

MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE Union - Discipline -Travail

DIRECTION GENERALE DE LA SANTE

DIRECTION DE LA SANTE COMMUNAUTAIRE

Direction de coordination du programme STEPS/MNT



ENQUETE SUR LES FACTEURS DE RISQUE DES MALADIES NON TRANSMISSIBLES

Côte d'Ivoire - 2005 Régions sanitaires des Lagunes

RAPPORT D'ENQUETE



Nos remerciements

Aux Institutions et personnalités ci-dessous dont l'appui a été déterminant pour la mise en œuvre de cette étude et l'élaboration de ce document :



Monsieur le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique de Côte d'Ivoire,

Monsieur le Représentant résident de l'OMS en Côte d'Ivoire,

La Direction Générale du Budget de l'Etat de Côte d'Ivoire,

Docteur Rufaro R. Chatora, Directeur Division des Maladies non transmissibles, Bureau Régional de l'OMS pour l'Afrique

Docteur Antonio Pedro Filipe Junior, Conseiller régional AFRO, Programme des maladies chroniques

Mrs Leanne Riley, Team Leader surveillance STEPS, département des maladies chroniques et promotion de la Santé, OMS Genève

Dr LOUAZANI Sidi Allel, Bureau régional AFRO, Programme des maladies chroniques

Les Directeurs régionaux de la Santé des régions sanitaires des Lagunes 1 et 2

Les Médecins Chefs de Districts sanitaires des régions des Lagunes 1 et 2



Dr DOUA Kouamelan, Coordonnateur du S7EPS

Page 2 sur 165

	Sommaire	Page
I	JUSTIFICATION	4
II	OBJECTIFS DE L'ENQUETE	4
II-1	Objectif Général	4
II-1	Objectifs spécifiques	3
III	METHODOLOGIE	5
III-1	Site de l'enquête	5
III-2	Population cible de l'enquête	5
III-3	Sondage et taille d'échantillon	5
III-4	Caractéristiques démographiques de l'échantillon	6
III-5	Mobilisation sociale	7
III-6	Gestion des cas de refus	7
III-7	Collecte et management des données	8
III-8	Indicateurs calculés	9
IV	RESULTATS	10
\mathbf{V}	COMMENTAIRES	14
VI	RECOMMANDATIONS	15
	CONCLUSION	16
	ANNEXES	17

I. JUSTIFICATION

La transition épidémiologique, les changements des modes et styles de vie, la globalisation et le vieillissement de la population engendrent de plus en plus d'affections non transmissibles qui menacent de submerger les services de santé des pays à faibles revenus et à revenus intermédiaires qui se trouvent déjà ébranlés par le poids des maladies transmissibles.

Les maladies non transmissibles qui ont une évolution naturelle chronique sont engendrées par des facteurs de risque multiples tels que l'obésité, le tabac, l'alimentation déséquilibrée, l'inactivité cholestérol, le physique, le stress, l'alcoolisme, les violences, les risques liés circulation routière Malheureusement force est de constater que ces affections surviennent de plus en plus dans les couches sociales défavorisées et se présentent aujourd'hui comme un marqueur de pauvreté.

La prise en charge onéreuse de ces maladies grève les coûts de santé individuels et collectifs, dégradant davantage les conditions de vie déjà précaires des populations de nos pays pauvres.

En vue de faire face à ces épidémies émergentes, l'Assemblée Mondiale de la santé de mai 2000 a adopté par la résolution WHA/53.17, la stratégie mondiale de prévention intégrée des maladies non transmissibles, qui s'appuie essentiellement sur l'identification et la réduction du niveau d'exposition des populations aux facteurs de risque de ces maladies chroniques.

Cependant, la pertinence et l'efficacité de telles actions basées sur les facteurs de risque de ces maladies nécessitent une bonne maîtrise du niveau d'exposition des populations à ces risques.

C'est pourquoi, une enquête de prévalence des maladies non transmissibles et de leurs facteurs de risque selon l'approche STEPwise de l'Organisation Mondiale de la Santé a été conduite par la Direction de Coordination du Programme National STEPS avec l'appui technique et financier de l'Organisation Mondiale de la Santé dans les régions sanitaires des Lagunes 1 et 2 (12 districts sanitaires).

Ce présent document de rapport d'enquête vise à mettre à la disposition des décideurs et de l'ensemble des partenaires du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique, des informations collectées avec des instruments et des normes internationalement admis garantissant la comparabilité de ces résultats.

II. OBJECTIFS DE L'ENQUETE II-1. Objectif général :

Déterminer le niveau d'exposition des populations (rurales et urbaines) des régions sanitaires des Lagunes 1 et 2 aux facteurs de risque majeurs des maladies non transmissibles.

II-2 Objectifs spécifiques :

- 1- Mesurer le niveau d'exposition des personnes :
- au tabagisme;
- à l'alcoolisme;
- à l'alimentation déséquilibrée;
- à l'inactivité physique ;
- à l'obésité;
- aux violences/traumatismes Intentionnels;
- aux violences/traumatismes Non intentionnels.
- 2- Déterminer la prévalence de l'hypertension artérielle
- 3- Déterminer la prévalence de l'asthme

4- Analyser le recours à la médecine traditionnelle pour le traitement de l'hypertension artérielle et de l'asthme

III. METHODOLOGIE III-1. Site de l'enquête

L'enquête a eu lieu dans les régions sanitaires des Lagunes 1 et 2 (fig.1) qui englobent :

- 5 départements et 1 district administratif (district d'Abidjan);
- © 02 Directions régionales de la Santé;
- 12 districts sanitaires;

La ville d'Abidjan regroupe 79,8% de l'ensemble de la population de ce site (fig.2) conformément aux données du RGPH98.

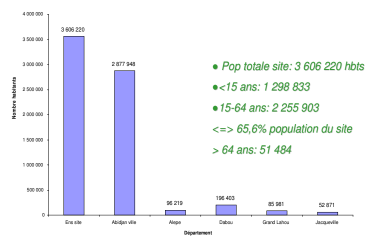
Figure 1



Figure 2

Répartition de la population du site d'enquête par département

Source, RGPH 1998, Institut National de la Statistique



III-2. Population Cible de l'enquête

Personnes sexe masculin ou féminin, vivant en milieu urbain ou rural et âgées de 15 à 64 ans.

III-3. Sondage et Taille d'échantillon

Taille d'échantillon

4500 unités statistiques selon la méthodologie STEPS (2250 Urbain / 2250 Rural)

Base de sondage:

La base de sondage utilisée est le RGPH 98 qui réalise un découpage du territoire en unités aréolaires homogènes regroupant des ménages et illustrées par des cartes.

La taille moyenne du ménage au terme de ce recensement général de la population et de l'habitat est de 3,2 habitants (tab.1).

Tableau 1

Population de 15 à 64 ans par sexe et tranche d'âge N=8 385 809

Tranche		Effectif			e moyer r ménag	
d'age	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
15-19	845108	877842	1722950	0,32	0,33	0,65
20-24	773970	770772	1544742	0,29	0,29	0,58
25-29	646603	628599	1275202	0,24	0,24	0,48
30-34	532243	518570	1050813	0,20	0,20	0,40
35-39	422709	405912	828621	0,16	0,15	0,31
40-44	335127	302180	637307	0,13	0,11	0,24
45-49	254626	213900	468526	0,10	0,08	0,18
50-54	189840	173480	363320	0,07	0,07	0,14
55-59	143206	125917	269123	0,05	0,05	0,10
60-64	116744	108461	225205	0,04	0,04	0,08
total	4260176	4125633	8385809	1,61	1,56	3,16

Source: RGPH98

Plan de sondage

En raison de la modification de la répartition spatiale de la population, consécutive aux nombreuses migrations internes et/ou externes des populations au cours de la crise, un dénombrement préalable des ménages s'est nécessaire. Sur cette base, des zones de dénombrement ont été définies, représentées en milieu Urbain par un sous

quartier et en milieu rural par le village noyau:

Echantillonnage: un sondage aléatoire stratifié à deux degrés a été appliqué:

- Premier degré: zones de dénombrement (grappes)
- Deuxième degré: ménages

Conséquence: Unité d'échantillonnage primaire (PSU) = zone de dénombrement

Au total, 56 grappes de 30 ménages ont été tirées dans le site d'enquête dont 28 grappes de 30 ménages en milieu urbain et 28 grappes de 30 ménages en zone rurale selon les étapes suivantes :

ETAPE 1: Tirage des ménages au premier degré : 56 grappes tirées parmi les zones de dénombrement du site d'enquête

ETAPE 2: Tirage des ménages au second degré :

- Dénombrement préalable des ménages de chaque grappe tirée au premier degré
- Tirage des 30 ménages de la grappe à partir de la liste des ménages issue du dénombrement.

Dans chaque grappe, un système de tirage aléaoire de ménages de remplacement à partir de la liste des ménages dénombrés, a été appliqué après trois passages infructueux.

Un Coefficient de pondération a été appliqué.

-Les unités statistiques ont été recrutées dans les ménages selon des critères d'âge et de consentement éclairé.

Au total: 4530 individus de 15 à 64 ans ont été enquêtés dans 1680 ménages dont 840 ménages Urbains et 840 ménages Ruraux. Le taux de réponse aux STEP1 et 2 était de 100% des personnes dénombrées dans les ménages tirés.

III-4. Caractéristiques démographiques de l'échantillon

Tableau 2 : Distribution de l'échantillon par sexe

Résidence	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	n	n	n
	%	%	%
Urbain	1072	1500	2572
	45.7	58.4	56.8
Rural	888	1070	1958
	45.3	41.6	43.2
Lagunes	1960	2570	4530
	43.3	56.7	100

Tableau 3 : Age moyen de l'échantillon par sexe

	Age moyen	Age médian
	(années)	(années)
Hommes	34.6	32.0
Femmes	32.1	29.0

Tableau 4 : Age moyen de l'échantillon par milieu de résidence

	Age moyen	Age médian
	(années)	(années)
Urbain	31.5	29.0
Rural	35.4	33.0

Figure 3

Evolution du nombre moyen d'années d'éducation des participants en fonction du groupe d'âge et du sexe

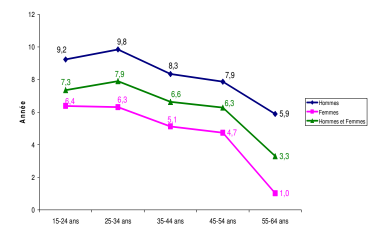


Figure 4

Répartition des participants Hommes et Femmes en fonction du niveau d'instruction le plus élevé

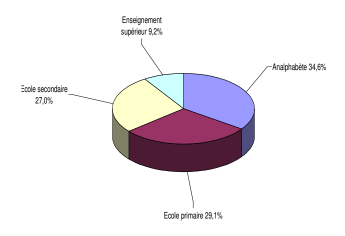


Figure 5

Répartition des participants de sexe Féminin en fonction du niveau d'instruction le plus élevé

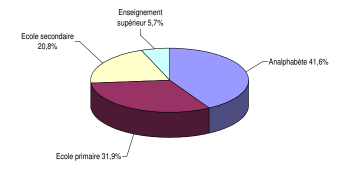


Figure 6

Répartition des participants de sexe masculin en fonction du niveau d'instruction le plus élevé

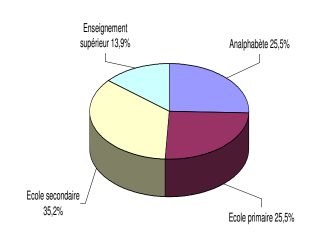
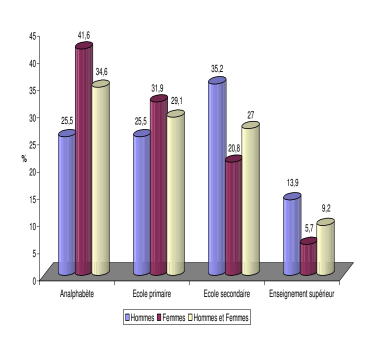


Figure 7

Répartition des participants en fonction du niveau d'instruction le plus élevé



III-5. Mobilisation sociale

Avant la phase de dénombrement des ménages, toutes les grappes/localités sélectionnées pour la collecte des informations ont, pendant 05 jours, fait

l'objet d'une campagne de mobilisation sociale en vue de prévenir sinon minimiser les cas de refus et de non réponse. Les cibles de cette campagne ont été les autorités administratives, les élus locaux, les responsables communautaires ainsi que les communautés elles-mêmes. Cette campagne de mobilisation sociale s'est également poursuivie pendant la phase de dénombrement des ménages dans chaque grappe d'une durée moyenne de 07 jours.

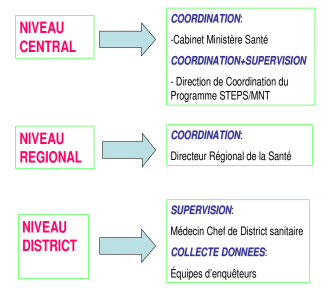
III-6 Gestion des cas de refus

Un mécanisme d'anticipation et de gestion des cas de refus individuels ou collectifs par la persuasion a été mis en place. Ce mécanisme faisait intervenir au premier niveau l'équipe d'enquête, au second niveau le médecin chef de disrict sanitaire appuyé ou non par le Directeur régional de la santé puis au troisième niveau l'équipe de coordination niveau Programme appuyée ou non par le cabinet du Ministre de la santé.

III-7. Collecte & Management des données

Gestion de la collecte (Staff)

Figure 8



Equipes de collecte

Dans l'ensemble, 45 agents de santé (infirmiers, infirmières, sage femmes) regroupés au sein de 15 équipes d'enquêteurs, 12 superviseurs et 12 chauffeurs ont été mobilisés pour cette enquête (tableau 5). Soit un total de 69 personnes impliquées dans la collecte.

Tableau 5 : Composition de l'équipe de collecte des données

Fonction	Qualification
Superviseur de district	Médecin chef de district
Enquêteurs	Infirmier diplômé d'Etat, Infirmière,Sage femme

Le cinquième membre de l'équipe est le conducteur du véhicule de l'équipe d'enquête.

Outils de collecte

Questionnaire:

Step1: version V4 Française comportant:

- Module de base
- Modules élargis: tabagisme, nutrition,

HTA, Asthme

- Modules optionnels: blessures/violences intentionnelles et non intentionnelles Step2:
- Module de base
- Modules élargis: tour de hanche, fréquence cardiaque

Instruments de suivi et de contrôle qualité des opérations de collecte:

- Différents manuels, formulaires et autres listes de contrôle de performances du STEPS

Instruments de mensurations physiques:

- Poids: *pèse personne TANITA HD 333* (capacité 170 kg)
- Taille: Toise portable SECA 202

- Tour de taille et tour de hanche: ruban métrique souple
- Pression sanguine: tensiomètre électronique OMRON M6 et M4

Unité de mesure:

- Poids: kg - Taille: *cm*
- Tour de taille et tour de hanche: cm
- Pression sanguine: mmHg

Les estimations de la consommation de boissons alcoolisées, de fruits et/ou légumes de même que le niveau d'exercice physique ont été faites à partir des instruments et principes du STEPS.

Procédures de collecte des données:

La collecte des informations a débuté le 10 septembre 2005 pour s'achever le 07 octobre 2005. Elle a consisté à l'enrôlement des individus de sexe masculin ou féminin âgés de 15-64 ans après un consentement éclairé obtenu par écrit.

