants pour les traitements informatiques.**



### 3.4. Traitement des prix

Le traitement des prix a poursuivi le double objectif suivant :

- le calcul des déflateurs en vue de comparer les dépenses en termes de parité de pouvoir d'achat entre Kinshasa et les provinces ;
- et pour servir au calcul du seuil de la pauvreté grâce à l'estimation des calories des aliments consommées par les ménages enquêtés.

Le travail réalisé par l'INS consistait à calculer les prix moyens à l'unité standard ( kg ou l ) pour chaque produit alimentaire, car la priorité était réservée au calcul des prix des biens faisant partie du panier national dont l'alimentation représentait 63 % du budget des ménages congolais.

Pour la plupart de produits consommés par les ménages, l'enquête 1-2-3 en provinces fournit des informations sur la quantité payée, le poids pesé, le prix unitaire et le montant total de la dépense. Les quantités payées ont été pesées au 8<sup>ème</sup> et 15<sup>ème</sup> jour de la collecte ou selon l'organisation mise en place.

Pour chaque site, en partant des observations données par produit, par jour d'enquête (rang du jour), il a fallu lister toutes les unités ( standard ou conventionnelles) utilisées et pour chaque unité donner la quantité totale, le poids total pesé et le montant total payé.

Le premier travail était d'apurer les unités de mesure utilisées. Certaines unités collectées étaient impropres au produit concerné, pour d'autres **on a** pris les plus fréquentes par rapport au montant total. Pour les unités retenues, calculer d'abord les prix unitaires et les poids unitaires par rapport aux quantités observées. Sur base de ces derniers, **on a** calculé le prix au kg ou au l par rang jour du jour. A ce niveau, un autre exercice d'apurement s'imposait. Des disparités importantes entre prix moyens à l'unité standard (kg ou l) provenaient soit des poids unitaires, soit des prix unitaires aberrants qu'il fallait corriger souvent par imputation ou à écarter de la liste.

Grâce au prix au kilogramme ou au litre calculé pour chaque rang du jour et par unité retenue, **on a** pu calculer le prix moyen au kilogramme ou au litre pour chaque produit. Ce sont ces prix moyens qu'il faudrait appliquer à chaque valeur de la consommation d'un produit donné quelque soit l'unité pour obtenir les quantités consommées à convertir en calories ou autres nutriments. Ces mêmes prix sont aussi utilisés pour calculer les déflateurs des dépenses des ménages.

Ce travail a constitué un volet important de collaboration étroite avec les missions d'apurement et d'analyse de Amadou Diallo de Banque Mondiale, Ousman Koriko, Siriki Coulibaly d'Afristat et Constance Torelli de DIAL et Martin Mba de l'INS-Cameroun.

L'analyse des prix peut constituer l'un des premiers résultats de l'enquête 1-2-3 en provinces. A part son utilisation pour le calcul du seuil de la pauvreté et la comparaison des niveaux des vies, elle servira à la Comptabilité nationale et à d'autres analyses économiques.

### 3.5. Premiers résultats de l'enquête 1-2-3 pour le DSRP

#### **L'enquête 1-2-3 nationale a remplie sa première mission pour la finalisation du DSRP.**

Grâce aux données de l'enquête 1-2-3, les missions d'apurement et d'analyse dont il est question au point 3.4 ci-dessus, en collaboration avec INS, ont produit la ligne de pauvreté, le profil de la pauvreté en RDC et une batterie d'indicateurs de base, notamment :

- la structure de la population par sexe et par province ;
- la taille du ménage et la structure du ménage par sexe et par province ;
- type de ménages par province ;
- sexe du chef de ménage par province ;

- âge moyen du chef de ménage par province ;
- âge moyen de la population totale par province ;
- âge médian de la population totale par province ;
- structure par âge de la population par province ;
- le taux net de scolarisation primaire (6-11 ans) par province;
- le taux brut de scolarisation primaire (6-11 ans) par province;
- le niveau d'instruction atteint par province;
- taux de migrants par sexe et par province ;
- raison de migration par sexe et par province ;
- ancienneté moyenne de migration (années) par province ;
- ancienneté de migration par classe d'années par province ;
- provenance des migrants par province ;
- le marché du travail : répartition de la population âgée de 10 ans et +, taux d'activité BIT par sexe, taux de chômage BIT, taux de chômage large, taux de chômage urbain, taux d'informalité, taux de pluri-activité et taux de salarisation, tous par province.
- Secteur institutionnel de la population active occupée de 10 ans et + par province ;
- Secteur institutionnel des chefs des ménages par province ;
- Dépenses annuelles moyennes par ménage (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) par province et 12 fonctions de consommation ;
- Dépenses annuelles moyennes par tête (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) par province et 12 fonctions de consommation ;
- Dépenses annuelles moyennes par unité de consommation (UCFAO) ( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) par province et 12 fonctions de consommation ;
- Structure des dépenses de consommation des ménages ( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) selon la province;
- Dépenses annuelles moyennes par ménage (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) selon le milieu et par 12 fonctions de consommation ;
- Dépenses annuelles moyennes par tête (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) selon le milieu et par 12 fonctions de consommation ;
- Structure des dépenses de consommation des ménages (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) selon le milieu ;
- Dépenses annuelles moyennes par ménage et selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) ;
- Structure des dépenses de consommation des ménages (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain ;
- Dépenses annuelles moyennes par tête et selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) ;
- Dépenses moyennes annuelles par ménage par quintile(y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) ;
- Structure des dépenses de consommation des ménages par quintile (y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé) ;
- Dépenses moyennes annuelles par tête par quintile(y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé).

- Courbes de dominance : dépenses annuelles par tête et par grandes régions ; dépenses annuelles par tête selon le milieu, selon le secteur institutionnel du chef de ménage.

Tous ces indicateurs sont dans les tableaux en annexes du présent rapport.

## 4. Perspectives.

### 4.1. Les données des phases 1 et 3

Les données des phases 1 et 3 ont été traitées en priorité pour alimenter le Document des Stratégies pour la Réduction de la Pauvreté. L'équipe de l'INS ainsi que les différents consultants en mission pour l'apurement et l'analyse se sont focalisés sur les modules des questionnaires ayant trait à la production des indicateurs d'utilité immédiate pour le DSRP final. En outre, le dernier pool était saisi du 2 au 5 mars 2006 et prêt pour l'apurement le 6 mars 2006. Par conséquent, certains modules des phases 1 et 3 n'étaient pas apurés. Il s'agit des modules suivants :

- pour la phase1 (Emploi) : les infrastructures sociales de base, les trajectoires et perspectives (pour les membres de 15 ans et plus) ;
- pour la phase 3 (la consommation des ménages):
  1. module 21 : impôts et taxes payés au cours de 12 derniers mois ;
  2. module 22 : construction et réparation du logement au cours des 24 derniers mois ;
  3. module 23 : cadeaux donnés ou reçus en espèces au cours des 6 derniers mois.
  4. module 24 : revenu ;
  5. module 25 : patrimoine matériel et financier : épargne et capital social (accès à la terre et à la propriété, accès au crédit de production ou d'investissement, épargne et accès au capital social, agriculture et élevage) ;
  6. module 27 : équipements durables des ménages.

L'apurement de ces données sera finalisé par l'équipe d'enquête au sein de l'INS.

L'analyse des données des phases 1-3 est à ses débuts, pour valoriser cette importante masse des données capables de combler des lacunes de plusieurs années sur le secteur ménage, il faut y consacrer les moyens et le temps nécessaire. **L'équipe de l'enquête estime qu'il lui faudra trois mois minimum pour produire un rapport d'analyse de trois enquêtes nationales, à savoir l'enquête sur l'emploi, le secteur informel et la consommation des ménages.**

### 4.2. Les données de la phase 2

La priorité accordée au traitement des données des phases 1 et 3 pour le DSRP final et surtout le retard pris par l'UPPE pour financer le retour à Kinshasa des questionnaires des provinces n'ont pas permis à l'équipe d'enquête d'aborder l'apurement des données de la phase 2. Néanmoins, l'organisation de la saisie des données disponibles à Kinshasa a été faite simultanément avec celles des phases 1-3. Actuellement, 3 234 questionnaires de phase 2 sont saisis, les derniers ont été saisis en fin de mars (le 25 mars 2006), ils proviennent de 24 pools d'enquête. Tandis que les questionnaires du dernier pool, le Maniema (Kindu), n'ont été réceptionnés au bureau de vérification que le 23 mars 2006.