Management des données:

- Saisie des données sur EPIDATA 2.1
- Analyses sur Epi Info 3.3.2

III-8. Indicateurs calculés

Indicateurs clés

- Pourcentage de personnes qui fument actuellement sur une base quotidienne
- Pourcentage de personnes qui consomment 5 verres ou plus sur n'importe quel jour chaque fois qu'ils boivent de l'alcool
- Pourcentage de personnes qui consomment 5 portions ou plus de fruits et légumes par jour
- Pourcentage de personnes qui ont un niveau bas d'activité physique (défini par <600 METminutes/semaine)

- Pourcentage de personnes qui ont un surpoids ou qui sont obèses (BMI ≥ 25 kg/m²)
- Pourcentage de personnes qui sont obèses (BMI≥30 kg/m²)
- Pourcentage de personnes qui ont une tension artérielle élevée (TAS\geq140 mmHg et/ou TAD\geq90 mmHg)
- Pourcentage de personnes qui ont une tension artérielle élevée (TAS≥160 mmHg et/ou TAD≥95 mmHg)
- Pourcentage de personnes âgées de 15 à 64 ans qui ont un risque faible de développer une maladie non transmissible
- Pourcentage de personnes âgées de 15-44 ans qui ont un risque élevé de développer une maladie non transmissible
- Pourcentage de personnes âgées de 45-64 ans qui ont un risque élevé de développer une maladie non transmissible

Autres Indicateurs

- Pourcentage d'hommes qui ont un RTH élevé (RTH≥1)
- Pourcentage de femmes qui ont un RTH élevé (RTH≥0.85)
- Pourcentage d'asthmatiques au sein de la population
- Pourcentage d'asthmatiques actuellement sous traitement à base de plantes
- Pourcentage d'hypertendus connus actuellement sous traitement à base de plantes
- Pourcentage de personnes qui ont été <u>souvent</u> <u>impliquées</u> dans un incident violent avec préjudices et soins durant les 12 derniers mois
- Pourcentage de personnes qui ont subi <u>pratiquement tous les jours</u> des violences corporelles avec préjudices dans leur jeunesse
- Pourcentage de personnes qui n'arrivent jamais à contrôler leur

tempérament face à la tentation d'user de la violence

- Pourcentage de passagers ou conducteurs d'une voiture qui n'ont jamais utilisé la ceinture de sécurité durant les 30 derniers jours
- Pourcentage de personnes qui n'ont jamais utilisé le casque à moto durant les 30 derniers jours
- Pourcentage de personnes qui n'ont jamais utilisé le casque à bicyclette durant les 30 derniers jours
- Pourcentage de piétons impliqués dans un accident de la circulation routière durant les 12 derniers mois

IV-RESULTATS

Consommation de tabac

Le pourcentage des **fumeurs actuels** (quotidiens et occasionnels) de l'ensemble de la région était de 13.6%. L'analyse selon le sexe montre que 22.4% de la population masculine contre 7.3% de la population féminine fumaient actuellement (quotidien et occasionnel) des produits à base de tabac.

Les **fumeurs actuels quotidiens** représentaient 9.5% de l'ensemble de la population du site (figure 9 et tableau 6).

Figure 9

Prévalence du tabagisme actuel quotidien

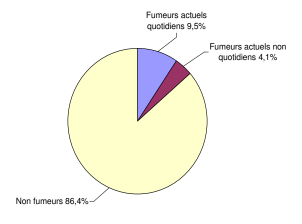


Tableau 6

	Fumeurs actuels quotidiens(Global)							
Madaga scar	Maurice	Algérie	Côte d'Ivoire	Congo	Érythrée	Cameroun		
17.5%	20.2%	12.8%	9.5%	14.4%	8.0%	4.0%		

Consommation d'alcool

Au cours de l'année 2005, 71.1% des personnes âgées de 15 à 64 ans ont bu de la boisson alcoolisée. 23.7% des buveurs ont déclaré consommer 5 verres ou plus à chaque occasion et sur n'importe quel jour de l'année.

Tableau 7

Consommateurs d'alcool au cours des 12 mois écoulés							
Cameroun	Côte d'Ivoire	Zimbabwé					
(2004)	(2005)	(2005)					
84.3%	71.1%	74.7%					

Tableau 8

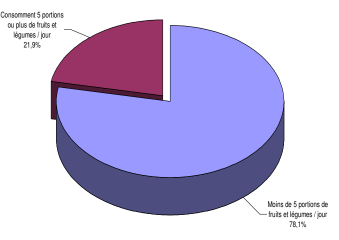
Pot	Pourcentage des consommateurs excessifs d'alcool								
	(5 verres et plus par jour)								
Madagascar (2005)	Algérie (2003)	Maurice (1998)	Côte * d'Ivoire	Congo (2004)	Érythrée (2004)	Cameroun (2004)			
6.8%	5.1%	15.9%	31.5%	62.5%	39.6%	11%			

Alimentation

Le pourcentage des personnes qui consomment moins de 5 portions de fruits et légumes par jour était de 78.1% (figure 10).

Figure 10

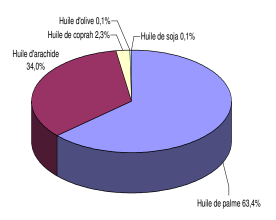
Répartition des consommateurs quotidiens de fruits et légumes par niveau de consommation



L'essentiel des huiles alimentaires utilisées pour la préparation des repas provenait du palmier à huile (figure 11). La seconde huile utilisée en terme d'importance était de l'huile d'arachide.

Figure 11

Nature et fréquence de l'origine végétale de l'huile utilisée régulièrement dans la préparation des repas



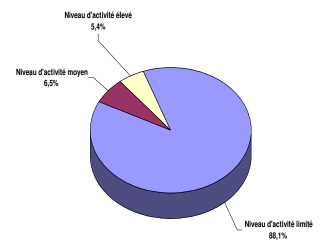
Activité physique

Le pourcentage des personnes ayant un niveau bas d'activité physique était de 88.1%. L'analyse selon le sexe permet de noter que 89.4% de la population féminine contre 86.3% de la population masculine

avaient un niveau bas d'activité physique (figure 12).

Figure 12

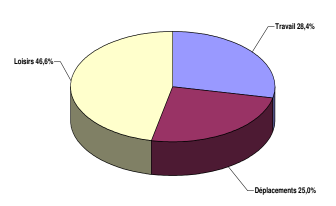
Répartition des personnes en fonction du niveau d'activité physique



46.6% de la population est considérée comme n'ayant aucune activité physique lors des loisirs

Figure 13

Pourcentage de participants considérés comme n'ayant aucune activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs



IMC, Surpoids et Obésité

Le pourcentage de personnes avec un surpoids ou une obésité était de 32.2%. L'obésité est observée chez 9.1% de la population globale mais la population féminine est la plus atteinte avec 37.6% d'obèses (figure 14; tableau 9).

Figure 14
Prévalence de l'obésité et de l'excès pondéral

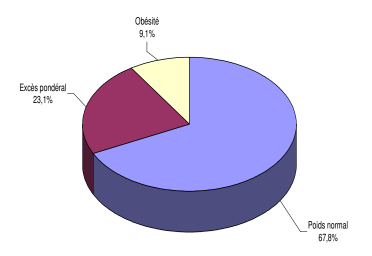


Tableau 9

Surpoids ou obésité (BMI ≥ 25 kg/m²)					
Côte d'Ivoire Zimbabwé					
(2005)					
32.2% 37.3%					

Tableau 10 : Prévalence de l'obésité en Afrique

Obésité (Global)								
Madagascar	Maurice	Seychelles	Algérie	Côte d'Ivoire	Congo	Érythrée	Cameroun	Zimbabwe
2.42%	11.5%	10.0%	16.4%	9.1%	8.6%	3.3%	18.0%	15.7%

Le RTH moyen chez la femme était de 0.4 contre 0.1 chez l'e sujet de sexe masculin. 3.2% de la population masculine avait un RTH ≥1 tandis que 39.5% des femmes avaient un RTH≥0.85.

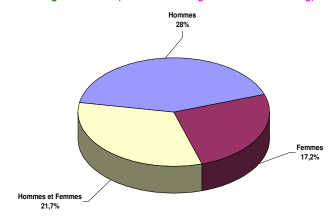
Hypertension artérielle

L'hypertension artérielle (TAS≥140 mmHg et/ou TAD≥90 mmHg) touchait 21.7% de la population âgée de 15 à 64 ans

(figure 15). Les hommes étaient plus touchés que les femmes.

Figure 15

Pourcentage de personnes avec une tension artérielle élevée par catégorie de sexe (TAS ≥ 140 mmHg et/ou TAD ≥ 90 mmHg)



L'hypertension artérielle (TAS≥140 mmHg et/ou TAD≥90 mmHg) sévit beaucoup plus en milieu rural (tableau 11).

Tableau 11 : Prévalence de l'Hypertension artérielle en milieu urbain et rural

Global	21.7%
Urbain	21%
Rural	29.6%

Tableau 12 : Prévalence de l'Hypertension artérielle en Afrique

TAS ≥ 140 mmHg et/ou TAD ≥ 90 mmHg (Global)							
Madagascar	Maurice	Algérie	Côte d'Ivoire	Congo	Érythrée	Cameroun	Zimbabwe
17.67%	29.6%	29.1%	21.7%	32.5%	16%	24%	27.6%

Tableau 13 : Prévalence de l'Hypertension artérielle au Zimbabwe

TAS ≥ 160 mmHg et/ou TAD ≥ 95 mmHg				
Côte d'Ivoire Zimbabwé				
9.8%	12.2%			

Combinaison des facteurs de risque

Le pourcentage de la population âgée de 15 à 64 ans considérée comme ayant un niveau de risque faible était de 27.2%.

Tableau 14

Pourcentage avec un risque faible 15-64 ans (<i>aucun des facteurs inclus</i>)			
Global 27.2%			
Hommes	22.8%		
Femmes	30.3%		

Tableau 15

Pourcentage avec un risque faible 15-64 ans <i>(aucun des facteurs inclus)</i>			
Global 27.2%			
Urbain	26.2%		
Rural	37.5%		

Plus de deux personnes sur trois âgées de 15 à 44 ans (68.6%) présentent un risque élevé de développer une maladie non transmissible (tab.16 et 17)

Tableau 16

Pourcentage avec un risque élevé 15-44 ans			
Global	68.6%		
Hommes	73.0%		
Femmes	65.7%		

Tableau 17

Pourcentage avec un risque élevé 15-44 ans			
Global	68.6%		
Urbain	69.7%		
Rural	56.8%		

Dans le groupe d'âge des 45-64 ans, 7 personnes sur 8 présentent un risque élevé de développer une maladie non transmissible (tableaux 18 et 19).

Tableau 18

Pourcentage avec un risque élevé 45-64 ans			
Global 87.3%			
Hommes	89.2%		
Femmes	85.5%		

Tableau 19

Pourcentage avec un risque élevé 45-64 ans			
Global	87.3%		
Urbain	88.7%		
Rural 76.5%			

Asthme

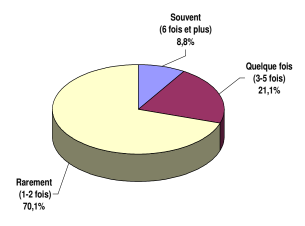
Les asthmatiques âgés de 15 à 64 ans représentent 3% de la population. Parmi ces malades, 34.2% se soignent à base de plantes.

Violences Intentionnelles

Le pourcentage de la population qui a été souvent impliquée dans un incident violent au cours des 12 derniers mois avec préjudices et soins était de 8.8% (fig.16).

Figure 16

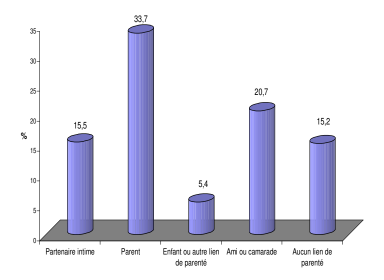
Répartition de la population en fonction du niveau d'implication dans un incident violent dans lequel ils ont subi des préjudices ayant nécéssité des soins au cours des 12 derniers mois



Dans 33.7% de ces cas de violences, un lien de parenté existait entre les victimes et les auteurs de ces violences (fig.17).

Figure 17

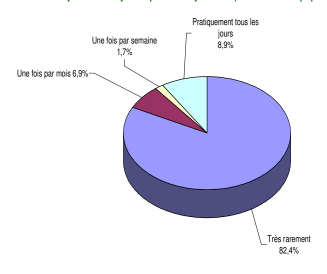
Nature et fréquence des liens existant entre les personnes sources de préjudices intentionnelles et leurs victimes (population totale)



8.9% de la population a déclaré avoir subi pendant leur jeunesse, des violences corporelles laissant des traces durant plus d'une journée ou à jamais (fig.18).

Figure 18

Fréquence des violences corporelles laissant des traces durant plus d'une journée ou à jamais pendant la jeunesse (ensemble de la population)



Violences non intentionnelles

Durant les 30 derniers jours précédant l'enquête, 20.4% des usagers d'une voiture n'avaient jamais utilisé la ceinture de sécurité. Concernant les engins à deux roues, 83.7% des usagers d'une moto et 92% des cyclistes n'avaient jamais utilisé le casque pendant les 30 derniers jours précédant l'enquête.

V-COMMENTAIRES

- les maladies non transmissibles constituent un problème de santé publique dans notre pays.
- -elles posent des problèmes de prise en charge adéquate et cohérente des malades, ces derniers ayant souvent recours à des modes de traitement peu éprouvés et potentiellement dangereux.
- 2 personnes sur 3 âgées de 15 44 ans et 7 Personnes sur 8 âgées de 45-64 ans courent un risque élevé de développer une ou plusieurs maladies non transmissibles dans les mois ou année à venir si rien n'est fait actuellement.

Ce travail révèle également un risque d'accroissement des traumatismes (contusions, plaies, fractures, polytraumatismes) en rapport avec la circulation routière.

En réalité, notre système de santé subit déjà la double charge due aux maladies transmissibles et aux maladies non transmissibles.

Si des efforts ne sont pas entrepris dès à présent, notre système de santé risque par conséquent d'être submergé et inopérant. La conséquence est de voir s'accroître des cas de décès et d'invalidités précoces.

De plus, les coûts onéreux de la prise en charge vont accroître les dépenses publiques en matière de santé; de même le niveau de paupérisation de la population va croître avec un risque potentiel de mise à mal voire d'effondrement des structures de sécurité sociale existantes ou à naître.

S'il n'est pas adopté des stratégies de prévention plus performantes en termes d'efficience et de coût efficacité dans un contexte de ressources limitées, l'on doit s'attendre à un accroissement des dépenses de santé aussi bien pour les individus que pour l'Etat.

Si nous ne faisons pas face de manière courageuse à ces épidémies émergentes qui constituent un problème de santé publique évident, les décès et les invalidités précoces qui frapperont, sans distinction de couche socioprofessionnelle, la masse productrice de richesses aussi bien en milieu urbain que rural, entraîneront une perte de productivité pour des familles dont la grande majorité est déjà éprouvée, accentuant ainsi les inégalités sociales.