Pour mener à bien l'apurement, le traitement et l'analyse de la phase 2, qui peut se faire en partie simultanément avec l'analyse des phases 1 et 3, il est recommandé les tâches suivantes :

- Saisie des questionnaires du dernier pool et intégration des données dans le fichier d'ensemble des pools pendant 4 à 5 jours ;
- Apurement des données et leur vérification tout en sachant que ces données se présentent à des niveaux d'observations différents : chef de l'UPI, employés et leurs caractéristiques, production et matière première, diverses charges, clients et fournisseurs, équipements du capital, financement. Cette tâche nécessite deux mois et demi de travail.
- Analyse des données de la phase 2 pendant un mois et demi.

Deux missions d'assistance technique internationale peuvent être envisagées pour appuyer l'équipe d'enquête, l'une à mi-parcours de l'étape d'apurement et l'autre à la sortie des tableaux et début de l'analyse.

## 5. Conclusion

L'Institut National de la Statistique a pu relever le défi d'avoir réalisé une enquête nationale 1-2-3 dans notre pays aux dimensions continentales démunies de bonnes infrastructures de base et dans les conditions matérielles et financières difficiles.

L'enquête 1-2-3 a su combler une lacune importante des statistiques de base issues des enquêtes socio-économiques auprès des ménages. En effet, un fichier national de 12 098 est prêt à répondre à ces préoccupations.

Les premiers résultats issus de l'enquête 1-2-3 ont contribué à la rédaction du premier document final du DSRP et les indicateurs disponibles peuvent le faire d'avantage.

Actuellement, l'immense potentiel de l'enquête 1-2-3 est loin d'être exploité pour la satisfaction de tous les utilisateurs, notamment pour le suivi et l'évaluation du DSRP.

Compte tenu de l'investissement déjà consenti pour les premières étapes de la réalisation de l'enquête 1-2-3 (collecte de toutes les phases et traitement des phases 1-3), il est de la responsabilité **du Gouvernement**, des bailleurs des fonds et des partenaires à la coopération de mettre les moyens financiers nécessaires à l'Institut National de la Statistique pour une exploitation complète de trois phases de l'enquête 1-2-3.

Fait à Kinshasa, le 3 mai 2006.

Timothée Makabu ma Nkenda

Directeur Technique de l'Enquête 1-2-3.

## Annexes au 2<sup>ème</sup> rapport d'étape

### Premiers résultats provisoires de l'enquête nationale 1-2-3, 2005

#### Indicateurs de base des phases 1 et 3.

Effectifs des ménages des 25 pools brut par Province et par milieu

Province	Milieu de résidence							
	Ville		Cité		Secteur		Total	
	effectif	%	effectif	%	effectif	%	effectif	%
Bas-Congo	240	10,31	240	10,13	540	7,81	1020	8,78
Bandundu	240	10,31	240	10,13	900	13,02	1380	11,88
Equateur	240	10,31	360	15,19	900	13,02	1500	12,92
Orientale	120	5,15	360	15,19	990	14,32	1470	12,66
Nord-Kivu	360	15,46	240	10,13	540	7,81	1140	9,82
Maniema	120	5,15	240	10,13	450	6,51	810	6,97
Sud-Kivu	120	5,15	210	8,86	495	7,16	825	7,10
Katanga	384	16,49	120	5,06	900	13,02	1404	12,09
Kasai-Orientale	504	21,65	360	15,19	1200	17,35	2064	17,77
<b>Total</b>	<b>2328</b>	<b>100</b>	<b>2370</b>	<b>100</b>	<b>6915</b>	<b>100</b>	<b>11613</b>	<b>100</b>

Effectif des ménages retenus pour la phase 1 par province selon le milieu

Province	Milieu de résidence			Total	
	Ville	Cité	Secteur		
	Effectif	Effectif	Effectif	Effectif	%
Kinshasa	2081	.	.	2081	15,75
Bas-Congo	223	235	530	988	7,48
Bandundu	226	234	874	1334	10,09
Equateur	343	230	874	1447	10,95
Orientale	117	333	819	1269	9,60
Nord-Kivu	337	220	522	1079	8,16
Maniema	118	236	504	858	6,49
Sud-Kivu	118	203	490	811	6,14
Katanga	361	107	884	1352	10,23
Kasai-Orientale	248	228	530	1006	7,61
Kasai-Occidentale	229	223	538	990	7,49
<b>Total</b>	<b>4401</b>	<b>2249</b>	<b>6565</b>	<b>13215</b>	<b>100</b>

.Effectif des ménages retenus pour la phase 3 par province selon le milieu

Province	Milieu de résidence			Total	
	Ville	Cité	Secteur		
	Effectif	Effectif	Effectif	Effectif	%
Kinshasa	964	.	.	964	7,97
Bas-Congo	223	235	530	988	8,17
Bandundu	226	234	874	1334	11,03
Equateur	343	230	874	1447	11,96
Orientale	117	333	819	1269	10,49
Nord-Kivu	337	220	522	1079	8,92
Maniema	118	236	504	858	7,09
Sud-Kivu	118	203	490	811	6,70
Katanga	361	107	884	1352	11,18
Kasai-Orientale	248	228	530	1006	8,32
Kasai-Occidentale	229	223	538	990	8,18
<b>Total</b>	<b>3284</b>	<b>2249</b>	<b>6565</b>	<b>12098</b>	<b>100,00</b>

Taux de couverture de l'enquête en province

Province	Nombre de ménages retenus	Nombre de ménages dans l'échantillon	%
Bas-Congo	988	1020	96,9
Bandundu	1334	1380	96,7
Equateur	1447	1500	96,5
Orientale	1269	1380	92,0
Nord-Kivu	1079	1140	94,6
Maniema	858	900	95,3
Sud-Kivu	811	900	90,1
Katanga	1352	1404	96,3
Kasai-Orientale	1006	1044	96,4
Kasai-Occidentale	990	1020	97,1
<b>Total</b>	<b>11134</b>	<b>11688</b>	<b>95,3</b>

Structure de la population et du ménage par sexe selon la province					
Structure de la population par sexe			Taille du ménage et structure du ménage par sexe		
Province	Sexe		Ménage		
	% hommes	% femmes	Taille moyenne	% hommes	% hommes
Kinshasa	48,7	51,3	6	80,7	19,3
Bas-Congo	48	52	4,8	76,3	23,7
Bandundu	49,2	50,8	4,7	82,3	17,7
Equateur	49,5	50,5	5,9	86,9	13,1
Orientale	49,9	50,1	4,7	88,7	11,3
Nord-Kivu	49,1	50,9	5,5	78,4	21,6
Maniema	50,7	49,3	5,3	87,3	12,7
Sud-Kivu	50,6	49,4	5,7	85,2	14,8
Katanga	49	51	5,2	77,9	22,1
Kasai-Orientale	51,5	48,5	5,6	84,9	15,1
Kasai-Occidentale	50	50	5,5	84,6	15,4
<b>Total</b>	<b>49,8</b>	<b>50,2</b>	<b>5,3</b>	<b>83,8</b>	<b>16,2</b>

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Structure d'âge de la population par grandes classes selon la province, âge moyen						
Province	Age					Age moyen
	0-4ans	5-9 ans	10-14 ans	15-64 ans	65 ans et +	
Kinshasa	14,4	13,9	11,7	57,5	2,6	23
Bas-Congo	16	16,7	12	51,6	3,7	22,5
Bandundu	17	19,9	9,9	51,1	2,0	21,7
Equateur	17,4	18,7	10,7	50,3	2,9	21,1
Orientale	16,5	19,6	8,3	52,6	3,0	22,2
Nord-Kivu	19	18,9	12,1	47,6	2,4	19,8
Maniema	14,9	19,3	11,8	51	3,0	21,7
Sud-Kivu	19	18,9	13,2	46,1	2,8	20,2
Katanga	19,9	18,1	12,1	48	1,9	19,5
Kasai-Orientale	20,2	17,8	12,1	47,1	2,8	20
Kasai-Occidentale	21,2	16,7	12,4	48	1,8	19,7
<b>Total</b>	<b>18,3</b>	<b>18</b>	<b>11,2</b>	<b>50</b>	<b>2,5</b>	<b>20,9</b>

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux de scolarisation au primaire selon la province						
Province	Taux net de scolarisation primaire (6-11ans)			taux brut de scolarisation primaire(6-11ans)		
	Garçons	Filles	Ensemble	Garçons	Filles	Ensemble
Kinshasa	66,4	66,5	66,4	87,1	90,40	88,8
Bas-Congo	60,3	59,7	60	89	97,80	93
Bandundu	65,9	61,9	63,9	128,7	129,00	128,8
Equateur	46,6	53	49,4	92,2	113,30	101,5
Orientale	55,6	61,1	58	96,7	124,80	109,1
Nord-Kivu	66,9	65,5	66,2	121,9	125,00	123,5
Maniema	50,8	51	50,9	86,3	88,60	87,4
Sud-Kivu	58,1	62,7	60,3	108,6	118,20	113,2
Katanga	61,9	65,8	63,6	106,6	130,40	117,2
Kasai-Orientale	59,7	68,4	63,7	112,5	131,70	121,3
Kasai-Occidentale	58	59,9	58,9	101	121,30	110,6
<b>Total</b>	<b>58,3</b>	<b>61,7</b>	<b>59,9</b>	<b>103</b>	<b>119,10</b>	<b>110,5</b>

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Niveau d'instruction atteint selon la province					
Province	Niveau d'instruction				
	Aucun	Primaire	Non formel	Secondaire	Supérieur
Kinshasa	22,5	30,5	1,3	38,1	7,50
Bas-Congo	32,6	36,4	0,4	29,4	1,20
Bandundu	43,2	28,7	0,2	27,3	0,70
Equateur	43,1	35,6	0,2	20,6	0,50
Orientale	41,8	38	0,1	19,8	0,40
Nord-Kivu	45,1	33	0,2	20,6	1,00
Maniema	36,6	39,4	0,1	23,3	0,60
Sud-Kivu	49,2	31,2	0,1	18,8	0,70
Katanga	41,2	30,8	0,4	25,3	2,20
Kasai-Orientale	36,8	34,7	0,1	27,4	1,00
Kasai-Occidentale	40,1	34,4	0,2	24,4	0,90
<b>Total</b>	<b>39,4</b>	<b>33,9</b>	<b>0,3</b>	<b>25,1</b>	<b>1,40</b>

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005



Province	Marché du travail					Taux de pluri-activité	Taux de salarisation
	Taux d'activité BIT			Taux de chômage urbain	Taux d'informalité		
	Homme	Femme	Ensemble				
Kinshasa	49,7	35,7	42,5	14,9	73,90	9,1	35,7
Bas-Congo	60,8	67,1	64,1	7,8	90,30	24	11,2
Bandundu	64,5	67,9	66,3	7,5	93,10	17	8,2
Equateur	63,8	66,9	65,4	2	93,60	28,7	7,6
Orientale	71,9	70,3	71,1	10,4	95,10	25,5	6,8
Nord-Kivu	60,8	58,2	59,5	17,5	91,90	23	14,4
Maniema	56,5	62,3	59,4	9,5	93,20	15,8	7,6
Sud-Kivu	54,6	50,4	52,5	22	92,10	9,2	10,5
Katanga	60,2	62,8	61,6	8,5	91,00	19,9	12,8
Kasai-Orientale	61,6	55,8	58,8	7,2	94,40	26,9	8,4
Kasai-Occidentale	58,3	58,7	58,5	4,4	95,70	32,1	5,6
<b>Total</b>	<b>61,6</b>	<b>60,6</b>	<b>61,1</b>	<b>9,8</b>	<b>92,80</b>	<b>24</b>	<b>9,7</b>

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taille de ménages (%)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
1 personne	5,2	9,8	4,7	4,8	9,1	2,5	4,9	6,3	6,7	6,2	5,1	6,0	6,1	6,1
2-3 personnes	15,4	23,6	29,5	20,6	27,7	19,2	25,6	20,4	22,7	19,4	22,0	18,1	24,6	22,8
4-5 personnes	27,3	32,0	32,2	27,3	31,2	31,3	28,9	24,1	30,5	28,7	27,1	27,3	30,4	29,5
6-7 personnes	25,0	22,6	23,4	22,3	18,3	25,6	22,0	22,6	20,6	22,0	24,5	23,3	21,9	22,3
8-9 personnes	15,1	8,3	8,0	12,6	7,5	14,0	9,8	14,8	12,3	14,7	13,0	14,6	10,4	11,6
10 personnes et plus	12,0	3,8	2,2	12,4	6,3	7,4	8,8	11,8	7,3	9,1	8,3	10,8	6,6	7,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Type de ménages (%)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Unipersonnel	5,2	9,8	4,7	4,8	9,1	2,5	4,9	6,3	6,7	6,2	5,1	6,0	6,1	6,1
Couple sans enfant	2,8	5,3	7,8	6,3	11,0	4,9	8,7	5,5	6,7	7,0	5,7	4,2	7,7	6,7
Couple avec enfant	39,7	39,2	57,9	43,8	42,5	51,2	43,7	57,9	50,0	52,0	52,5	44,6	50,1	48,6
Monoparental strict	8,9	13,3	12,3	8,8	6,9	14,6	6,3	9,5	12,0	5,7	7,9	9,7	10,0	9,9
Monoparental élargi	10,4	7,8	3,5	3,1	2,4	5,6	2,6	2,5	4,9	4,2	3,0	7,8	3,3	4,6
Elargi	33,0	24,6	13,8	33,2	28,1	21,3	33,7	18,3	19,7	24,8	25,8	27,8	22,7	24,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Structure du sexe du chef de ménage														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Hommes	80,7	76,3	82,3	86,9	88,7	78,4	87,3	85,3	77,9	84,9	84,6	80,7	83,6	82,8
Femmes	19,3	23,7	17,7	13,1	11,3	21,6	12,7	14,8	22,1	15,1	15,4	19,3	16,4	17,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Age moyen du chef de ménage, âge moyen et âge médian de la population														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Age moyen du chef de ménage	47,4	45,1	43,9	42,5	41,4	42,4	41,8	44,2	41,7	44,1	43,2	44,7	42,7	43,3
Age moyen pop, totale	23,0	22,5	21,7	21,1	22,2	19,8	21,7	20,2	19,5	20,0	19,7	21,2	20,8	20,9
Age médian pop, totale	19	17	17	16	17	14	17	14	14	14	14	16	15	16

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Structure de la population par âge (%)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
0 - 4 ans	14,4	16,0	17,0	17,5	16,5	19,0	14,9	19,1	19,9	20,2	21,2	16,7	18,5	18,0
5 - 9 ans	13,9	16,7	19,9	18,7	19,6	18,9	19,3	18,9	18,1	17,8	16,7	16,6	18,7	18,0
10 - 14 ans	11,7	12,0	9,9	10,7	8,3	12,1	11,8	13,2	12,1	12,1	12,4	11,8	11,1	11,3
15 - 19 ans	11,4	10,3	8,1	10,4	9,4	11,3	9,6	10,6	10,1	10,1	9,9	11,1	9,6	10,1
20 - 24 ans	9,9	7,8	7,3	8,5	8,0	7,4	8,3	7,0	7,8	8,1	7,2	9,0	7,5	8,0
25 - 29 ans	7,7	6,4	6,8	6,0	7,0	6,5	6,7	5,7	6,9	6,1	5,5	7,1	6,4	6,6
30 - 34 ans	6,8	6,1	5,6	6,1	5,9	5,2	6,8	4,7	5,9	5,4	5,8	6,2	5,7	5,8
35 - 39 ans	5,5	4,9	5,7	4,5	5,3	3,9	4,3	3,3	4,6	4,0	5,2	4,8	4,7	4,7
40 - 44 ans	4,8	4,7	4,8	4,4	5,4	3,8	4,9	5,0	4,1	4,0	4,4	4,5	4,6	4,5
45 - 49 ans	4,0	4,2	5,1	4,0	5,1	3,3	4,8	2,6	3,9	3,7	4,1	3,7	4,3	4,1
50 - 54 ans	3,5	3,0	3,4	2,4	2,2	3,1	2,4	2,9	2,0	2,5	2,8	2,6	2,8	2,7
55 - 59 ans	2,6	2,4	2,8	2,6	2,7	1,8	1,8	2,5	1,8	1,8	2,1	2,2	2,3	2,3
60 ans et plus	4,1	5,6	3,5	4,3	4,6	3,9	4,6	4,5	2,8	4,2	2,7	3,8	4,0	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux des migrants														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
<b>Taux de migrants</b>	25,1	26,9	16,5	12,3	17,5	19,6	23,1	8,8	23,3	17,1	18,1	21,7	17,0	18,3
Hommes	26,1	26,4	15,1	9,9	15,0	19,3	19,8	7,2	23,0	16,0	17,1	22,0	15,1	17,0
Femmes	24,2	27,4	17,9	14,7	19,9	20,0	26,4	10,5	23,7	18,3	19,1	21,3	18,9	19,6