VI-RECOMMANDATIONS

✓ <u>Au Ministère de la Santé et de</u> l'Hygiène Publique:

- Prendre les actes institutionnels nécessaires en vue de permettre au programme de mettre en œuvre sans délai les mesures de réduction du niveau d'exposition des populations aux facteurs de risque;
- Renforcer les capacités d'action du programme (matériel roulant, informatique, ressources humaines);
- Renforcer les moyens (finance) du programme ;
- Corriger les insuffisances du précèdent Plan National de Développement Sanitaire en retenant les maladies non transmissibles comme problème prioritaire de santé publique.
- Le Programme National de Promotion de Médecine Traditionnelle devrait organiser les tradipraticiens et mettre en place un interface de collaboration étroite devant permettre un contrôle de l'efficacité de la qualité des produits « médicaments » proposés afin de minimiser la toxicité sur les organes vitaux (foie, rein, cœur, etc.).

✓ <u>A l'Organisation Mondiale de la Santé</u> (OMS)

- Apporter un appui technique et financier pour la révision et la validation des documents du Programme ;
- Renforcer les capacités d'action du Programme notamment en matériel roulant et informatique ;
- Soutenir les initiatives de plaidoyer et de lobbying au niveau local pour la recherche de financement et d'appui logistique.

✓ Aux Partenaires au développement

- Apporter un appui technique et financier pour la révision et la validation des documents du Programme ;
- Renforcer les capacités d'action du Programme notamment en matériel roulant et informatique ;
- Fournir un appui matériel et financier au Programme pour la réalisation des enquêtes STEPS ;
- S'impliquer dans les actions de lutte contre les facteurs de risque mises en œuvre par le Programme.
- ✓ <u>Aux structures de sécurité sociale, aux collectivités décentralisées et</u> laboratoires pharmaceutiques.
- Apporter un appui matériel et financier au Programme pour la réalisation des enquêtes STEPS;
- S'impliquer dans les actions de lutte contre les facteurs de risque mises en œuvre par le Programme.
- ✓ Aux Ministères et autres structures techniques
- Le Ministère de l'économie (Direction Générale du Budget de l'Etat) est invité à accroître les moyens (finance) du Programme pour lui permettre d'être opérationnel;
- Sollicitons leur collaboration dans la recherche, la mise en œuvre et l'évaluation :
- Des solutions alternatives notamment en matière d'alimentation ;

- . Des mesures fiscales de taxation éventuelle sur certains produits de consommation nocifs à la santé :
- . Des mesures législatives et réglementaires, voire de répression, nécessaires à la préservation de la santé des populations.

✓ Aux associations des consommateurs

- Une implication concrète dans des actions de sensibilisation des populations sur les risques comportementaux de maladies non transmissibles ;
- Une implication dans les phases d'élaboration et d'adoption des mesures législatives et réglementaires éventuelles en vue de protéger les populations.
- Une implication dans les phases de mise en œuvre et de suivi de l'application des mesures réglementaires.

CONCLUSION

En vue de mettre en œuvre une lutte efficiente contre les maladies non transmissibles en Côte d'Ivoire, une enquête de prévalence des facteurs de risque de ces maladies chroniques a été réalisée par le Programme STEPS avec l'appui technique et financier de l'OMS.

A la lumière des résultats obtenus à l'issue de cette première enquête de base, la question des maladies non transmissibles ne devrait plus être considérée comme un problème secondaire. Bien au contraire, ces résultats interpellent chacun des décideurs du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique à prendre les actes institutionnels nécessaires pour hisser les maladies non transmissibles au rang des priorités de santé en Côte d'Ivoire.

ANNEXES

ANNEXE 1 Fiche de synthèse des résultats

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE Union - Discipline -Travail

Direction Générale de la Santé

Direction de la Santé Communautaire

Direction de Coordination du Programme STEPS

Tel. (225) 20 32 30 10



Côte d'Ivoire Enquête STEPS 2005

Note de Synthèse

L'enquête STEPS sur les facteurs de risque des maladies chroniques dans les régions sanitaires des Lagunes (site 1) en Côte d'Ivoire a été conduite du 10 septembre 2005 au 07 octobre 2005. La Côte d'Ivoire a conduit Step 1, Step 2. Des informations sociodémographiques et comportementales ont été collectées dans Step 1. Des mesures physiques tels que la taille, le poids tour de taille, tour de hanche et la tension artérielle ont été collectés dans Step 2. L'enquête STEPS dans la région des Lagunes (site 1) est une enquête sur la population générale, ciblant les personnes âgées de 15 à 64 ans. Un échantillonnage stratifié à deux degrés a été utilisé afin de produire des données représentatives pour cette tranche d'âge dans les régions des Lagunes. Un total de 4530 personnes a participé à cette enquête STEPS dans le site 1. Une nouvelle enquête STEPS est planifiée pour 2006 dans les sites 2 et 10 si les fonds le permettent.

Résultats pour des personnes âgés de 15 à 64 ans (incluant un intervalle de confiance de 95%)	Hommes et femmes	Hommes	Femmes
Step 1 Consommation de tabac			
Pourcentage des fumeurs actuels (quotidiens et non quotidiens)	13.6% (10.4-16.8)	22.4% (18.9-25.9)	7.3 % (3.7-31.5)
Pourcentage qui fument du tabac actuellement sur une base quotidienne	9.5% (7.4-11.5)	17.7% (14.7-20.6)	3.6% (1.5-5.8)
Pour ceux qui fument du tabac quotidiennement			
Âge moyen auquel ils ont commencé à fumer quotidiennement (années)	19.4 (18.7-20.2)	19.3 (18.2-20.3)	19.8 (19.3-20.4)
Nombre moyen d'années de consommation de tabac	14.2 (13.1-15.4)	12.8 (11.3-14.3)	17.6 (15.5-19.7)
Pourcentage de ceux qui fument des cigarettes industrielles	93.8% (90.3-97.2)	93.2% (89.4-97.1)	95.6% (91.5-99.6)
Pour les fumeurs de cigarettes industrielles			
Nombre moyen de cigarettes industrielles fumées par jour	6 (5-7)	7 (6-8)	3.5 (2.6-4.4)
Step 1 Consommation d'alcool	•		
Pourcentage de ceux qui s'abstiennent (n'ont pas bu d'alcool pendant l'année écoulée)	28.9% (17.5-40.3)	19.0% (10.3-27.6)	39.3 % (25.5-53.1)
Pourcentage de ceux qui ont consommé de l'alcool pendant l'année écoulée	71.1% (59.7-82.5)	81% (72.4-89.7)	60.7% (46.9-74.5)
Pour ceux qui ont bu de l'alcool pendant l'année écoulée			
Pourcentage de ceux qui consomment 5 verres ou plus sur n'importe quel jour chaque fois qu'ils boivent de l'alcool	23.7% (18.7-28.7)	77.9% (72.0-83.7)	22.1% (16.3-28.0)

Résultats pour des personnes âgés de 15 à 64 ans (incluant un intervalle de confiance de 95%)	Hommes et femmes	Hommes	Femmes
Step 1 Consommation de fruits et légumes (sur une semaine typique))		
Nombre moyen de portions de fruits consommées par jour	2.2	2.3	2.1
	(2.1-2.4) 2.3	(2.2-2.5) 2.4	(2.0-2.3) 2.3
Nombre moyen de portions de légumes consommées par jour	(2.1-2.6)	(2.1-2.7)	(2.0-2.6)
Pourcentage de personnes qui consomment 5 portions ou plus de fruits et	21.9%	24.9%	19.9%
Iégumes par jour Step 1 Activité physique	(17.0-26.8)	(19.5-30.2)	(14.7-25.1)
Pourcentage de personnes ayant un niveau bas d'activité physique	88.1%	86.3%	89.4%
(défini par <600 MET-minutes/semaine)	(83.6-92.6)	(80.9-91.7)	(88.1-93.8)
Pourcentage de personnes considérées comme n'ayant aucune activité physique au travail	28.4% (23.0-33.8)	35.6% (29.4-41.9)	23.0 % (16.7-29.3)
pourcentage de personnes considérées comme n'ayant aucune activité physique lors des déplacements	25.0% (15.9-34.2)	22.4% (14.5-30.4)	27.0% (16.5-37.5)
Pourcentage de personnes considérées comme n'ayant aucune activité physique dans les loisirs	46.6% (37.8-55.3)	41.9% (32.8-51.0)	50.0% (40.4-59.7)
Step 2 Mesure physique			
Indice de masse corporelle moyen - BMI (kg/m²)	24.3	22.7	24
Pourcentage de personnes qui ont un surpoids ou qui sont obèses	(23.9-24.1) 32.2 %	(22.6-22.8) 24.6 %	(23.9-24.1) 37.6 %
(BMI ≥ 25 kg/m²)	(29.6-34.8)	(21.5-27.8)	(34.8-40.4)
Pourcentage de personnes obèses (BMI ≥ 30 kg/m²)	9.1% (7.2-11.1)	5.7% (4.1-7.3)	11.6% (9.0-14.2)
Tour de taille moyen (cm)	80.8 (80.2-81.5)	79.7 (79.0-80.4)	81.6 (80.8-82.5)
Tour de hanche moyen (cm)	96.8% (95.9-97.7)	94.3% (93.1-95.6)	98.6% (97.7-99.4)
Pourcentage de personnes de sexe masculin qui ont un Rapport Tour de taille/Tour de hanche ≥ 1		3.2% (1.8-4.6)	
Pourcentage de personnes de sexe féminin qui ont un rapport Tour de taille/Tour de hanche ≥ 0.85			39.5% (35.1-43.8)
Tension artérielle systolique moyenne- SBP (mmHg)	125.8 (124.1-127.5)	130 (128.1-131.8)	122.8 (120.9-124.8)
Tension artérielle diastolique moyenne - DBP (mmHg)	75.9 (74.8-77.1)	76.9 (75.5-78.4)	75.1 (73.8-76.4)
Pourcentage de personnes avec une tension artérielle élevée (SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90 mmHg)	21.7% (18.2-25.2)	28% (23.4-32.5)	17.2% (13.7-20.6)
Pourcentage de personnes avec une tension artérielle élevée (SBP ≥ 160 et/ou DBP ≥ 95 mmHg)	9.8% (8.1-11.4)	11.6% (9.4-13.8)	8.5 % (6.6-10.4)
Résumé des facteurs de risque combinés • Fumeurs actuels quotidiens • Consommant moins de 5 portions de fruits et légumes par jou • Niveau d'activité physique bas (<600 MET -minutes) • Surpoids ou obèse (BMI ≥ 25 kg/m²) • Tension artérielle élevée (SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90 mmHg)		,	,
Pourcentage avec un risque faible (i.e. aucun des facteurs inclus cidessus)	27.2% (22.3-32.2)	22.8% (17.1-28.5)	30.3% (24.8-35.8)
Pourcentage avec un risque élevé (par ex., au moins trois des facteurs tranches d'âge ci-dessous	s de risque inclus	ci-dessus) distri	bué dans les
Pourcentage avec un risque élevé, âgé de 15 à 44 ans	68.6% (63.0-74.2)	73.0% (65.6-80.5)	65.7% (60.2-71.3)
Pourcentage avec un risque élevé, âgé de 45 à 64 ans	87.3% (83.4-91.1)	89.2% (84.1-94.4)	85.5% (79.6-91.4)
Pourcentage avec un risque élevé, âgé de 15 à 64 ans	72.8% (67.8-77.7)	77.2 % (71.5-82.9)	69.7% (64.2-75.2)

Résultats pour des personnes âgés de 15 à 64 ans (incluant un intervalle de confiance de 95%)	Hommes et femmes	Hommes	Femmes
Step 1 Antécédent d'Asthme			
Pourcentage de la population souffrant d'asthme diagnostiqué par un professionnel de la santé	3% (2.4-3.6)	2.5% (1.6-3.3)	3.4% (2.5-4.3)
Pourcentage d'asthmatiques actuellement sous traitement à base de plantes (médecine traditionnelle)	34.2% (10.6-57.7)	23.8% (1.5-46.0)	39.7% (9.5-70.0)
Step1 Antécédent d'HTA			
Pourcentage de personnes qui ont contrôlé leur tension artérielle ces 12 derniers mois	42.5% (39.0-46.0)	39.6% (35.8-43.3)	44.6% (40.7-48.5)
Pourcentage d'hypertendus connus actuellement sous traitement à base de plantes (médecine traditionnelle)	25.7% (17.3-34.2)	28.6% (11.4-45.8)	24.0% (13.0-35.0)
Step1 Violences Intentionnelles			
Pourcentage de personnes qui ont été souvent impliquées dans un incident violent avec préjudices et soins durant les 12 derniers mois	8.8% (4.9-12.7)	6.8% (3.0-10.5)	10.4% (4.5-16.2)
Proportion des cas de violences avec préjudices subis durant les 12 derniers mois où les parents sont responsables des préjudices corporels	33.7% (22.2-45.1)		
Pourcentage des cas de violences où les amis ou camarades sont responsables des préjudices corporels	20.7% (15.4-25.9)		
Pourcentage des cas de violences où le partenaire intime est responsable des préjudices corporels	15.5% (9.3-21.7)		
Pourcentage de personnes qui ont subi pratiquement tous les jours, des violences corporelles avec préjudices dans leur jeunesse	8.9% (6.6-11.3)	7.9% (4.3-11.6)	9.5% (7.0-12.0)
Pourcentage de personnes qui n'arrivent jamais à contrôler leur tempérament face à la tentation d'user de la violence	25.1% (19.4-30.8)	24.5% (18.9-30.2)	25.5% (19.3-31.7)
Step1 Violences Non Intentionnelles			
Pourcentage de passagers ou conducteurs d'une voiture qui n'ont jamais utilisé la ceinture de sécurité durant les 30 derniers jours	20.4% (15.6-25.2)	18.1% (12.9-23.4)	22.0% (17.1-27.0)
Pourcentage de personnes qui n'ont jamais utilisé le casque à moto durant les 30 derniers jours	83.7 % (80.1-87.3)	78.2% (73.8-82.6)	88.0 (83.9-92.2)
Pourcentage de personnes qui n'ont jamais utilisé le casque à bicyclette durant les 30 derniers jours	92% (88.8-95.1)	89.2% (85-93.5)	94.3% (91.6-97.0)
Pourcentage de conducteurs impliqués dans un accident de la circulation routière durant les 12 derniers mois	21.1% (12.8-29.4)	29.6% (18.6-40.6)	13.1% (5.1-21.1)
Pourcentage de passagers impliqués dans un accident de la circulation routière durant les 12 derniers mois	45.6% (36.5-54.6)	38.4% (26.3-50.5)	52.3% (43.7-60.8)
Pourcentage de piétons impliqués dans un accident de la circulation routière durant les 12 derniers mois	33.4 % (24.4-42.3)	32.0 % (21.9-42.1)	34.6% (24.0-45.3)

ANNEXE 2 Manuel de données STEPS



L'approche STEPwise OMS à la surveillance des facteurs de risque des maladies chroniques

MANUEL DE DONNEES POUR LA COTE D'IVOIRE : REGION DES LAGUNES

ole des matières	Page
Echantillonnage et taux de réponse	
Résultats pour les informations démographiques	
Consommation de tabac	
Consommation d'alcool	
Consommation de fruits et légumes	
Consommation de matières grasses d'origine végétale	
Activité physique	
Antécédents de tension artérielle	
Antécédents d'Asthme	98
Indice de Masse Corporelle moyen	101
Pourcentage Surpoids ou Obésité	103
Pourcentage Maigre, Poids Normal, Surpoids ou Obèse	105
Pourcentage Surpoids	109
Pourcentage Obèses	110
Tour de taille moyen.	111
Tour de hanche moyen	113
Rapport Tour de taille/Tour de hanche (RTH) moyen.	
Tension artérielle systolique moyenne	119
Tension artérielle diastolique moyenne	
Tension artérielle élevée (SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90 mmHg)	
Tension artérielle élevée (SBP ≥ 160 et/ou DBP ≥ 95 mmHg)	125
Combinaison des facteurs de risque : Niveau de risque Faible ou Elevé	127
Violences intentionnelles	128
Fréquence incidents violents avec préjudices et soins	129
Nature et Fréquence des liens existant entre les personnes sources de préjudices et leurs victimes	
Self contrôle face à l'usage de la violence	131
Self contrôle face à l'usage de la violence	
Fréquence violences corporelles avec traces durant plus d'une journée ou à jamais	
Niveau de confiance accordée à l'autre	137
Violences non intentionnelles	139
Utilisation de la ceinture de sécurité	140
Utilisation du casque à moto	
Conduite sous l'emprise de l'alcool	
Implication dans un accident de la circulation.	145
Fréquence des préjudices subis dans un accident de la circulation routière	146
Port de casque à bicyclette	147

Echantillonnage et taux de réponse

Step 1 Taux de réponse

Description: Résumé des résultats pour les taux de réponse pour Step 1.