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Raisons de migration														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Rejoindre la famille	45,1	54,6	53,4	67,1	51,5	26,5	54,8	26,6	49,9	41,6	47,2	41,8	51,8	49,1
Poursuivre des études	23,2	1,8	1,0	1,8	2,1	1,7	2,2	0,9	2,7	2,7	2,9	10,7	1,6	4,1
Retour au lieu habituel	3,2	10,0	10,2	6,9	6,2	12,3	9,0	8,4	9,1	9,0	7,9	3,7	9,7	8,0
Affectation	6,3	7,0	6,5	10,5	5,8	9,3	4,0	1,7	4,7	2,7	3,6	8,6	4,2	5,4
Recherche de travail	14,8	10,7	13,3	3,2	6,8	13,4	5,3	10,0	9,2	10,3	20,2	17,3	9,3	11,5
Déplacé de guerre	1,0	3,1	4,8	3,5	11,7	22,7	3,4	29,9	4,2	15,4	6,9	9,5	7,4	8,0
Autres cas	6,5	12,8	10,7	6,9	15,9	14,1	21,4	22,4	20,2	18,3	11,3	8,4	15,9	13,9

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Ancienneté de migration														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
<b>Ancienneté moyenne de migration (années)</b>	22,7	11,9	10,8	10,9	9,1	8,1	11,5	14,3	11,0	14,9	11,7	15,8	10,9	12,5
<b>Ancienneté de migration</b>														
Moins d'1 an	2,5	3,9	6,8	8,6	10,8	9,7	3,2	1,5	6,3	2,9	6,7	5,5	6,5	6,2
1 an	3,2	11,9	7,9	15,4	10,0	15,0	10,0	11,5	7,6	6,4	8,5	6,0	10,2	8,8
2 à 4 ans	8,9	24,1	25,0	21,3	28,1	30,4	18,2	17,7	27,9	17,1	20,6	17,1	24,1	21,8
5 à 9 ans	8,9	18,0	14,8	12,8	14,3	14,2	18,2	17,1	14,0	11,7	13,9	11,4	14,7	13,6
10 à 14 ans	10,5	12,5	14,1	12,1	13,3	11,2	13,9	14,7	15,2	23,9	17,1	15,6	15,2	15,3
15 à 19 ans	10,1	6,2	8,9	8,9	7,0	7,1	12,2	9,0	7,7	9,9	9,9	10,1	8,2	8,8
20 ans et +	55,9	23,6	22,5	20,9	16,6	12,4	24,3	28,5	21,4	28,1	23,4	34,2	21,2	25,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Provenance des migrants														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Ville	71,1	42,6	31,2	32,6	36,1	45,3	36,6	34,7	52,0	65,0	54,4	65,7	40,6	48,6
Village	27,1	52,0	62,6	65,5	63,6	54,1	63,0	61,7	47,0	34,6	44,7	33,0	57,6	49,7
Etranger	1,8	5,5	6,2	1,9	0,3	0,7	0,4	3,6	1,0	0,3	0,9	1,4	1,9	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Répartition de l'état d'activité de la Pop, agée de 10 ans et + (%)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Actif occupé	36,3	63,5	65,7	65,2	70,4	56,6	59,6	48	60,2	57,5	57,9	41,5	66,3	58,4
Chômeur BIT	6,4	0,9	0,8	0,8	1,1	3,6	0,6	5,3	1,7	1,8	0,8	6,2	0,8	2,2
Chômeur au sens large	5	0,8	0,7	0,2	0,4	3,8	1	3,1	1,7	1,9	0,8	3,7	0,9	1,8
Inactif	52,4	34,9	32,8	33,8	28,1	36,1	38,8	43,6	36,4	38,9	40,6	49,5	32	37,6
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux d'activité BIT (>=10 ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
	42,6	64,4	66,6	66	71,5	60,2	60,2	53,3	61,9	59,2	58,6	46,8	67,1	60,7
Hommes	50	61,1	64,9	64,4	72,4	61,6	57,4	55,8	60,5	61,9	58,4	52,3	65,4	61,3
Femmes	35,8	67,3	68,2	67,6	70,7	58,8	63	51	63,3	56,5	58,8	41,5	68,8	60,1

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux chômage BIT (>=10 ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
	14,9	1,4	1,3	1,2	1,6	5,9	1	10	2,7	3	1,3	11,2	1,2	3,7
Hommes	17,3	1,7	1,6	1,4	2,1	6,7	1,1	11,2	2,6	3,6	1,9	12,2	1,6	4,5
Femmes	11,7	1,1	1	1	1,1	5,1	0,8	8,7	2,8	2,3	0,7	10,1	0,9	2,9

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005



Taux chômage LARGE (≥10 ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
	23,8	2,5	2,3	1,5	2,1	11,5	2,6	14,9	5,3	6	2,5	17,7	2,5	6,4
Hommes	24,2	2,5	2,5	1,8	2,6	11	2,8	14,5	4,6	5,9	3,4	17,1	2,7	6,7
Femmes	23,2	2,6	2,1	1,3	1,6	12	2,4	15,3	6	6,1	1,7	18,4	2,3	6,1

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Secteur Institutionnel (pop, Active occupée de 10 ans et +)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Administration	11,9	4,2	4,1	4,5	3,2	5	4,9	4,9	3,3	3,8	2,6	9,6	3	4,5
Entreprise publique	5	2	2,1	1,1	0,9	1,4	1,3	1,3	2,7	0,8	1,1	4,6	1	1,8
Entreprise privée formelle	8,8	3,2	0,5	0,6	0,6	1,2	0,1	1,1	2,7	0,9	0,4	5,9	0,6	1,8
Entreprise informelle non agricole	65,8	13,1	7	12,4	10,8	15,8	5,6	19,3	19,4	38	25,2	55,6	9,7	20
Entreprise informelle agricole	5,1	77	85,6	80,2	83,3	73,9	87,3	71,6	70,9	55,4	69,6	21,5	84,9	70,6
Associations	3,4	0,5	0,7	1,1	1,3	2,7	0,8	2	1,1	1,1	1,1	2,9	0,9	1,4
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux de salariés (pop, Active occupée de 10 ans et +)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Taux de salariés (pop, Active occupée de 10 ans et +)	41,8	11	8,5	7,3	6,8	14,3	7,3	9,8	13,7	9,7	7,2	31,4	6,3	12

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Secteur Institutionnel (pop, Active occupée de 15 à 55 ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Administration	11	3,8	4,5	4,3	3,4	4,9	4,5	5,4	3,5	4	2,7	9	3,1	4,5
Entreprise publique	4	2,1	2,3	1	0,9	1,6	1,1	1,5	2,7	0,8	1,1	4,3	1	1,8
Entreprise privée formelle	9,1	3,3	0,6	0,7	0,4	1,2	0,2	1,2	2,9	0,8	0,4	6,1	0,5	1,8
<b>Entreprise informelle non agricole</b>	<b>68,2</b>	<b>14,2</b>	<b>7,1</b>	<b>12,6</b>	<b>11,2</b>	<b>16,2</b>	<b>5,6</b>	<b>20,5</b>	<b>20,2</b>	<b>39,5</b>	<b>25,8</b>	<b>57,3</b>	<b>9,9</b>	<b>20,8</b>
<b>Entreprise informelle agricole</b>	<b>4,3</b>	<b>76</b>	<b>84,9</b>	<b>80,2</b>	<b>82,8</b>	<b>73</b>	<b>88,1</b>	<b>69,3</b>	<b>69,6</b>	<b>53,9</b>	<b>68,9</b>	<b>20,4</b>	<b>84,5</b>	<b>69,7</b>
Associations	3,4	0,6	0,7	1,2	1,4	3,1	0,5	2,2	1,2	1	1,1	3	1	1,4
Total	100	100	100,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux de salariés (pop. Active occupée de 15 à 55 ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Taux de salariés (pop. Active occupée de 15 à 55 ans)	41,4	11,1	9,1	7	7,1	14,5	6,2	10,7	14,3	10,3	7,3	31,5	6,5	12,2

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux d'activité BIT des chefs de ménages (>=10 ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Taux d'activité BIT des chefs de ménages (>=10 ans)	82,3	96,5	95	97	95,9	86,1	95,7	89,1	92,8	90,6	95	85,8	95,1	92,5
Hommes	85,2	97,1	95,6	97,7	96,3	89,2	96	90,9	92,9	92,2	96,3	88,1	95,7	93,7
Femmes	70,4	94,6	92,3	92,9	92,7	75	93,9	79,3	92,3	81,6	88	76,2	91,8	86,9

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux chômage BIT des chefs de ménages ( $\geq 10$ ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Taux chômage BIT des chefs de ménages ( $\geq 10$ ans)	9,9	0,8	1,1	0,4	1,2	4,4	0,8	6,4	1,4	2,3	1	7,1	0,8	2,4
Hommes	10,4	0,9	1,1	0,4	1,2	3,8	0,9	6,8	1,2	2,4	0,8	7	0,8	2,4
Femmes	7,6	0,5	1,1	0,6	1,4	7,3	0,4	3,5	2,1	1,8	1,7	7,3	0,7	2,5

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux chômage Large des chefs de ménages ( $\geq 10$ ans)														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Taux chômage LARGE des chefs de ménages ( $\geq 10$ ans)	15	1,1	1,6	0,6	1,7	9,7	1	7,5	3,1	3,7	1,3	10,2	1,7	4
Hommes	15,6	1,1	1,6	0,6	1,7	8,7	1,1	8	3	3,7	1,2	10,2	1,7	3,9
Femmes	12,2	1,2	1,3	1,1	1,6	14,2	0,8	4,4	3,6	3	2,2	10,5	1,8	4,2

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

<b>Secteur Institutionnel des chefs de ménages (&gt;=10 ans)</b>														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Secteur Institutionnel des chefs de ménages (>=10 ans)														
Administration	19,1	7,6	6,5	9,5	6	9,7	9,8	9,1	5,9	7,6	4,7	15,2	5,8	8,1
Entreprise publique	8,6	3,5	3	2	1,4	1,6	1,5	2,3	5,2	1,2	2,1	7,8	1,5	3,1
Entreprise privée formelle	13	5,5	0,6	1,4	1	1,9	0,3	0,8	4	1,3	0,6	8,3	0,9	2,7
<b>Entreprise informelle non agricole</b>	<b>49,1</b>	<b>13,9</b>	<b>8,6</b>	<b>12,5</b>	<b>8,9</b>	<b>14,7</b>	<b>6,5</b>	<b>21,5</b>	<b>17,1</b>	<b>33,4</b>	<b>30,2</b>	<b>44,7</b>	<b>10,1</b>	<b>18,6</b>
<b>Entreprise informelle agricole</b>	<b>5,7</b>	<b>68,8</b>	<b>80,2</b>	<b>72,5</b>	<b>81</b>	<b>69,1</b>	<b>80,5</b>	<b>63,2</b>	<b>66,1</b>	<b>54,5</b>	<b>60,5</b>	<b>20</b>	<b>80,4</b>	<b>65,5</b>
Associations	4,5	0,7	1,1	2,1	1,8	3	1,4	3,1	1,8	1,9	2	4,1	1,4	2
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

<b>Chefs de ménages salariés (%)</b>														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
<b>Chefs de ménages salariés (%)</b>	59,1	18,5	12,7	14,6	11,2	20,2	12,7	15,7	21,6	16,7	12,3	44,6	10,6	19

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Alphabétisation des chefs de ménages														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
en français	76,8	51,1	42,9	38,8	35,8	33,9	38,7	35,4	49,9	54,1	45,3	70,2	36,8	46,1

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Nombre moyen d'années d'études des chefs de ménages														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Nombre moyen d'années d'études des chefs de ménages	10,4	7,5	7,7	7	6,1	6,4	6,8	7,2	7,6	7,8	7,5	9,4	6,7	7,5

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Niveau scolaire des chefs de ménages														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Niveau scolaire des chefs de ménages														
Aucun	6	11,3	22,6	14,3	16,2	26,4	11,1	30	16,5	10,1	11,5	7,4	19,8	16,4
Primaire	18,7	28,5	22,8	32	36,7	31,9	31,7	27,8	24,9	24,1	26,2	17	31,5	27,5
Secondaire	50,5	55,1	51,7	51,2	45,8	37,8	55	39,8	51,5	61,6	58	58,8	47,2	50,4
Prg non formel (?)	3,3	0,8	0,6	0,5	0,2	0,6	0,4	0,4	1,2	0,4	0,9	2,2	0,4	0,9
Univesitaire et +	21,6	4,3	2,3	2	1,2	3,3	1,9	2	5,9	3,8	3,5	14,6	1,1	4,9
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Taux de migration des chefs de ménages et ancienneté de migration														
	Kinshasa	Bas-Congo	Bandundu	Equateur	Orientale	Nord-Kivu	Maniema	Sud-Kivu	Katanga	Kasai-orientale	Kasai-Occidentale	Urbain	Rural	Total
Taux de migration des chefs de ménages	64,4	46,5	26,3	18	24	28,6	34,6	15,8	41,5	35,8	33,6	46,3	28,5	33,4
Ancienneté moyenne de migration des chefs de ménages(années)	29,4	17,1	16,1	15,3	12,8	12,6	16	21,8	16,5	19,9	15,8	23,1	15,5	18,5

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par ménage( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)														Structure de la population des ménages
Province	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total	
Kinshasa	562 507	14 334	62 024	196 363	27 991	37 353	83 031	11 101	12 994	51 979	29 000	31 717	1 120 395	10,3
Bas-Congo	255 478	6 049	14 829	52 225	9 472	13 076	12 267	1 956	3 103	12 914	2 999	6 718	391 087	5,8
Bandundu	164 640	8 129	12 314	25 840	5 523	6 303	2 043	639	1 651	5 805	1 065	4 181	238 133	11,4
Equateur	174 157	9 874	15 373	25 546	6 805	7 163	6 757	449	1 776	5 616	2 212	6 108	261 835	10,4
Orientale	241 026	10 646	16 037	30 294	10 541	8 162	6 532	922	1 911	5 124	3 245	6 433	340 872	11,9
Nord-Kivu	279 339	7 876	17 056	48 407	7 773	16 270	11 564	2 679	3 070	15 115	1 437	6 627	417 213	8,1
Maniema	331 006	11 539	18 820	43 265	9 393	13 005	8 480	377	2 346	6 302	4 627	7 496	456 657	2,8
Sud-Kivu	250 453	2 417	11 654	35 721	7 379	10 691	4 978	1 445	2 642	8 688	1 781	2 881	340 729	7,1
Katanga	289 189	11 305	18 710	44 961	15 283	9 434	13 795	5 552	3 509	12 360	3 593	13 880	441 572	15,8
Kasai-Orientale	370 758	7 507	32 358	57 050	17 567	13 969	17 485	10 960	3 938	12 825	19 607	15 990	580 015	8,6
Kasai-Occidentale	390 515	12 044	29 750	42 429	12 641	16 561	13 124	1 050	3 141	8 470	2 722	18 732	551 179	7,7
<b>Total</b>	290 737	9 511	22 269	53 428	12 106	13 044	16 227	3 565	3 618	13 122	6 359	11 144	455 130	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005