		Hommes				Femmes			Hommes et femmes			
Ages	Eligibles	Partic	Participants		Eligibles	bles Participants			Eligibles	Participants		
	N	N	%		Ν	n	%		N	n	%	
15-24 ans	477	477	100		862	862	100		1339	1339	100	
25-34 ans	614	614	100		765	765	100		1379	1379	100	
35-44 ans	413	413	100		495	495	100		908	908	100	
45-54 ans	273	273	100		261	261	100		534	534	100	
55-64 ans	183	183	100		187	187	100		370	370	100	
15-64 ans	1960	1960	100		2570	2570	100		4530	4530	100	

Echantillonnage et taux de réponse

Step 2 Taux de réponse

Description: Résumé des résultats pour les taux de réponse pour Step 2.

		Hommes				Femmes			Hommes et Femmes			
Ages	Eligibles	Partic	cipants		Eligibles	Participants			Eligibles	Partic	ipants	
	N	N	%		N	n	%		N	n	%	
15-24 ans	477	477	100		862	862	100		1339	1339	100	
25-34 ans	614	614	100		765	765	100		1379	1379	100	
35-44 ans	413	413	100		495	495	100		908	908	100	
45-54 ans	273	273	100		261	261	100		534	534	100	
55-64 ans	183	183	100		187	187	100		370	370	100	
15-64 ans	1960	1960	100		2570	2570	100		4530	4530	100	

Ages par sexe

Description: Information résumée par âge et par sexe de la population ciblée. Questions STEPS:

- Sexe
- Quelle est votre année de naissance?

Ages	Hommes N= 1960	Femmes N=2570	Hommes et Femmes N=4530
	n %	n %	n %
15-24 ans	477	862	1339
	24.3	33.5	29.6
25-34 ans	614	765	1379
	31.3	29.8	30.4
35-44 ans	413	495	908
	21.1	19.3	20.0
45-54 ans	273	261	534
	13.9	10.2	11.8
55-64 ans	183	187	370
	9.3	7.3	8.2
15-64 ans	1960	2570	4530
	43.3	56.7	100

Ethnicité

Description: Résumé des résultats pour l'ethnicité des participants. Question:

• A quel milieu <u>socioculturel</u> appartenez-vous? (groupe ethnique / racial /sous- groupe culturel / autres)?

Ages			Ho	mmes et	Femmes	(N=4530)		
	Akan	Krou	Mandé	Mandé	Gur	Africain de	Autre	Non
			nord	sud		l'ouest	africain	africain
	n	n	n	n	n	n	n	n
	%	%	%	%	%	%	%	%
15-24 ans	661	156	177	63	89	186	6	0
	49.4	11.7	13.2	4.7	6.7	13.9	0.4	0
25-34 ans	702	124	209	69	79	187	8	1
	50.9	9	15.2	5	5.7	13.6	0.6	0.1
35-44 ans	478	70	108	35	52	157	5	1
	52.8	7.7	11.9	3.9	5.7	17.3	0.6	0.1
45-54 ans	312	51	59	12	28	68	3	0
	58.5	9.6	11.1	2.3	5.3	12.8	0.6	0
55-64 ans	231	24	45	13	11	39	5	1
	62.6	6.5	12.2	3.5	3	10.6	1.4	0.3
15-64 ans	2384	425	598	192	259	637	27	3
	52.7	9.4	13.2	4.2	5.7	14.1	0.6	0.1

Education

Description: nombre moyen d'années d'éducation des participants. Question STEPS:

• En tout. combien d'années avez-vous passé à l'école ou à suivre une formation à plein temps (sans compter la pré scolarité)?

	Hammaa	Eammaa	Hommoo ot Fommoo
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
٨٥٥٥	N=1732	N=2262	N=3994
Ages	n	n	n
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)
15-24 ans	436	772	1208
	9.2	6.4	7.3
	(8.1-10.3)	(5.6-7.3)	(6.4-8.3)
25-34 ans	535	671	1206
	9.8	6.3	7.9
	(8.3-11.4)	(5.1-7.5)	(6.5-9.3)
35-44 ans	370	434	808
	8.3	5.1	6.6
	(6.9-9.8)	(3.9-6.3)	(5.6-7.7)
45-54 ans	237	230	467
	7.9	4.7	6.3
	(5.78-9.95)	(3.5-6.01)	(4.7-7.8)
55-64 ans	154	155	309
	5.9	1.0	3.3
	(3.7-8.1)	(0.2-1.9)	(1.8-4.8)
15-64 ans	1732	2262	3994
	8.9	5.7	7.0
	(7.6-10.1)	(4.7-6.7)	(5.95-8.13)

Plus haut niveau d'instruction

Description: Plus haut niveau d'instruction atteint par les participants.

• Question: Quel est le plus haut niveau d'instruction que vous ayez atteint?

	Ages	Analphabète	Ecole primaire	Ecole secondaire	Enseignement supérieur
		N	N	n	n
		%	%	%	%
	15-24 ans	58	139	236	43
		12.2	29.2	49.6	9
ର	25-34 ans	136	149	214	111
(N=1952)		22.3	24.4	35.1	18.2
Ī	35-44 ans	127	104	121	60
		30.8	25.2	29.4	14.6
S	45-54 ans	94	62	76	40
Hommes		34.6	22.8	27.9	14.7
E	55-64 ans	82	43	40	17
王		45.1	23.6	22	9.3
	15-64 ans	497	497	687	271
		25.5	25.5	35.2	13.9
	15-24 ans	288	263	265	45
		33.4	30.5	30.8	5.2
<u>@</u>	25-34 ans	278	267	149	68
55		36.5	35	19.6	8.9
(N=2558)	35-44 ans	220	178	75	19
		44.7	36.2	15.2	3.9
န္မ	45-54 ans	123	87	34	13
Femmes		47.9	33.9	13.2	5.1
e.	55-64 ans	156	22	8	0
"		83.9	11.8	4.3	0
	15-64 ans	1065	817	531	145
		41.6	31.9	20.8	5.7

Plus haut niveau d'instruction

Description: Plus haut niveau d'instruction atteint par les participants.

• Question: Quel est le plus haut niveau d'instruction que vous ayez atteint?

	Ages	Analphabète	Ecole primaire	Ecole secondaire	Enseignement supérieur
	Ages	n	n	n	n
		%	%	%	%
	15-24 ans	346	402	501	88
		25.9	30.1	37.5	6.6
es	25-34 ans	414	416	363	179
Ĕ		30.2	30.3	26.5	13
Femmes 10)	35-44 ans	347	282	196	79
t F 51(38.4	31.2	21.7	8.7
nes et Fe (N=4510)	45-54 ans	217	149	110	53
S ig		41	28.2	20.8	10
Ē	55-64 ans	238	65	48	17
Hommes (N=		64.7	17.7	13	4.6
	15-64 ans	1562	1314	1218	416
		34.6	29.1	27	9.2

Employé dans un travail rémunéré ou non Description: Proportion des participants occupant un emploi rémunéré par rapport à un emploi non rémunéré.

Question:

• Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre activité professionnelle <u>principale</u> ces douze derniers mois?

					Н	ommes (N=	1814)					
Ages	Employé de l'Etat	Employé dans le privé moderne	Employé dans le privé informel	Indépend ant du privé moderne	Indépendant du privé informel	Agriculteur	Employé agricole	Elève ou étudiant	Ménagère	Retraité	Apprenti	Chômeur
	n	n	Ν	n	N	n	n	n	n	n	n	n
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15-24 ans	5	12	16	2	45	43	19	220	8	1	38	40
	1.1	2.7	3.6	0.4	10	9.6	4.2	49	1.8	0.2	8.5	8.9
25-34 ans	28	51	48	20	109	106	23	71	11	1	14	85
	4.9	9	8.5	3.5	19.2	18.7	4.1	12.5	1.9	0.2	2.5	15
35-44 ans	45	46	23	13	80	117	19	2	8	0	5	28
	11.7	11.9	6	3.4	20.7	30.3	4.9	0.5	2.1	0	1.3	7.3
45-54 ans	49	28	8	10	41	79	8	0	6	8	1	19
	19.1	10.9	3.1	3.9	16	30.7	3.1	0	2.3	3.1	0.4	7.4
55-64 ans	11	9	7	5	5	70	3	1	6	49	1	10
	6.2	5.1	4	2.8	2.8	39.5	1.7	0.6	3.4	27.7	0.6	5.6
15-64 ans	138	146	102	50	280	415	72	294	39	59	59	182
	7.5	8	5.6	2.7	15.3	22.6	3.9	16	2.1	3.2	3.2	9.9

Employé dans un travail rémunéré ou non Description: Proportion des participants occupant un emploi rémunéré par rapport à un emploi non rémunéré.

Question:

• Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre activité professionnelle <u>principale</u> ces douze derniers mois?

					F	emmes (N=	2429)					
Ages	Employé de l'Etat	Employé dans le privé moderne	Employé dans le privé informel	Indépend ant du privé moderne	Indépendant du privé informel	Agriculteur	Employé agricole	Elève ou étudiant	Ménagère	Retraité	Apprenti	Chômeur
	n	n	n	n	N	n	n	n	n	n	n	n
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15-24 ans	2	14	19	7	83	9	2	227	361	0	48	46
	0.2	1.7	2.3	0.9	10.1	1.1	0.2	27.8	44.1	0	5.9	5.6
25-34 ans	23	24	22	6	111	18	3	46	397	0	20	39
	3.2	3.4	3.1	0.8	15.7	2.5	0.4	6.5	56	0	2.8	5.5
35-44 ans	19	10	15	5	66	22	2	1	316	0	5	11
	4	2.1	3.2	1.1	14	4.7	0.4	0.2	66.9	0	1.1	2.3
45-54 ans	17	10	2	0	31	9	1	1	167	5	1	4
	6.9	4	0.8	0	12.5	3.6	0.4	0.4	67.3	2	0.4	1.6
55-64 ans	1	2	0	2	13	9	0	0	146	6	0	3
	0.5	1.1	0	1.1	7.1	4.9	0	0	80.2	3.3	0	1.6
15-64 ans	62	60	58	20	304	67	8	275	1387	11	74	103
	2.6	2.5	2.4	0.8	12.5	2.8	0.3	11.3	57.1	0.5	3	4.2

Employé dans un travail rémunéré ou non Description: Proportion des participants occupant un emploi rémunéré par rapport à un emploi non rémunéré.

Question:

• Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux votre activité professionnelle <u>principale</u> ces douze derniers mois?

					Homme	s et Femme	s (N=4243	3)				
Ages	Employé de l'Etat	Employé dans le privé moderne	Employé dans le privé informel	Indépend ant du privé moderne	Indépendant du privé informel	Agriculteur	Employé agricole	Elève ou étudiant	Ménagère	Retraité	Apprenti	Chômeur
	n	n	n	n	N	n	n	n	n	n	n	n
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15-24 ans	7	26	35	9	128	52	21	447	369	1	86	86
	0.6	2.1	2.8	0.7	10.1	4.1	1.7	35.3	29.1	0.1	6.8	6.8
25-34 ans	51	75	70	26	220	124	26	117	408	1	34	124
	4	5.9	5.5	2	17.2	9.7	2	9.2	32	0.1	2.7	9.7
35-44 ans	64	56	38	18	146	139	21	3	324	0	10	39
	7.5	6.5	4.4	2.1	17	16.2	2.4	0.3	37.8	0	1.2	4.5
45-54 ans	66	38	10	10	72	88	9	1	173	13	2	23
	13.1	7.5	2	2	14.3	17.4	1.8	0.2	34.3	2.6	0.4	4.6
55-64 ans	12	11	7	7	18	79	3	1	152	55	1	13
	3.3	3.1	1.9	1.9	5	22	0.8	0.3	42.3	15.3	0.3	3.6
15-64 ans	200	206	160	70	584	482	80	569	1426	70	133	285
	4.7	4.8	3.8	1.6	13.7	11.3	1.9	13.3	33.4	1.6	3.1	6.7

Consommation de tabac

Fréquence de consommation de tabac

Description: pourcentage de fumeurs actuels parmi l'ensemble de la population répartis selon le groupe d'âge et le sexe.

Question:

• Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?

	Hommes (N=1947)	Femmes (N=2564)	Hommes et Femmes (N=4511)
Ages	Fumeurs actuels	Fumeurs actuels	Fumeurs actuels
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	19.9	5.1	10.0
	(14.6-25.3)	(2.6-7.7)	(7.1-12.9)
25-34 ans	23.8	6.3	14.1
	(19.0-28.6)	(2.4-10.3)	(10.7-17.6)
35-44 ans	23.7	9.0	15.7
	(18.6-28.9)	(3.3-14.6)	(11.2-20.3)
45-54 ans	19.6	13.0	16.3
	(13.0-26.2)	(4.8-21.2)	(10.0-22.5)
55-64 ans	26.5	13.6	19.6
	(16.0-37.1)	(5.2-22.0)	(12.5-22.6)
15-64 ans	22.4	7.3	13.6
	(18.9-25.9)	(3.7-10.9)	(10.4-16.8)

Consommation de tabac

Fréquence de consommation de tabac

Description: pourcentage de fumeurs actuels parmi l'ensemble de la population répartis selon le milieu de résidence.

Question:

• Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?

	Hommes (N=1947)	Femmes (N=2564)	Hommes et Femmes (N=4511)
Résidence	Fumeurs actuels	Fumeurs actuels	Fumeurs actuels
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	22.1	7.4	13.5
	(18.3-26.0)	(3.5-11.4)	(10.0-17.0)
RURAL	25.4	5.9	14.8
	(21.2-29.7)	(3.0-8.7)	(11.7-17.9)
LAGUNES	22.4	7.3	13.6
	(18.9-26.0)	(3.7-10.9)	(10.4-16.8)

Fréquence de consommation de tabac

Description: pourcentage de fumeurs actuels parmi l'ensemble de la population répartis selon le niveau d'instruction le plus élevé

Question:

• Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?

	Hommes et Femmes (N=4491)
Instruction	Fumeurs actuels
	%
	95% CI
Analphabète	13.4
	(8.2-18.7)
Primaire	11.5
	(8.7-14.2)
Secondaire	16.5
	(12.8-20.2)
Enseignement supérieur	11.2
	(8.5-13.8)

Etat de la Consommation de tabac Description: L'état de la consommation de tabac auprès de la population totale. Questions STEPS:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Si Oui. fumez-vous quotidiennement?