N.B: les dépenses de Kinshasa sont estimées en 2004



Dépenses moyennes annuelles par tête( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Province	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Kinshasa	94 375	2 405	10 406	32 945	4 696	6 267	13 931	1 863	2 180	8 721	4 865	5 321	187 974
Bas-Congo	30 252	716	1 756	6 184	1 122	1 548	1 453	232	367	1 529	355	796	82 344
Bandundu	35 262	1 741	2 637	5 534	1 183	1 350	438	137	354	1 243	228	895	51 003
Equateur	29 729	1 686	2 624	4 361	1 162	1 223	1 153	77	303	959	378	1 043	44 695
Orientale	51 278	2 265	3 412	6 445	2 243	1 736	1 390	196	407	1 090	690	1 369	72 520
Nord-Kivu	50 428	1 422	3 079	8 739	1 403	2 937	2 088	484	554	2 729	259	1 196	75 318
Maniema	61 987	2 161	3 524	8 102	1 759	2 435	1 588	71	439	1 180	866	1 404	85 517
Sud-Kivu	44 023	425	2 048	6 279	1 297	1 879	875	254	464	1 527	313	506	59 891
Katanga	55 700	2 177	3 604	8 660	2 944	1 817	2 657	1 069	676	2 381	692	2 673	85 051
Kasai-Orientale	66 434	1 345	5 798	10 223	3 148	2 503	3 133	1 964	706	2 298	3 513	2 865	103 929
Kasai-Occidentale	71 386	2 202	5 438	7 756	2 311	3 027	2 399	192	574	1 548	498	3 424	100 756
<b>Total</b>	55 078	1 802	4 219	10 121	2 293	2 471	3 074	675	685	2 486	1 205	2 111	86 220

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005

N.B: les dépenses de Kinshasa sont estimées en 2004

Dépenses moyennes annuelles par Unité de consommation (UCFAO) par province( y compris cadeaux en nature reçu, autocons. et loyer imputé)													
Province	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Kinshasa	112 352	2 863	12 388	39 221	5 591	7 461	16 584	2 217	2 595	10 382	5 792	6 335	223 782
Bas-Congo	65 096	1 541	3 779	13 307	2 413	3 332	3 126	499	791	3 290	764	1 712	99 649
Bandundu	43 162	2 131	3 228	6 774	1 448	1 652	536	168	433	1 522	279	1 096	62 429
Equateur	36 398	2 064	3 213	5 339	1 422	1 497	1 412	94	371	1 174	462	1 277	54 722
Orientale	62 246	2 749	4 142	7 824	2 722	2 108	1 687	238	494	1 323	838	1 661	88 032
Nord-Kivu	62 810	1 771	3 835	10 884	1 748	3 658	2 600	602	690	3 399	323	1 490	93 811
Maniema	74 921	2 612	4 260	9 793	2 126	2 944	1 919	85	531	1 426	1 047	1 697	103 361
Sud-Kivu	55 021	531	2 560	7 847	1 621	2 349	1 094	317	580	1 909	391	633	74 853
Katanga	69 586	2 720	4 502	10 819	3 678	2 270	3 319	1 336	844	2 974	865	3 340	106 254
Kasai-Orientale	83 050	1 682	7 248	12 779	3 935	3 129	3 917	2 455	882	2 873	4 392	3 582	129 924
Kasai-Occidentale	89 570	2 762	6 824	9 732	2 899	3 798	3 010	241	720	1 943	624	4 297	126 420
<b>Total</b>	67 745	2 216	5 189	12 449	2 821	3 039	3 781	831	843	3 057	1 482	2 597	106 051

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005

N.B: les dépenses de Kinshasa sont estimées en 2004

Structure des dépenses de consommation des ménages par province ( y compris cadeaux en nature reçu, auto cons et loyer imputé)													
Province	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Kinshasa	50,2	1,3	5,5	17,5	2,5	3,3	7,4	1	1,2	4,6	2,6	2,8	100
Bas-Congo	65,3	1,5	3,8	13,4	2,4	3,3	3,1	0,5	0,8	3,3	0,8	1,7	100
Bandundu	69,1	3,4	5,2	10,9	2,3	2,6	0,9	0,3	0,7	2,4	0,4	1,8	100
Equateur	66,5	3,8	5,9	9,8	2,6	2,7	2,6	0,2	0,7	2,1	0,8	2,3	100
Orientale	70,7	3,1	4,7	8,9	3,1	2,4	1,9	0,3	0,6	1,5	1	1,9	100
Nord-Kivu	67	1,9	4,1	11,6	1,9	3,9	2,8	0,6	0,7	3,6	0,3	1,6	100
Maniema	72,5	2,5	4,1	9,5	2,1	2,8	1,9	0,1	0,5	1,4	1	1,6	100
Sud-Kivu	73,5	0,7	3,4	10,5	2,2	3,1	1,5	0,4	0,8	2,5	0,5	0,8	100
Katanga	65,5	2,6	4,2	10,2	3,5	2,1	3,1	1,3	0,8	2,8	0,8	3,1	100
Kasai-Orientale	63,9	1,3	5,6	9,8	3	2,4	3	1,9	0,7	2,2	3,4	2,8	100
Kasai-Occidentale	70,9	2,2	5,4	7,7	2,3	3	2,4	0,2	0,6	1,5	0,5	3,4	100
Total	63,9	2,1	4,9	11,7	2,7	2,9	3,6	0,8	0,8	2,9	1,4	2,4	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par ménage selon le milieu( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Milieu	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Urbain	430 844	10 888	40 247	120 522	21 322	22 266	42 362	11 317	8 361	32 658	15 603	21 983	778 375
Rural	236 441	8 977	15 302	27 426	8 535	9 470	6 098	561	1 780	5 550	2 777	6 943	329 861
Total	290 737	9 511	22 269	53 428	12 106	13 044	16 227	3 565	3 618	13 122	6 359	11 144	455 130

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Structure des dépenses moyennes annuelles selon le milieu( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Milieu	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Urbain	55,4	1,4	5,2	15,5	2,7	2,9	5,4	1,5	1,1	4,2	2	2,8	100
Rural	71,7	2,7	4,6	8,3	2,6	2,9	1,8	0,2	0,5	1,7	0,8	2,1	100
Total	63,9	2,1	4,9	11,7	2,7	2,9	3,6	0,8	0,8	2,9	1,4	2,4	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par tête selon le milieu( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Milieu	Alimentation et boisson non alcoolisée e	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Urbain	74 890	1 893	6 996	20 949	3 706	3 870	7 363	1 967	1 453	5 677	2 712	3 821	135 298
Rural	106 050	4 026	6 863	12 301	3 828	4 247	2 735	252	798	2 489	1 246	3 114	64 744
Total	55 078	1 802	4 219	10 121	2 293	2 471	3 074	675	685	2 486	1 205	2 111	86 220

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par Unité de consom (UCFAO) selon le milieu( y compris cadeaux en nature reçu, auto cons et loyer imputé)													
Milieu	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Urbain	91 194	2 305	8 519	25 510	4 513	4 713	8 967	2 395	1 770	6 913	3 302	4 653	164 753
Rural	57 334	2 177	3 711	6 651	2 070	2 296	1 479	136	432	1 346	673	1 684	79 988
Total	67 745	2 216	5 189	12 449	2 821	3 039	3 781	831	843	3 057	1 482	2 597	106 051

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par ménage et selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain( y compris cadeaux en nature reçu, auto cons et loyer imputé)													
Secteur Institutionnel	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
public	532 368	15 728	53 263	147 540	26 133	23 219	69 820	15 804	13 575	58 841	19 681	31 353	1 007 324
formel	554 796	11 014	62 482	162 150	29 720	33 839	75 900	19 601	11 222	42 053	24 001	38 930	1 065 708
informel non agricole	421 759	11 349	34 096	112 569	21 424	19 320	36 542	12 031	7 462	24 877	18 666	20 333	740 428
informel agricole	287 964	7 559	16 393	61 145	11 155	20 762	10 764	1 852	3 860	12 801	7 432	10 058	451 744
Association	551 120	18 902	76 737	184 193	30 466	14 503	72 444	22 331	15 027	61 820	12 958	37 367	1 097 870
Inactif ou chomeur	410 918	7 126	45 154	133 348	20 701	25 415	37 806	9 093	6 923	31 277	10 877	18 145	756 784
total	430 844	10 888	40 247	120 522	21 322	22 266	42 362	11 317	8 361	32 658	15 603	21 983	778 375