	H	lommes (N= 194	17)		Femmes (N= 256	4)
Ages	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Ne fument pas	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Ne fument pas
	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	16.1	3.8	80.1	0.7	4.4	94.9
	(11.5-20.7)	(1.5-6.2)	(74.7-85.4)	(0.1-1.3)	(2.0-6.9)	(92.3-97.4)
25-34 ans	19.4	4.5	76.2	4.8	1.5	93.7
	(15.3-23.4)	(2.2-6.7)	(71.4-80.9)	(1.5-8.2)	(0.4-2.5)	(89.7-97.6)
35-44 ans	18.8	4.9	76.3	5	3.9	91.0
	(14.8-22.8)	(2.6-7.3)	(71.1-81.4)	(1.5-8.5)	(0.7-7.2)	(85.4-96.7)
45-54 ans	13.6	6.0	80.4	7.4	5.5	87.0
	(7.528-19.6)	(1.6-10.5)	(73.8-86.9)	(2.6-12.3)	(1.5-9.6)	(78.8-95.2)
55-64 ans	19.8	6.8	73.4	7.1	6.5	86.4
	(10.4-29.1)	(2.2-11.3)	(63.1-83.8)	(0.9-13.4)	(1.9-11.1)	(78.0-94.8)
15-64 ans	17.7	4.7	77.6	3.6	3.7	92.7
	(14.7-20.6)	(3.3-6.2)	(74.1-81.0)	(1.5-5.8)	(1.9-5.5)	(89.1-96.3)

Etat de la Consommation de tabac Description: L'état de la consommation de tabac auprès de la population totale. Questions STEPS:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Si Oui. fumez-vous quotidiennement?

	Homm	es et Femmes	(N= 4511)
	Fumeurs	Fumeurs	
Ages	actuels	actuels (non	Ne fument pas
Ages	quotidiens	quotidiens)	
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	5.8	4.3	89.9
	(4.2-7.4)	(2.2-6.3)	(87.1-92.9)
25-34 ans	11.3	2.8	85.9
	(8.4-14.2)	(1.5-4.1)	(82.4-89.3)
35-44 ans	11.3	4.4	84.3
	(8.1-14.5)	(2.2-6.6)	(79.7-88.8)
45-54 ans	10.5	5.8	83.7
	(6.0-14.9)	(2.7-8.9)	(77.5-89.9)
55-64 ans	12.9	6.6	80.4
	(7.4-18.5)	(2.8-10.4)	(73.5-87.4)
15-64 ans	9.5	4.1	86.4
	(7.4-11.5)	(2.6-5.7)	(83.2-89.6)

Etat de la Consommation de tabac Description: L'état de la consommation de tabac auprès de la population totale.

Questions STEPS:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Si Oui. fumez-vous quotidiennement?

	Ho	Hommes (N=1947)				Femmes (N=256	64)
	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Ne fument pas	_	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Ne fument pas
Résidence	%	%	%		%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	17.4	4.7	77.9		3.7	3.8	92.6
UNDAIN	(14.1-20.7)	(3.2-6.3)	(74.0-81.7)		(1.4-6.0)	(1.8-5.7)	(88.6-96.5)
RURAL	20.4	5.0	74.6		2.9	2.9	94.1
HOHAL	(16.9-23.9)	(3.0-7.0)	(70.3-78.8)		(1.4-4.4)	(1.3-4.6)	(91.3-97.0)
LAGUNES	17.7	4.7	77.6		3.6	3.7	92.7
LAGUNES	(14.7-20.7)	(3.3-6.7)	(74.1-81.1)		(1.5-5.8)	(1.9-5.5)	(89.1-96.3)

Etat de la Consommation de tabac Description: L'état de la consommation de tabac auprès de la population totale. Questions STEPS:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac** tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Si Oui. fumez-vous quotidiennement?

	Hommes et Femmes (N=4511)				
	Fumeurs	Fumeurs			
	actuels	actuels (non	Ne fument pas		
	quotidiens	quotidiens)			
Résidence	%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI		
URBAIN	9.3	4.2	86.5		
UNDAIN	(7.1-11.6)	(2.5-5.8)	(83.0-90.0)		
RURAL	10.9	3.9	85.20		
NUNAL	(8.8-13.0)	(2.3-5.4)	(82.1-88.3)		
LAGUNES	9.5	4.1	86.4		
LAGUNES	(7.4-11.5)	(2.6-5.7)	(83.2-89.6)		

Fréquence de consommation de tabac

Description: pourcentage de fumeurs actuels quotidiens parmi l'ensemble des fumeurs.

Question:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac**. tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Fumez-vous quotidiennement?

	Hommes (N= 471)		Femmes (N= 190)			Hommes et Femmes (N= 661)	
	Fumeurs actuels	Fumeurs actuels (non	Fumeurs actuels	Fumeurs actuels (non		Fumeurs actuels	Fumeurs actuels (non
Ages	quotidiens	quotidiens)	quotidiens	quotidiens)	L	quotidiens	quotidiens)
	%	%	%	%		%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI
15-24 ans	80.9	19.1	13.4	86.6		57.8	42.2
	(70.6-91.1)	(8.9-29.4)	(2.2-24.6)	(75.4-97.8)		(45.8-69.8)	(30.2-54.2)
25-34 ans	81.3	18.7	76.6	23.4		80.1	19.9
	(73.1-89.5)	(10.5-26.9)	(63.1-90.0)	(9.9-36.9)		(72.6-87.6)	(12.3-27.4)
35-44 ans	79.1	20.9	55.8	44.2		71.9	28.1
	(71.4-86.9)	(13.2-28.6)	(34.5-8)	(23.0-65.5)		(62.5-81.3)	(18.6-37.5)
45-54 ans	69.1	30.9	57.3	42.7		64.4	35.6
	(49.0-89.3)	(10.7-50.9)	(43.190-71.4)	(28.6-56.8)		(51.8-76.9)	(23.1-48.2)
55-64 ans	74.5	25.5	52.3	47.7		66.2	33.8
	(58.6-90.3)	(9.8-41.4)	(26.1-78.5)	(21.5-73.9)		(50.7-81.7)	(18.3-49.3)
15-64 ans	78.8	21.2	49.5	50.5		69.6	30.4
	(73.5-84.2)	(15.7-26.5)	(37.6-61.5)	(38.5-62.4)		(63.0-76.2)	(23.8-36.9)

Fréquence de consommation de tabac

Description: pourcentage de fumeurs actuels quotidiens parmi l'ensemble des fumeurs.

Question:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac**. tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Fumez-vous quotidiennement?

	Hommes	Hommes (N=471)		nes (N=190)	Hommes et Fe	mmes (N= 661)
Résidence	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)
	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI
URBAIN	78.8	21.2	49.5	50.5	69.3	30.7
	(72.9-84.7)	(15.3-27.1)	(36.8-62.2)	(37.8-63.2)	(62.2-76.5)	(23.5-37.8)
RURAL	79.2	20.8	49.4	50.6	72.5	27.5
	(72.5-85.9)	(14.1-27.5)	(38.4-60.3)	(39.7-61.6)	(65.4-79.7)	(20.3-34.6)
LAGUNES	78.8	21.2	49.5	50.5	69.6	30.4
	(73.5-84.2)	(15.8-26.5)	(37.6-61.5)	(38.5-62.4)	(63.0-76.2)	(23.8-37.0)

Fréquence de consommation de tabac

Description: Répartition des fumeurs actuels en fonction du niveau d'instruction le plus élevé.

Question:

- Fumez-vous actuellement des **produits à base de tabac**. tels que cigarettes, cigares ou pipes?
- Fumez-vous quotidiennement?

	Hommes et	Femmes (N=661)
Instruction	Fumeurs actuels quotidiens	Fumeurs actuels (non quotidiens)
Instruction	%	%
	95% CI	95% CI
Analphabète	65.8	34.2
	(55.7-75.8)	(24.2-44.3)
Primaire	75.6	24.4
	(69.4-81.8)	(18.2-30.6)
Secondaire	67.6	32.4
	(57.3-77.9)	(22.1-42.7)
Enseignement supérieur	75.1	24.9
	(63.3-86.9)	(13.1-36.7)
Lagunes	69.6	30.4
	(63.0-76.2)	(23.8-37.0)

Consommateur s de cigarettes industrielles

Description: pourcentage des fumeurs consommant des cigarettes industrielles.

Question:

	Consommateurs de cigarettes industrielles					
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes			
Ages	N=371	N=96	N=467			
	%	%	%			
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)			
15-24 ans	96.9	96	96.8			
	(92.3-101.6)	(87.8-104.2)	(92.5-101.2)			
25-34 ans	92.9	95.5	93.5			
	(87.5-98.2)	(89.3-101.7)	(89.2-97.8)			
35-44 ans	92.3	100	94.1			
	(85.5-99.2)	(100-100)	(88.5-99.8)			
45-54 ans	91.7	92.1	91.8			
	(80.4-102.9)	(75.2-108.9	(82.5-101.2)			
55-64 ans	87.9	92.4	89.3			
	(72.3-103.6)	(81.4-103.4)	(77.3-101.2)			
15-64 ans	93.2	95.6	93.8			
	(89.4-97.1)	(91.5-99.6)	(90.3-97.2)			

Consommateur s de cigarettes industrielles

Description: pourcentage des fumeurs consommant des cigarettes industrielles.

Question:

	Consomn	nateurs de cigai	rettes industrielles
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N= 371	N=96	N=467
	%	%	%
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)
URBAIN	94.1	96.9	94.7
	(89.9-98.3)	(92.8-101)	(91.1-98.4)
RURAL	85.1	74.5	83.5
	(77.3-92.9)	(55.7-93.4)	(76.4-90.6)
LAGUNES	93.2	95.6	93.8
	(89.4-97.1)	(91.5-99.6)	(90.3-97.2)

Quantité de tabac consommé par les fumeurs Description: quantité moyenne de tabac consommée par les fumeurs quotidiens.

Question STEPS:

	Cigarettes industrielles					
Ages	Hommes (N=329)	Femmes (N=86)	Hommes et Femmes (N=415)			
	moyenne	moyenne	moyenne			
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)			
15-24 ans	5.4	3.6	5.3			
	(4.3-6.6)	(2.5-4.7)	(4.2-6.4)			
25-34 ans	7.1	4.0	6.3			
	(5.8-8.3)	(1.9-6.2)	(4.8-7.8)			
35-44 ans	7.8	3.2	6.7			
	(5.9-9.8))	(2.7-3.7)	(5.3-8.1)			
45-54 ans	5.6	3.0	4.6			
	(3.2-7.9)	-	(2.9-6.4)			
55-64 ans	7.0	3.0	5.8			
	(5.2-8.8)	(2.9-3.1)	(4.1-7.5)			
15-64 ans	6.7	3.5	5.9			
	(5.8-7.5)	(2.6-4.4)	(5.0-6.8)			

Quantité de tabac

Description: quantité moyenne de tabac consommée par les fumeurs quotidiens.

Question STEPS:

consommé par les fumeurs

	Cigarettes industrielles				
Résidence	Hommes (N=329)	Femmes (N=86)	Hommes et Femmes (N=415)		
	moyenne	moyenne	moyenne		
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		
URBAIN	6.7	3.5	6.0		
	(5.8-7.6)	(2.6-4.5)	(5.0-7.0)		
RURAL	6.1	3.3	5.7		
	(4.8-7.5)	(2.8-3.8)	(4.5-7.0)		
LAGUNES	6.7	3.5	5.9		
	(5.8-7.5)	(2.6-4.4)	(5.0-6.8)		

Age du début de la consommation de tabac et durée totale Description: âge moyen de début de consommation de tabac et durée totale de consommation parmi les fumeurs actuels quotidiens.

Question STEPS:

• A quel âge avez-vous **commencé à fumer** quotidiennement?

	Age auquel	le participan (âge mo	t a commencé à fumer oyen)	Nombre d'années de consommation de tabac (durée moyenne)				
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		
Ages	N=250	N=96	N=346	N=250	N=96	N=346		
	moyen	Moyen	Moyen	Moyen	moyen	Moyen		
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		
15-24 ans	17.1	16.7	17.0	4.4	2.0	4.2		
	(16.2-17.9)	(14.6-18.9)	(16.2-17.8)	(3.5-5.3)	(0.3-3.8)	(3.3-5.0)		
25-34 ans	18.3	19.9	18.8	10.8	7.7	9.9		
	(17.3-19.4)	(19.2-20.7)	(18.0-19.6)	(9.7-12.0)	(6.3-9.2)	(9.0-11.0)		
35-44 ans	21.1	20.0	20.7	18.6	19.5	18.9		
	(18.6-23.5)	(19.0-21.0)	(19.1-22.3)	(15.5-21.7)	(18.0-21.0)	(16.9-21.0)		
45-54 ans	20.7	20.4	20.5	27.8	29.4	28.6		
	(19.5-21.9)	(19.8-21.0)	(20.0-21.0)	(26.6-29.0)	(27.2-31.6)	(27.4-29.8)		
55-64 ans	28.5	20.2	24.8	29.2	39.1	33.5		
	20.8-36.1)	(19.6-20.7)	(20.2-29.4)	(21.1-37.2)	(36.7-41.5)	(28.1-38.8)		
15-64 ans	19.3	19.8	19.4	12.8	17.6	14.2		
	(18.2-20.3)	(19.3-20.4)	(18.7-20.2)	(11.3-14.3)	(15.5-19.7)	(13.1-15.4)		

Age du début de la consommation de tabac et durée totale Description: âge moyen de début de consommation de tabac et durée totale de consommation parmi les fumeurs actuels quotidiens.

Question STEPS:

• A quel âge avez-vous **commencé à fumer** quotidiennement?

	Age auquel	le participant (âge mo	a commencé à fumer yen)		Nombre d'années de consommation de tabac (durée moyenne)				
Résidence	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		
	N=250	N=96	N=346		N=250	N=96	N=346		
	moyen	Moyen	Moyen		Moyen	moyen	Moyen		
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		
URBAIN	19.0	20.1	19.3		12.6	17.2	14.0		
	(17.9-20.1)	(19.5-20.6)	(18.5-20.2)		(10.9-14.2)	(15.1-19.4)	(12.8-15.2)		
RURAL	21.5	16.0	20.4		15.4	23.6	17.1		
	(20.0-23.0)	(14.5-17.5)	(18.9-21.8)		(12.6-18.1)	(17.5-29.7)	(14.2-20.0)		
LAGUNES	19.3	19.8	19.4		12.8	17.6	14.2		
	(18.2-20.3)	(19.3-20.4)	(18.7-20.2)		(11.3-14.3)	(15.5-19.7)	(13.1-15.4)		

Pourcentage d'anciens fumeurs quotidiens Description: pourcentage d'anciens fumeurs quotidiens et durée moyenne. en années, depuis qu'ils ont arrêté de fumer quotidiennement.

Questions STEPS:

- Dans le passé. avez-vous déjà fumé quotidiennement?
- Quel âge aviez-vous quand vous avez arrêté de fumer quotidiennement?

	And	iens fume	urs quotidiens	1	Durée depuis qu'ils ont arrêté de fumer quotidiennement (durée moyenne en années)					
٨٥٥٥	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes et Femmes			
Ages	N=211	N=50	N=261		N=112	N=30	N=142			
	%	%	%		Mean	Mean	Mean			
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)			
15-24 ans	7.8	1.3	3.5		4.2	2.4	3.6			
	(4.3-11.3)	(0.4-2.3)	(1.9-5.1)		(3.6-4.8)	(0.8-4.0)	(3.0-4.2)			
25-34 ans	13.8	2.1	7.4		4.1	4.6	4.2			
	(10.5-17.1)	(0.9-3.4)	(5.7-9.1)		(2.8-5.4)	(1.8-7.3)	32.0-5.4)			
35-44 ans	14.7	1.2	7.4		9.8	6.4	9.3			
	(9.6-19.8)	(0.1-2.3)	(5.2-9.5)		(5.9-13.6)	(4.5-8.2)	(5.9-12.8)			
45-54 ans	7.4	2.9	5.2		20.5	-	20.5			
	(2.7-12.2)	(0.2-5.7)	(2.5-7.8)		(14.8-26.2)	-	(14.8-26.2			
55-64 ans	20.4	4.5	11.8		15.9	18.4	16.1			
	(12.2-28.6)	(0.7-8.3)	(6.9-16.7)		(9.9-21.8	(11.2-25.7)	(10.8-21.4)			
15-64 ans	12.0	1.9	6.1		8.2	4.6	7.5			
	(9.5-14.6)	(1.1-2.6)	(5.0-7.3)		(6.6-9.8)	(2.9-6.3)	(6.1-8.9)			

Pourcentage d'anciens fumeurs quotidiens Description: pourcentage d'anciens fumeurs quotidiens et durée moyenne, en années. depuis qu'ils ont arrêté de fumer quotidiennement.

Questions STEPS:

- Dans le passé. avez-vous déjà fumé quotidiennement?
- Quel âge aviez-vous quand vous avez arrêté de fumer quotidiennement?

	An	ciens fume	urs quotidiens	Durée depuis qu'ils ont arrêté de fumer quotidiennemen (durée moyenne en années				
Pásidonas	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		
Résidence	N=211	N=50	N=261	N=112	N=30	N=142		
	%	%	%	Mean	mean	Mean		
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		
URBAIN	12.4	1.9	6.2	8.1	4.4	7.4		
	(9.6-15.2)	(1.0-2.7)	(5.0-7.5)	(6.4-9.7)	(2.5-6.2)	(5.9-8.9)		
RURAL	8.2	2.2	4.9	9.8	7.4	9.1		
	(4.3-12.1)	(1.0-3.3)	(2.9-6.9)	(6.3-13.3)	(4.8-10.0)	(6.9-11.4)		
LAGUNES	12.0	1.9	6.1	8.2	4.6	7.5		
	(9.5-14.6)	(1.1-2.6)	(5.0-7.3)	(6.6-9.8)	(2.9-6.3)	(6.1-8.9)		

Etat de la consommation d'alcool

Description: état de la consommation d'alcool au sein de la population. Ceux qui s'abstiennent de boire de l'alcool ou n'ont en pas bu ces 12 derniers mois.

Questions:

• Avez-vous **consommé** une boisson alcoolisée comme de la bière. du vin, de la liqueur, du cidre du Koutoukou, Tchapalo, Bandji blanc, ou du Kendjous ces douze derniers mois?

	Hommes (N=	: 1087)	Femmes (N=	949)	Hommes et Femmes (N=2036)		
Ages	Ont consommé de l'alcool ces 12 derniers mois. pas actuels	Se sont abstenus	Ont consommé de l'alcool ces 12 derniers mois. pas actuels	Se sont abstenus	Ont consommé de l'alcool ces des 12 derniers mois. pas actuels	Se sont abstenus	
	%	%	%	%	%	%	
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	
15-24 ans	84.7	15.3	63.9	36.1	72.6	27.4	
	(76.2-93.2)	(6.8-23.8)	(52.9-74.9)	(25.1-47.1)	(63.0-82.3)	(17.7-37.0)	
25-34 ans	85.3	14.7	59.8	40.2	74.1	25.9	
	(79.3-91.3)	(8.7-20.7)	(42.8-76.8)	(23.2-57.2)	(63.3-85.0)	(15.1-36.7)	
35-44 ans	` 75.4	24.6	55.1 ´	44.9	66.1	33.9	
	(61.6-89.3)	(10.8-38.4)	(36.4-73.8)	(26.2-63.5)	(50.4-81.8)	(18.2-49.6)	
45-54 ans	` 72.9	27.1	58.9	` 41.1 ´	67.0	33.0	
	(60.1-85.6)	(14.4-39.9)	(35.8-82.0)	(18.0-64.2)	(50.0-84.1)	(15.9-50.0)	
55-64 ans	` 71.0 ´	29.0	60.5	39.5	66.4	33.6	
	(53.7-88.3)	(11.7-46.3)	(43.2-77.7)	(22.3-56.8)	(52.3-80.5)	(19.5-47.7)	
15-64 ans	81.0	19.0	60.7	39.3	71.1	28.9	
	(74.4-89.7)	(10.3-27.6)	(46.9-74.6)	(25.4-53.1)	(59.7-82.5)	(17.5-40.3)	

Etat de la consommation d'alcool

Description: état de la consommation d'alcool au sein de la population. Ceux qui s'abstiennent de boire de l'alcool ou n'ont en pas bu ces 12 derniers mois.

Questions:

• Avez-vous **consommé** une boisson alcoolisée comme de la bière, du vin, de la liqueur, du cidre du Koutoukou, Tchapalo Bandji blanc, ou du Kendjous ces douze derniers mois?

	Hommes (N=1087)		Femmes (N=	- 949)	Hommes et Femmes (N=2036)			
Résidence	Ont consommé de l'alcool ces 12 derniers mois. pas actuels	Se sont abstenus	Ont consommé de l'alcool ces 12 derniers mois. pas actuels	Se sont abstenus	Ont consommé de l'alcool ces des 12 derniers mois. pas actuels	Se sont abstenus		
	%	%	%	%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% IC		
URBAIN	81.3	18.7	60.1	39.9	70.9	29.1		
	(71.9-90.7)	(9.3-28.1)	(45.1-75.1)	(24.9-54.9)	(58.4-83.4)	(16.6-41.6)		
RURAL	78.4	21.6	67.4	32.6	73.4	26.6		
	(63.5-93.3)	(6.7-36.5)	(54.6-80.3)	(19.7-45.4)	(59.9-86.9)	(13.1-40.1)		
LAGUNES	81.0	19.0	60.7	39.3	71.1	28.9		
	(72.4-89.7)	(10.3-27.6)	(46.9-74.6)	(25.4-53.1)	(59.7-82.5)	(17.5-40.3)		

Consommation d'alcool Nombre de verres consommés ces 7 derniers jours Description: Nombre moyen de verres standard bus par des consommateurs actuels ces 7 derniers jours.

Question STEPS:

• Au cours des 7 derniers jours, combien de verres standard d'alcool avez-vous pris (quelle que soit la boisson alcoolisée)?

	Boisso	ons ces 7 dern	iers jours
			Hommes et
Ages	Hommes	Femmes	Femmes
	N=510	N=253	N=763
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	11.2	4.4	8.2
	(7.4-15.0)	(3.2-5.6)	(5.9-10.6)
25-34 ans	11.2	6.2	9.8
	(7.7-14.8)	(2.4-9.9)	(7.0-12.7)
35-44 ans	12.5	3.8	9.9
	(8.1-16.9)	(2.9-4.7)	(6.7-13.0)
45-54 ans	9.1	2.2	6.6
	(6.4-11.7)	(1.5-2.9)	(4.6-8.6)
55-64 ans	11.3	4.8	8.7
	(5.1-17.6)	(3.1-6.5)	(5.0-12.3)
15-64 ans	11.3	4.6	9.0
	(8.9-13.6)	(3.3-6.0)	(7.3-10.8)

Consommation d'alcool Nombre de verres consommés ces 7 derniers jours Description : Nombre moyen de verres standard bus par des consommateurs actuels ces 7 derniers jours.

Question STEPS:

• Au cours des 7 derniers jours, combien de verres standard d'alcool avez-vous pris (quelle que soit la boisson alcoolisée) ?

	Boi	issons ces 7	derniers jours
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=510	N=253	N=763
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	10.5	4.7	8.5
	(8.0-13.0)	(3.2-6.2)	(6.7-10.4)
RURAL	16.4	4.5	12.6
	(10.4-22.4)	(3.2-5.8)	(8.1-17.1)
LAGUNES	11.3	4.6	9.0
	(8.9-13.6)	(3.3-6.0)	(7.3-10.8)

Verres Description : nombre de verres standard consommés par jour.

standard par Question:
jour • Quand ye

		Но	mmes (N=	663)		Femmes (N=453)						
			Verres par jo	ur		Verres par jour						
Ages	1	2-3	4-5	6+	moyenne	1	2-3	4-5	6+	moyenne		
	%	%	%	%	moyenne	%	%	%	%	moyenne		
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		
15-24 ans	17.0	19.8	23.6	39.6	5.8	23.7	47.8	13.3	15.2	3.5		
	(8.7-25.3)	(14.0-25.6)	(14.1-33.1)	(29.6-49.6)	(5.0-6.7)	(15.6-31.9)	(39.6-56.0)	(7.0-19.6)	(7.7-22.7)	(2.5-4.4)		
25-34 ans	14.9	26.5	22.1	36.4	5.7	33.7	38.8	18.1	9.3	3.7		
	(8.1-21.7)	(19.0-34.1)	(14.8-29.4)	(27.3-45.4)	(4.6-6.8)	(22.2-45.2)	(27.7-50.0)	(10.1-26.2)	(3.7-15.0)	(2.3-5.0)		
35-44 ans	9.8	23.0	26.4	40.9	7.3	34.4	46.8	2.8	15.9	3.0		
	(3.4-16.1)	(14.8-31.2)	(13.8-38.9)	(25.3-56.4)	(4.5-10.0)	(15.9-52.9)	(26.8-66.8)	(0.0-7.1)	(3.8-28.0)	(2.1-3.9)		
45-54 ans	12.8	40.6	19.1	27.5	4.1	46.7	44.2	3.8	5.2	2.1		
	(3.8-21.9)	(27.3-53.8)	(7.9-30.3)	(12.3-42.7)	(3.2-4.9)	(25.3-68.2)	(25.3-63.1)	(0.0-10.5)	(0.0-12.1)	(1.2-3.1)		
55-64 ans	35.3	36.3	14.8	13.6	3.5	34.0	44.6	7.3	14.1	5.0		
	(18.3-52.3)	(19.4-53.2)	(1.7-27.9)	(0.0-28.1)	(2.0-5.0)	(15.4-52.7)	(24.3-64.8)	(0.0-21.6)	(0.0-33.0)	(0.0-10.5)		
15-64 ans	15.6	25.9	22.5	36.0	5.7	30.0	44.8	12.4	12.9	3.5		
	(11.3-19.9)	(21.0-30.8)	(16.8-28.3)	(28.6-43.4)	(5.1-6.4)	(24.3-35.6)	(38.4-51.1)	87.0-16.8)	(7.9-17.8)	(2.6-4.3)		

Verres standard par jour Description : nombre de verres standard consommés par jour.

Question:

		Hom	mes et Femmes (N=	1116)		
			Verres par jour			
Ages	1	2-3	4-5	6+	moyenne	
	%	%	%	%	moyenne	
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	
15-24 ans	20.7	35.0	17.9	26.3	4.6	
	(13.9-27.4)	(29.4-40.6)	(12.3-23.7)	(18.4-32.2)	(3.8-5.4)	
25-34 ans	21.6	` 31 ´	20.7	26.7	4.9	
	(15.6-27.7)	(24.6-37.7)	(14.8-26.5)	(19.7-33.8)	(4.1-5.9)	
35-44 ans	18.4	31.3	18.1	32.2	5.8	
	(9.6-27.2)	(21.3-41.3)	(9.7-26.6)	(20.9-43.4)	(4.1-7.4)	
45-54 ans	24.2	41.8	13.9	20.0	3.4	
	(11.7-37.3)	(30.9-52.6)	(6.3-21.6)	(9.2-30.8)	(2.6-4.2)	
55-64 ans	34.7	` 40.0 ´	` 11.4 ´	` 13.9 ´	4.2	
	(22.2-47.3)	(25.4-54.7)	(1.8-20.9)	(0.0-28.6)	(1.5-6.8)	
15-64 ans	21.8	34	18.2	26.1	4.8	
	(17.8-25.7)	(29.3-38.7)	(14.380-21.984)	(20.0-32.1)	(4.1-5.4)	

Verres standard par jour Description : nombre de verres standard consommés par jour.

Question:

		Hon	nmes (N= 6	663)		Femmes (N=453)					
		V	erres par jou	r		Verres par jour					
Résidence	1	2-3	4-5	6+	moyenne	1	2-3	4-5	6+	moyenne	
	%	%	%	%	moyenne	%	%	%	%	moyenne	
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	
URBAIN	15.5	25.1	22.4	36.9	5.8	28.2	45.4	4.6	7.4	3.6	
	(10.9-20.2)	(19.8-30.4)	(16.2-28.7)	(28.8-45.0)	(5.1-6.5)	(22.2-34.3)	(38.5-52.2)	(1.3-7.9)	(3.4-11.4)	(2.7-4.5)	
RURAL	16.2	33.8	23.8	26.2	5.0	50.4	37.6	13.1	13.3	2.2	
	(9.7-22.8)	(28.2-39.4)	(17.9-29.7)	(18.7-33.6)	(3.9-5.9)	(37.8-62.9)	(23.0-52.3)	(8.3-17.8)	(7.9-18.7)	(1.9-2.6)	
LAGUNES	15.6	25.9	22.5	36.0	5.7	30.0	44.8	12.4	12.9	3.5	
	(11.3-19.9)	(2.9-30.8)	(16.8-28.3)	(28.6-43.4)	(5.1-6.4)	(24.3-35.6)	(38.4-51.2)	(7.9-16.8)	(7.9-17.8)	(2.7-4.3)	

Verres standard par jour Description : nombre de verres standard consommés par jour.

Question:

		Hommes et Femmes (N=1116)										
	Verres par jour											
Résidence	1	2-3	4-5	6+	moyenne							
	%	%	%	%	moyenne							
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)							
URBAIN	21.0	33.9	18.4	26.8	4.8							
	(16.7-25.3)	(28.8-38.9)	(14.2-22.5)	(20.0-33.4)	(4.2-5.5)							
RURAL	29.9	35.4	16.1	18.6	3.9							
	(22.7-37.1)	(28.7-42.1)	(12.2-20.1)	(13.6-23.7)	(3.3-4.5)							
LAGUNES	21.8	33.9	18.2	26.1	4.8							
	(17.8-25.7)	(29.3-38.7)	(14.4-21.9)	(19.9-32.1)	(4.1-5.3)							

Verres standard par jour Description : nombre de verres standard consommés par jour.