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par tête et selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain( y compris cadeaux en nature reçu, auto cons et loyer imputé)													
Secteur Institutionnel	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
public	84 571	2 498	8 461	23 438	4 151	3 688	11 092	2 511	2 157	9 347	3 126	4 981	160 022
formel	98 290	1 951	11 070	28 727	5 265	5 995	13 447	3 473	1 988	7 450	4 252	6 897	188 805
informel non agricole	73 207	1 970	5 918	19 539	3 719	3 353	6 343	2 088	1 295	4 318	3 240	3 529	128 520
informel agricole	53 630	1 408	3 053	11 387	2 078	3 867	2 005	345	719	2 384	1 384	1 873	84 132
Association	90 142	3 092	12 551	30 127	4 983	2 372	11 849	3 653	2 458	10 111	2 119	6 112	179 569
Inactif ou chomeur	74 122	1 285	8 145	24 054	3 734	4 584	6 820	1 640	1 249	5 642	1 962	3 273	136 511
total	74 890	1 893	6 996	20 949	3 706	3 870	7 363	1 967	1 453	5 677	2 712	3 821	135 298

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par UC(FAO)et selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain( y compris cadeaux en nature reçu, auto cons et loyer imputé)													
Secteur Institutionnel	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
public	100 766	2 977	10 082	27 926	4 946	4 395	13 215	2 991	2 570	11 137	3 725	5 935	190 666
formel	119 821	2 379	13 494	35 020	6 419	7 308	16 392	4 233	2 424	9 082	5 183	8 408	230 165
informel non agricole	90 940	2 447	7 352	24 272	4 620	4 166	7 879	2 594	1 609	5 364	4 025	4 384	159 652
informel agricole	66 062	1 734	3 761	14 027	2 559	4 763	2 469	425	885	2 937	1 705	2 307	103 636
Association	110 604	3 793	15 400	36 966	6 114	2 911	14 539	4 482	3 016	12 407	2 601	7 499	220 331
Inactif ou chomeur	88 088	1 528	9 680	28 586	4 438	5 448	8 105	1 949	1 484	6 705	2 332	3 890	162 232
total	91 194	2 305	8 519	25 510	4 513	4 713	8 967	2 395	1 770	6 913	3 302	4 653	164 753

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Structure des dépenses annuelles selon le secteur institutionnel du chef de ménage en milieu urbain( y compris cadeaux en nature reçu, auto cons et loyer imputé)													
Secteur Institutionnel	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communicati on	Loisir et culture	Enseignemen t	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
public	52,8	1,6	5,3	14,6	2,6	2,3	6,9	1,6	1,3	5,8	2,0	3,1	100
formel	52,1	1,0	5,9	15,2	2,8	3,2	7,1	1,8	1,1	3,9	2,3	3,7	100
informel non agricole	57,0	1,5	4,6	15,2	2,9	2,6	4,9	1,6	1,0	3,4	2,5	2,7	100
informel agricole	63,7	1,7	3,6	13,5	2,5	4,6	2,4	0,4	0,9	2,8	1,6	2,2	100
Association	50,2	1,7	7,0	16,8	2,8	1,3	6,6	2,0	1,4	5,6	1,2	3,4	100
Inactif ou chomeur	54,3	0,9	6,0	17,6	2,7	3,4	5,0	1,2	0,9	4,1	1,4	2,4	100
total	55,4	1,4	5,2	15,5	2,7	2,9	5,4	1,5	1,1	4,2	2,0	2,8	100

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005

Dépenses moyennes annuelles par ménage par quintile( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)														
Quintile	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total	chaque quintile sur le total
Q1 (+pauv)	123 984	4 527	8 699	18 925	4 105	5 161	1 454	20	1 226	5 166	493	3 131	176 893	7,8
Q2	194 728	5 822	13 341	28 525	6 463	7 498	4 031	260	1 690	6 795	1 198	5 657	276 007	12,1
Q3	249 451	6 241	17 309	38 776	8 982	10 040	6 610	714	2 428	9 198	2 523	7 560	359 832	15,8
Q4	345 945	11 319	22 486	61 376	13 164	13 424	12 581	2 031	3 724	13 221	5 761	12 756	517 787	22,8
Q5 (+riche)	539 696	19 652	49 528	119 572	27 827	29 105	56 485	14 808	9 026	31 239	21 832	26 623	945 395	41,5
total	290 737	9 511	22 269	53 428	12 106	13 044	16 227	3 565	3 618	13 122	6 359	11 144	455 130	100,0

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005

N.B: les dépenses de Kinshasa sont estimées en 2004

Les ménages sont classés par quintile (quintile calculé avec la dépense par tête)



Dépenses moyennes annuelles par tête par quintile( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Quintile	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Q1 (+pauv)	18 246	666	1 280	2 785	604	760	214	3	180	760	73	461	26 032
Q2	32 708	978	2 241	4 791	1 086	1 259	677	44	284	1 141	201	950	46 361
Q3	47 888	1 198	3 323	7 444	1 724	1 927	1 269	137	466	1 766	484	1 451	69 077
Q4	72 727	2 379	4 727	12 903	2 767	2 822	2 645	427	783	2 779	1 211	2 682	108 853
Q5 (+riche)	146 718	5 342	13 464	32 506	7 565	7 912	15 356	4 026	2 454	8 492	5 935	7 237	257 008
total	55 078	1 802	4 219	10 121	2 293	2 471	3 074	675	685	2 486	1 205	2 111	86 220

Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005 N.B: les dépenses de Kinshasa sont estimées en 2004

Dépenses moyennes annuelles par UC(FAO) par quintile( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Quintile	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Q1 (+pauv)	23 001	840	1 614	3 511	762	957	270	4	227	958	91	581	32 817
Q2	41 119	1 229	2 817	6 023	1 365	1 583	851	55	357	1 435	253	1 194	58 282
Q3	58 736	1 469	4 076	9 130	2 115	2 364	1 556	168	572	2 166	594	1 780	84 726
Q4	87 631	2 867	5 696	15 547	3 335	3 400	3 187	514	943	3 349	1 459	3 231	131 160
Q5 (+riche)	172 042	6 265	15 788	38 117	8 871	9 278	18 006	4 721	2 877	9 958	6 960	8 487	301 368
total	67 745	2 216	5 189	12 449	2 821	3 039	3 781	831	843	3 057	1 482	2 597	106 051

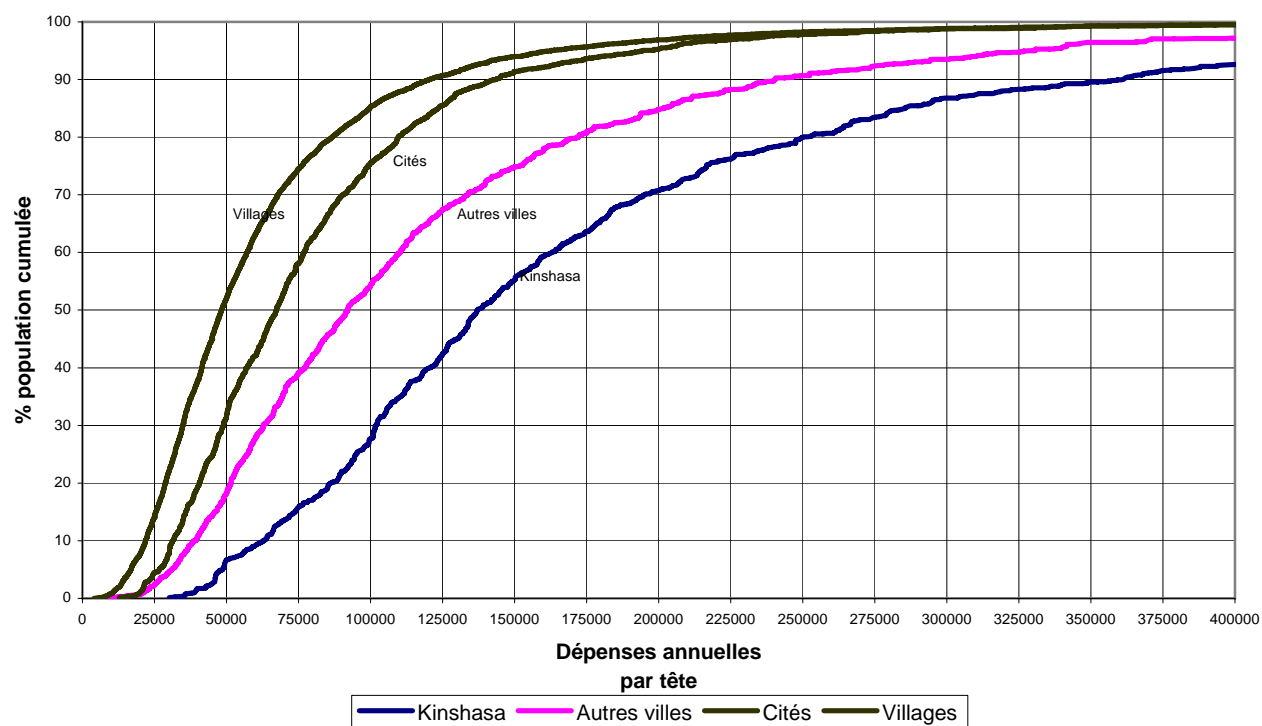
Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005