Question:

	5	Boissons et pl	us par jours
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=653	N=443	N=1096
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	48.4	18.5	32.2
	(38.4-58.4)	(9.7-27.3)	(23.1-41.3)
25-34 ans	42.4	14.1	32.2
	(33.7-51.1)	(7.7-20.4)	(25.3-39.1)
35-44 ans	47.6	16.0	36.6
	(30.8-64.3)	(3.8-28.1)	(24.5-48.7)
45-54 ans	38.6	5.2	26.9
	(23.0-54.3)	(0.0-12.1)	(15.5-38.2)
55-64 ans	13.2	20.8	16.6
	(0.0-27.6)	(0.0-44.0)	(1.1-32.1)
15-64 ans	43.1	16.2	31.5
	(35.5-50.8)	(10.8-21.6)	(25.2-37.8)

Verres standard par jour Description : nombre de verres standard consommés par jour.

Question:

	5	boissons et p	olus par Jour
Dácidosoc	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=653	N=443	N=1096
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	44.1	16.7	32.1
	(35.7-52.5)	(10.9-22.5)	(25.2-39.0)
RURAL	33.3	9.1	24.4
	(23.6-43.0)	(4.1-14.1)	(17.9-30.9)
LAGUNES	43.1	16.2	31.5
	(35.5-50.8)	(10.8-21.6)	(25.2-37.8)

Fréquence de la consommation d'alcool

Fréquence de la Description : fréquence de la consommation d'alcool l'année dernière.

Question:

• Durant les 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-bu au moins une boisson alcoolisée ?

		Hommes (N=900)			Femmes	(N= 616)	
Ages	5 jours ou + par/semaine	1-4 jours par/sem	1-3 jours par/mois	< une fois par mois	5 jours ou + par/semaine	1-4 jours par/sem	1-3 jours par/mois	< une fois par mois
	%	%	%	%	%	%	%	%
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)
15-24 ans	7.7	23.0	23.6	45.7	3.6	13.5	30.3	52.6
	(3.1-12.2)	(16.1-29.9)	(15.7-31.5)	(36.9-54.5)	(-0.9-8.2)	(7.7-19.3)	(20.5-40.1)	(43.8-61.4)
25-34 ans	14.0	25.0	26.9	34.1	3.2	14.4	20.3	62.1
	(8.3-19.8)	(18.9-31.1)	(21.6-32.3)	(25.6-42.6)	(0.4-5.9)	(4.6-24.2)	(9.0-31.6)	(50.0-74.1)
35-44 ans	14.0	35.3	32.0	18.6	5.1	11.6	20.5	62.8
	(7.1-20.9)	(24.9-45.7)	(21.6-42.4)	(8.0-29.2)	(-0.4-10.6)	(3.9-19.3)	(7.1-33.8)	(49.9-75.7)
45-54 ans	12.0	25.9	29.4	32.5	3.3	18.2	9.5	68.9
	(2.7-21.3)	(15.6-36.3)	(16.4-42.4)	(18.6-46.4)	(0.1-6.6)	(6.6-29.8)	(2.9-16.1)	(56.2-81.7)
55-64 ans	22.9	26.3	25.4	25.3	24.4	16.4	16.4	42.7
	(4.4-41.4)	(9.9-42.7)	(10.6-40.3)	(13.4-37.2)	(8.8-40.0)	(0.0-32.9)	(3.6-29.2)	(24.2-61.2)
15-64 ans	12.4	26.2	26.9	34.27	4.8	14.0	23.6	57.4
	(8.9-16.0)	(22.2-30.3)	(22.4-31.4)	(28.6-39.9)	(2.3-7.4)	(10.9-17.243)	(18.7-28.4)	(51.3-63.6)

Fréquence de la consommation d'alcool

Fréquence de la Description : fréquence de la consommation d'alcool l'année dernière.

Question:

• Durant les 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-bu au moins une boisson alcoolisée ?

	Но	mmes et Fer	nmes (N=15	16)
Ages	5 jours ou + par/semaine	1-4 jours par/sem	1-3 jours par/mois	< une fois par mois
	%	%	%	%
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)
15-24 ans	5.5	18.1	27.0	49.2
	(2.0-9.1)	(12.9-23.3)	(21.3-32.7)	(43.2-55.3)
25-34 ans	10.2	21.2	24.6	43.9
	(6.47-14.0)	(15.2-27.3)	(19.4-29.7)	(37.2-50.6)
35-44 ans	10.6	26.3	27.6	35.3
	(5.7-15.6)	(19.3-33.4)	(19.2-36.1)	(24.9-45.6)
45-54 ans	8.9	23.2	22.4	45.5
	(2.3-15.6)	(15.3-31.1)	(13.3-31.3)	(33.1-57.8)
55-64 ans	23.5	22.2	21.7	32.
	(10.9-36.2)	(10.7-33.6)	(9.8-33.5)	(21.2-43.8)
15-64 ans	9.3	21.2	25.5	43.9
	(6.7-11.9)	(18.1-24.3)	(22.2-28.9)	(39.2-48.7)

Fréquence de la consommation d'alcool

Fréquence de la Description: fréquence de la consommation d'alcool l'année dernière.

Question:

• Durant les 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-bu au moins une boisson alcoolisée?

		Hommes	(N=900)			Femmes (N=616)					
Résidence	5 jours ou + par/semaine	1-4 jours par/sem	1-3 jours par/mois	< une fois par mois		5 jours ou + par/semaine	1-4 jours par/sem	1-3 jours par/mois	< une fois par mois		
	%	%	%	%		%	%	%	%		
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)		
URBAIN	11.2	25.8	27.1	35.8		3.7	13.7	23.2	59.4		
	(7.5-14.9)	(21.4-30.3)	(22.2-32.0)	(29.7-41.9)		(1.1-6.3)	(10.2-17.1)	(17.9-28.5	(52.8-66.1)		
RURAL	25.0	30.7	25.6	18.6		16.5	17.7	27.5	38.3		
	(17.8-32.2)	(25.4-36.2)	(19.1-33.2)	(11.8-25.3)		(6.8-26.2)	(12.1-23.4)	(21.7-33.4)	(28.8-47.8)		
LAGUNES	12.5	26.3	26.9	34.3		4.9	14.1	23.6	57.5		
	(8.9-16.0)	(22.3-30.3)	(22.5-31.5)	(28.6-39.9)		(2.3-7.4)	(10.8-17.2)	(18.7-28.5)	(51.4-63.6)		

Fréquence de la consommation d'alcool

Fréquence de la Description: fréquence de la consommation d'alcool l'année dernière.

Question:

• Durant les 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous bu au moins une boisson alcoolisée?

		Hommes et Femmes (N= 1516)									
Résidence	5 jours ou + par/semaine	1-4 jours par/sem	1-3 jours par/mois	< une fois par mois							
nesiderice	%	%	%	%							
	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)	(95% CI)							
URBAIN	8.1	20.8	25.7	45.7							
	(5.5-10.7)	(17.3-24.2)	(21.8-29.2)	(40.6-50.8)							
RURAL	21.4	25.3	26.4	26.8							
	(14.3-28.6)	(20.7-29.9)	(21.9-31.0)	(19.2-34.4)							
LAGUNES	9.3	21.2	25.6	44.0							
	(6.7-11.9)	(18.0-29.3)	(22.2-28.9)	(39.2-48.7)							

Consommation de fruits et légumes

Description: nombre moyen de fruits et légumes et de portions de fruits et légumes combinés par semaine. Questions:

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de **portions** de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes?
- Combien de **portions** de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées?

	Nombre de portions de fruits consommées quotidiennement					e portions de légumes nées quotidiennement			ts et de légume uotidiennement	
Ages	Hommes	Hommes Femmes Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=1536	N=2042	N=3578	N=1372	N=2259	N=3931		N=1748	N=2369	N=4117
	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne		Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	2.4	2.1	2.2	2.3	2.1	2.8		4.4	3.9	4.1
	(2.1 - 2.7)	(1.9-2.2)	(1.9 - 2.4)	(2.0 -2.6)	(1.9-2.4)	1.9 -2.4)		(3.9 -4.6)	(3.5 - 4.2)	(3.7-4.4)
25-34 ans	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3		4.2	4.1	4.2
	(2.0 - 2.4)	(1.9 - 2.6)	(2.0-2.5)	(2.0-2.7)	1.9 -2.5)	(2.0-2.6)		(3.7-4.6)	(3.6-4.6)	(3.8-4.6)
35-44 ans	2.4	2.0	2.3	2.3	2.6	2.5		4.4	4.4	4.4
	(2.2-2.6)	(1.9-2.5)	(2.1-2.6)	(1.9-2.7)	(2.2-2.9)	(2.1-2.8)		(3.8-4.9)	(3.9-4.9)	(3.8-4.9)
45-54 ans	2.3	2.1	2.2	2.7	2.5	2.6		4.7	4.6	4.7
	(1.9-2.7)	(1.7-2.5)	(1.9-2.5)	(2.2-3.3)	(2.1-2.9)	(2.2-2.9)		(3.9-5.5)	(3.8-5.4)	(4.2-5.3)
55-64 ans	2.5	` 1.8 ´	` 2.1 ´	2.9	2.5	2.7		` 4.8 ´	3.9	` 4.3 ´
	(1.9-3.1)	(1.5-2.1)	(1.8-2.5)	(2.3-3.3)	(21.9-2.3)	(2.2-3.1)		(3.9-5.7)	(3.2-4.6)	(3.8-4.9)
15-64 ans	2.4	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3		4.4	4.1	4.2
	(2.2-2.5)	(1.9-2.3)	(2.1-2.4)	(2.2-2.7)	(2.1-2.6)	(2.1-2.6)		(3.9-4.8)	(3.7-4.5)	(3.8-4.6)

Consommation de fruits et légumes

Description: nombre moyen de fruits et légumes et de portions de fruits et légumes combinés par semaine. Questions:

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de **portions** de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes?
- Combien de **portions** de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées?

		e de portions mées quotidi				e portions de nées quotidie	_		Nombre de portions de fruits et de légumes consommées quotidiennement				
Résidence	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes Femmes et Femmes		Hommes Femmes		Hommes et Femmes		
	N=1536	N=2042	N=3578		N=1672	N=2259	N=3931		N=1748	N=2369	N=4117		
	Moyenne	Moyenne	Moyenne		Moyenne	Moyenne	Moyenne		Moyenne	Moyenne	Moyenne		
	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI		
URBAIN	2.3	2.1	2.2		2.3	2.2	2.2		4.2	4.0	4.1		
	(2.1-2.5)	(1.9-2.3)	(2.0-2.4)		(2.0-2.6)	(1.1-2.4)	(1.9-2.5)		(3.8-4.7)	(3.5-4.4)	(3.7-4.5)		
RURAL	2.7	2.3	2.5		3.9	3.8	2.8		(6.1	5.7	5.9		
	(2.4-3.0)	(2.1-2.6)	(2.2-2.7)		(3.1-4.6)	(3.1-3.5)	(3.1-4.5)		(5.1-7.1)	(4.9-6.5)	(5.0-6.7)		
LAGUNES	2.4	2.1	2.2		2.4	2.3	2.3		4.4	4.1	4.2		
	(2.2-2.5)	(2.0-2.3)	(2.1-2.4)		(2.1-2.7)	(2.0-2.6)	(2.1-2.6)		(4.0-4.8)	(3.7-4.5)	(3.8-4.6)		

Cinq portions ou plus de fruits et légumes combinés par jour Description: pourcentage consommant cinq portions ou plus de fruits et légumes par jour. Questions STEPS:

- Habituellement, au cours d'une semaine. sur combien de jours **consommez-vous des fruits** ?
- Combien de **portions** de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?
- Habituellement, au cours d'une semaine. sur combien de jours consommez-vous des légumes?
- Combien de **portions** de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées?

	Moins de cind	q portions de fru	its et légumes par jour	Cinq portion	s ou plus de fr	uits et légumes par jour
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=1379	N=970	N=2349	N=484	N=537	N=1021
	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	76.1	81.3	79.6	23.9	18.7	20.4
	(69.0-83.2)	(75.7-87.0)	(74.4-84.8)	(16.8-31.0)	(13.1-24.3)	(15.2-25.6)
25-34 ans	78.0	79.3	78.7	22.0	20.7	21.3
	(72.2-83.8)	(73.0-85.5)	(73.6-83.8)	(16.2-27.8)	(14.5-27.0)	(16.2-26.4)
35-44 ans	76.1	80.1	78.3	23.9	19.9	21.7
	(67.0-85.1)	(73.2-86.9)	(71.9-84.8)	(14.9-33.0)	(13.1-26.8)	(15.2-28.1)
45-54 ans	68.8	79.3	74.2	31.2	20.7	25.8
	(55.6-81.9)	(71.3-87.3)	(66.5-81.9)	(18.1-44.4)	(12.7-28.7)	(18.1-33.5)
55-64 ans	64.2	77.4	71.6	35.8	22.6	28.4
	(50.4-77.9)	(65.5-89.3)	(61.5-81.8)	(22.1-49.6)	(10.7-34.5)	(18.2-38.5)
15-64 ans	75.1	80.1	78.1	24.9	19.9	21.9
	(69.7-80.5)	(74.9-85.3)	(73.2-83.0)	(19.5-30.2)	(14.7-25.1)	(17.0-26.8)

Cinq portions ou plus de fruits et légumes combinés par jour Description: pourcentage consommant cinq portions ou plus de fruits et légumes par jour.

Questions STEPS:

(69.6-80.6)

- Habituellement, au cours d'une semaine. sur combien de jours **consommez-vous des fruits** ?
- Combien de **portions** de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?

(74.9 - 85.3)

- Habituellement, au cours d'une semaine. sur combien de jours consommez-vous des légumes?
- Combien de **portions** de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées?

Cinq portions ou plus de fruits et légumes par jour Moins de cinq portions de fruits et légumes par jour **Hommes et Femmes Hommes Hommes Femmes Femmes Hommes et Femmes** Résidence N=1379 N=970 N=2349 N=484 N=537 N=1021 % % % % % % 95% CI 95% CI 95% CI 95% CI 95% CI 95% CI **URBAIN** 77.4 0.08 18.2 20.0 81.8 22.6 (71.5-83.3)(76.4-87.2)(74.9-85.2)(16.7-28.5)(12.8-23.6)(14.8-25.1)**RURAL** 52.4 57.5 55.1 47.6 42.5 44.9 (38.5-66.3)(44.6-70.5)(42.1-68.1)(33.7-61.5)(29.5-55.4)(31.9-57.9)**LAGUNES** 75.1 80.1 78.1 24.9 19.9 21.9

(19.5-30.2)

(14.7-25.1)

(17.0-26.8)

(73.2-83.0)

Consommation de fruits et légumes: Hygiène alimentaire risquée Description: pourcentage de la population classée population à risque basée sur les catégories fournies dans le tableau. Ouestions STEPS:

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de **portions** de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes?
- Combien de portions de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées?