Structure des dépenses moyennes annuelles par quintile( y compris cadeaux en nature reçu, autoconsommation et loyer imputé)													
Quintile	Alimentation et boisson non alcoolisée	Boisson alcoolisée et tabac	Habillement et chaussures	Logement et équipement	Meubles et articles de ménages	Santé	Transport	Communication	Loisir et culture	Enseignement	Hôtel et restaurant	Biens et services divers	Total
Q1 (+pauv)	70,1	2,6	4,9	10,7	2,3	2,9	0,8	0,0	0,7	2,9	0,3	1,8	100
Q2	70,6	2,1	4,8	10,3	2,3	2,7	1,5	0,1	0,6	2,5	0,4	2,0	100
Q3	69,3	1,7	4,8	10,8	2,5	2,8	1,8	0,2	0,7	2,6	0,7	2,1	100
Q4	66,8	2,2	4,3	11,9	2,5	2,6	2,4	0,4	0,7	2,6	1,1	2,5	100
Q5 (+riche)	57,1	2,1	5,2	12,6	2,9	3,1	6,0	1,6	1,0	3,3	2,3	2,8	100
total	63,9	2,1	4,9	11,7	2,7	2,9	3,6	0,8	0,8	2,9	1,4	2,4	100

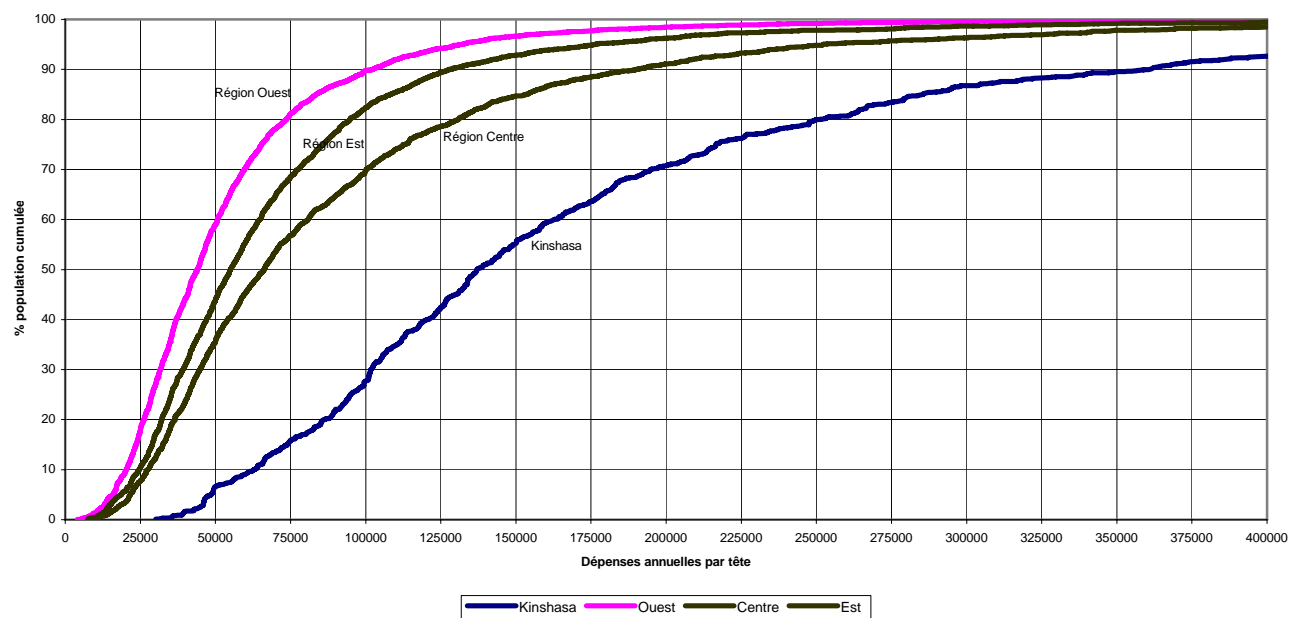
Source: INS, Enquête 1-2-3 en RDC, 2005,IHPC, 2005

N.B: les dépenses de Kinshasa sont estimées en 2004

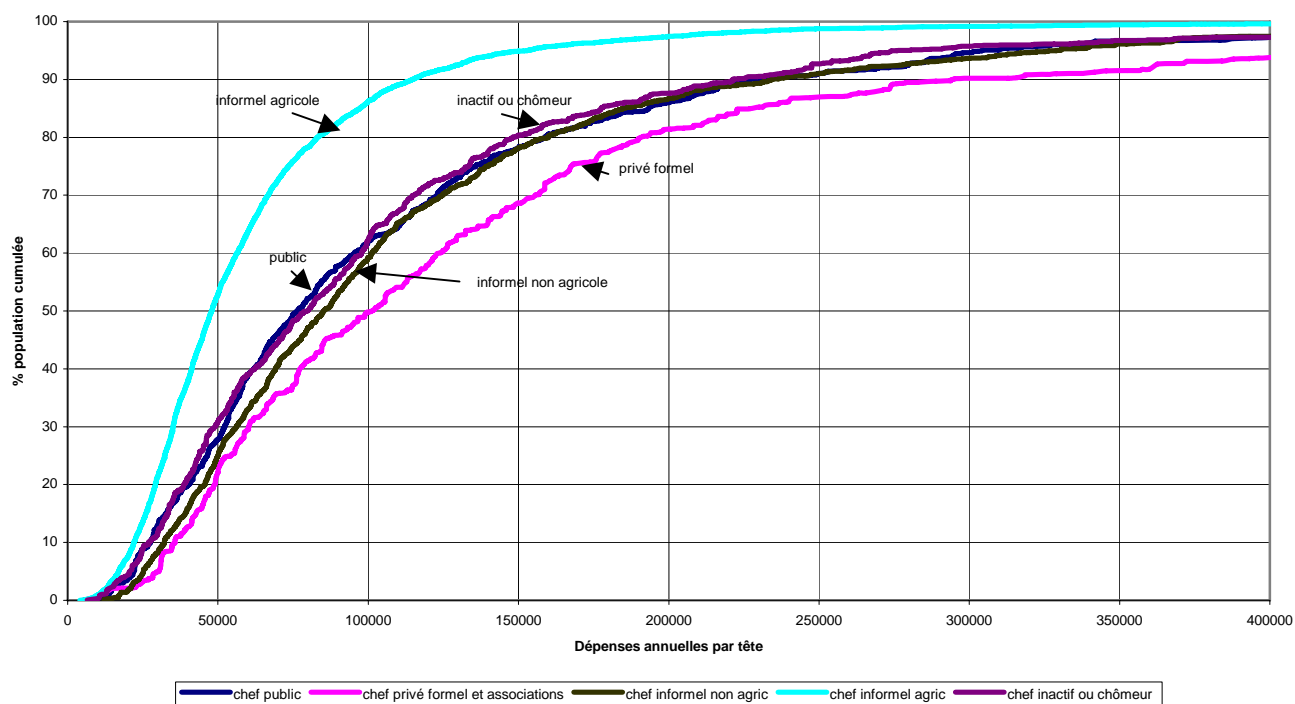
Dépenses annuelles par tête selon milieu (RDC)



Dépenses annuelles par tête et par grandes régions



### Dépenses annuelles par tête selon le secteur institutionnel du chef de ménage



### Dépenses annuelles par tête en RDC selon milieu urbain ou rural