	Consommation of	de fruits ou légum	es moins de 4 jours/sem	Moins de 14	portions de fruit	s ou légumes /semaine
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=735	N=1049	N=1784	N=91	N=186	N=277
	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	49.7	53.9	52.5	5.7	7.8	7.1
	(42.8-56.6)	(46.7-61.1)	(46.4-58.7)	(1.9-9.4)	(5.5-10.1)	(4.8-9.4)
25-34 ans	54.5	60.4	57.8	9.2	8.7	8.9
	(48.6-61.0)	(52.9-67.8)	(51.9-63.8)	(5.3-13.0)	(5.0-12.4)	(5.5-12.2)
35-44 ans	56.3	50.0	52.7	6.0	8.0	7.2
	(47.5-65.1)	(41.9-58.1)	(45.6-59.8)	(2.0-10.0)	(5.2-10.9)	(4.6-9.8)
45-54 ans	43.7	46.0	44.9	5.2	8.2	6.7
	(28.7-58.7)	(34.5-57.4)	(34.1-55.7)	(1.7-8.7)	(2.9-13.5)	(3.1-10.4)
55-64 ans	51.3	60.8	56.4	6.6	8.3	7.5
	(38.5-64.2)	(47.8-72.7)	(46.3-66.5)	(0.0-13.8)	(1.7-14.9)	(1.9-13.2)
15-64 ans	52.0	54.8	53.6	6.9	8.2	7.7
	(46.2-57.7)	(48.3-61.3)	(48.0-59.3)	(4.1-9.8)	(5.9-10.4)	(5.3-10.0)

Consommation de fruits et légumes: Hygiène alimentaire risquée Description: pourcentage de la population classée population à risque basée sur les catégories fournies dans le tableau. Questions STEPS:

- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des fruits ?
- Combien de **portions** de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?
- Habituellement, combien de jours par semaine consommez-vous des légumes?
- Combien de portions de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées?

	Consommation de fruits et légumes moins de 4 jours/sem				Moins de deux portions de fruits et légumes consommées /jour (si consommation)				Moins de 14 portions de fruits et légumes /semaine			
Résidence	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes et Femmes		
	N=735	N=1049	N=1784	N=35	N=70	N=105		N=91	N=186	N=277		
	%	%	%	%	%	%		%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI		
URBAIN	54.0	56.7	55.6	4.1	4.3	4.3		7.3	11.5	7.9		
	(47.6-50.4)	(49.7-63.6)	(49.4-61.8)	(2.1-6.2)	(2.4-6.2)	(2.5-6.0)		(4.2-10.5)	(8.4-14.7)	(5.3-10.4)		
RURAL	32.8	32.9	32.9	0.7	2.4	1.6		3.0	15.5	5.2		
	(24.1-41.5)	(24.5-41.3)	(24.7-41.1)	(0.1-1.4)	(0.9-3.9)	(0.7-2.6)		(1.4-4.6)	(7.9-23.1)	(2.3-8.1)		
LAGUNES	52.0	54.8	53.6	3.8	4.2	4.0		6.9	8.2	7.7		
	(46.2-57.7)	(48.3-61.3)	(48.0-59.3)	(2.0-5.6)	(2.4-5.9)	(2.4-5.6)		(4.1-9.8)	(5.9-10.4)	(5.3-10.0)		

Type de matière grasse la plus fréquemment utilisée Description: type de matière grasse utilisée le plus souvent pour la préparation des repas au sein des ménages (présenté seulement pour les hommes et les femmes car les résultats sont pour le ménage et non pour les individus).

Question STEPS:

• Quelle sorte de matière grasse (huile, beurre...) utilisez-vous le plus souvent pour la préparation des repas à la maison?

	Hommes et femmes (N=4402)												
Huile végétale non raffinée	Huile végétale raffinée	Autre*	Aucun en particulier	Jamais de matière grasse									
%	%	%	%	%									
95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI									
6.5	92.9	0.1	0.3	0.3									
(3.9-9.0)	(90.3-95.5)	(0.0-0.2)	(0.04-0.5)	(0.04-0.5)									

^{*} Lard ou Graisse, beurre industriel allégé

Type de matière grasse la plus fréquemment utilisée Description: type de matière grasse utilisée le plus souvent pour la préparation des repas au sein des ménages (présenté seulement pour les hommes et les femmes car les résultats sont pour le ménage et non pour les individus).

Question STEPS:

• Quelle sorte de matière grasse (huile, beurre...) utilisez-vous le plus souvent pour la préparation des repas à la maison?

	Hommes et Femi	mes (N=4376
Résidence	Huile végétale non raffinée	Huile végétale raffinée
nesiderice	%	%
	95% CI	95% CI
URBAIN	4.6	95.4
	(1.9-7.3)	(92.7-98.1)
RURAL	25.2	74.8
	(16.4-34.0)	(66.0-83.6)
LAGUNES	6.4	93.6
	(3.8-8.8)	(91.0-96.2)

Type de matière grasse d'origine végétale la plus fréquemment utilisée Description: type d'huile végétale utilisée le plus souvent pour la préparation des repas au sein des ménages (présenté seulement pour les hommes et les femmes car les résultats sont pour le ménage et non pour les individus).

Question STEPS:

• Pour les utilisateurs d'huile végétale, quelle sorte d'huile végétale utilisez-vous le plus souvent pour la préparation des repas à la maison?

I	Hommes et Femmes (N=4269)											
Huile de Palme Huile d'arachide Huile de coprah Autre**												
%	%	%	%									
95% CI	95% CI	95% CI	95% CI									
63.4	34.0	2.3	0.3									
(53.9-72.9)	(25.1-42.9)	(0.2-4.4)	(0.02-0.5)									

^{**} Huile de maïs, soja, olive et colza.

Type de matière grasse d'origine végétale la plus fréquemment utilisée Description: type d'huile végétale utilisée le plus souvent pour la préparation des repas au sein des ménages (présenté seulement pour les hommes et les femmes car les résultats sont pour le ménage et non pour les individus).

Question STEPS:

• Pour les utilisateurs d'huile végétale, quelle sorte d'huile végétale utilisez-vous le plus souvent pour la préparation des repas à la maison?

	Homm	es et Femmes (N	=4258)
Résidence	Huile de Palme	Huile d'arachide	Huile de coprah
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	62.5	35.1	2.3
	(51.5-73.3)	(23.6-44.3)	(1.0-6.2)
RURAL	74.5	23.5	2.0
	(62.0-87.0)	(12.1-34.9)	(0.2-3.9)
LAGUNES	63.6	34.1	2.3
	(54.1-73.1)	(25.2-43.0)	0.2-4.4)

Niveaux d'activité physique totale Description: pourcentage de participants classés dans trois catégories par rapport à leur activité physique totale Questions STEPS :

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

	Hoi	mmes (N=15	551)	Fer	nmes (N=19	007)	Hommes	et Femmes	(N=3458)
	Pourcentage								
	ayant un								
A	niveau								
Ages	d'activité								
	limité	moyen	élevé	limité	moyen	élevé	limité	moyen	élevé
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI								
15-24 ans	87.6	7.3	5.1	91.1	4.9	4.0	89.9	5.7	4.4
	(81.3-93.9)	(2.6-11.9)	(1.8-8.4)	(86.8-95.4)	(2.0-7.9)	(1.0-7.0)	(85.5-94.3)	(2.6-8.8)	(1.8-6.9)
25-34 ans	84.0	7.7	8.3	89.1	4.8	6.1	86.6	6.2	7.2
	(76.9-91.1)	(3.0-12.3)	(4.1-12.6)	(84.3-93.8)	(2.1-7.5)	(2.8-9.4)	(81.7-91.6)	(3.1-9.3)	(3.9-10.4)
35-44 ans	88.7	5.8	5.5	87.5	6.8	5.7	88.0	6.3	5.7
	(81.7-95.7)	(0.8-10.7)	(1.4-9.7)	(81.3-93.6)	(2.9-10.7)	(1.9-9.6)	(82.3-93.7)	(2.1-10.5)	(2.8-8.5)
45-54 ans	83.3	10.2	6.5	88.1	8.1	3.8	85.8	9.1	5.1
	75.9-90.7)	(4.3-16.1)	(2.9-10.1)	(80.2-96.1)	(1.9-14.2)	(0.02-7.6)	(79.0-92.7)	(3.8-14.3)	(2.5-7.7)
55-64 ans	92.8	5.1	2.1	86.7	11.2	2.1	89.5	8.4	2.1
	(86.6-99.0)	(0.1-10.1)	(-1.5-5.7)	(76.5-96.9)	(1.5-20.8)	(0.0-5.3)	(82.2-96.7)	(1.6-15.3)	(0.0-4.5)
15-64 ans	86.3	7.3	6.3	89.4	5.8	4.8	88.1	6.5	5.4
	(80.9-91.7)	(3.7-10.9)	(3.5-9.1)	(85.1-93.8)	(2.8-8.8)	(2.3-7.3)	(83.6-92.6)	(3.4-9.6)	(3.1-7.7)

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE / ENQUETE STEPS 2005

Activité physique

Niveaux d'activité physique totale Description: pourcentage de participants classés dans trois catégories par rapport à leur activité physique totale Questions STEPS :

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

	Но	mmes (N=15	51)	Fer	nmes (N=19	07)	Hommes	s et Femmes	(N=3458)
	Pourcentage								
	ayant un								
D/ 11	niveau								
Résidence	d'activité								
	limité	moyen	élevé	limité	moyen	élevé	limité	moyen	élevé
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI								
URBAIN	86.6	7.1	6.3	89.9	5.4	4.8	88.5	6.1	5.4
	(80.7-92.4)	(3.2-11.0)	(3.3-9.3)	(85.3-94.5)	(2.2-8.5)	(2.1-7.4)	(83.7-93.3)	(2.8-9.4)	(3.0-7.9)
RURAL	83.8	9.9	6.3	82.6	12.2	5.1	83.2	11.1	5.7
	(78.1-89.4)	(5.9-14.0)	(2.2-10.4)	(75.9-89.4)	(6.4-18.0)	(2.1-8.2)	(77.3-89.0)	(6.4-15.8)	(2.5-8.9)
LAGUNES	86.3	7.3	6.3	89.4	5.8	4.8	88.1	6.5	5.4
	(80.9-91.7)	(3.7-10.9)	(1.4-3.5)	(88.1-93.8)	(2.8-8.8)	(2.3-7.3)	(83.6-92.6)	(3.4-9.6)	(3.1-7.7)

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE / ENQUETE STEPS 2005

Activité physique

Niveaux d'activité physique totale Description: pourcentage de participants classés dans trois catégories par rapport à leur activité physique totale Questions STEPS :

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

	Ho	mmes (N=15	43)	Fei	nmes (N=18	399)	Hommes	et Femmes	(N=3442)
	Pourcentage								
	ayant un								
	niveau								
Education	d'activité								
	limité	moyen	élevé	limité	moyen	élevé	limité	moyen	élevé
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI								
ANALPHABETE	86.2	8.6	5.1	86.5	6.1	7.4	86.4	6.9	6.7
	(79.7-92.8)	(3.3-14.0)	(2.8-7.5)	(80.7-92.2)	(2.1-10.2)	(3.3-11.5)	(81.2-91.6)	(2.8-10.9)	(3.6-9.8)
PRIMAIRE	80.9	11.9	7.2	90.6	5.6	3.8	87.4	7.7	4.9
	(71.7-90.1)	(4.9-18.9)	(2.7-11.6)	(86.1-95.1)	(2.5-8.7)	(1.0-6.5)	(81.7-93.2)	(3.5-11.9)	(11.9-73.0)
SECONDAIRE	87.2	5.6	7.2	91.7	5.1	3.2	89.3	5.4	5.3
	(81.4-92.9)	(2.5-8.7)	(3.2-11.2)	(87.7-95.7)	(2.0-8.2)	(1.0-5.4)	(84.8-93.8)	(2.7-8.1)	(2.6-8.0)
ENS. SUPERIEUR	89.4	5.4	5.2	91.4	6.7	2.0	90.1	5.8	4.1
	(84.0-94.9)	(2.5-8.3)	(1.1-9.3)	(85.1-97.6)	(1.6-11.7)	(0.00-4.8)	(85.3-94.8)	(3.1-8.5)	(1.3-7.0)
LAGUNES	86.3	7.3	6.3	89.4	5.8	4.8	88.1	6.4	5.5
	(80.9-91.7)	(3.7-11.0)	(3.6-9.1)	(85.1-93.8)	(2.8-8.8)	(2.3-7.3)	(8392.6)	(3.3-9.6)	(3.2-7.8)

Activité physique totale

Description: temps médian. en heure, d'activité physique totale par jour

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

	Hommes	Femmes	Hommes et femmes
	N=1550	N=1904	N=3454
Ages	Temps médian	Temps médian	Temps médian
	(intervalle	(intervalle	(intervalle
	interquartile)	interquartile)	interquartile)
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	1.0	1.0	1.0
	(0.417-2.0)	(0.4-1.7)	(0.4-1.9)
25-34 ans	1.0	1.0	1.0
	(0.5-3.0)	(0.4-2.0)	(0.5-2.1)
35-44 ans	1.05	0.9	1.0
	(0.4-3.0)	(0.4-2.0)	(0.4-2.2)
45-54 ans	1.0	0.9	` 1.0 ´
	(0.4-2.04)	(0.4-2.0)	(0.4-2.0)
55-64 ans	0.7	0.7	0.7
	(0.3-1.7)	(0.2-1.5)	(0.2-1.6)
15-64 ans	1.0	1.0	
	(0.4-2.1)	(0.4-2.0)	

Activité physique totale

Description: temps médian. en heure, d'activité physique totale par jour

- Activité au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

	Hommes	Femmes	Hommes et femmes
	N=1550	N=1904	N=3454
Résidence	Temps médian	Temps médian	Temps médian
	(intervalle	(intervalle	(intervalle
	interquartile)	interquartile)	interquartile)
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	1.0	0.9	1.0
	(0.4-2.0)	(0.4-2.0)	(0.4-2.0)
RURAL	1.5	1.3	1.4
	(0.8-3.7)	(0.6-3.0)	(0.7-3.4)
LAGUNES	1.0	1.0	
	(0.4-2.1)	(0.4-2.0)	

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE / ENQUETE STEPS 2005

Activité physique

Activité physique par rapport au contexte Description: temps médian, en minutes, consacré chaque jour à une activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les

loisirs

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

		Hommes			Femmes		Но	mmes et Femme	es
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs
	(N=387)	(N=1452)	(N=274)	(N=352)	(N=1819)	(N=244)	(N=739)	(N=3271)	(N=518)
Ages	Temps médian (intervalle interquartile)	Temps médian (intervalle interquartile)							
	95% CI								
15-24 ans	120 (51.360)	50 (20-86)	34 (17-58)	19 (43-309)	51 (26-90)	13 (9-26)	129 (43-343)	51 (26-90)	19 (9-43)
25-34 ans	257 (69-480)	55 (26-105)	17 (11-51)	163 (69-343)	51 (26-90)	17	206 (69-429)	51 (26-103)	17
35-44 ans	` 206 [′]	60	` 21 ´	` 206 [′]	` 43 ´	(7-30) 9	` 206 [′]	` 51 ´	(9-43) 11 (0.26)
45-54 ans	(69-343) 206 (86-343)	(26-120) 51 (30-90)	(9-34) 17 (9-20)	(77-411) 231 (120-411)	(20-103) 45 (21-86)	(6-15) 9 (8-17)	(69-360) 206 (120-360)	(21-103) 51 (26-90)	(9-26) 15 (9-19)
55-64 ans	68 (18-103)	40 (15-69)	17 (15-18)	34 (30-103)	34 (14-70)	10 (9-13)	61 (30-103)	40 (14-70)	15 (9-17)
15-64 ans	180.0 (67.9-360.0)	51 (25-103)	19 (13-43)	171.4 (60.7-342.9)	51 (25-90)	11 (9-23)	(22.100)	(1110)	(5 11)

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE / ENQUETE STEPS 2005

Activité physique

Activité physique par rapport au contexte Description: temps médian, en minutes, consacré chaque jour à une activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

		Hommes			Femmes		Но	mmes et Femme	es
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs
	(N=387)	(N=1452)	(N=274)	(N=352)	(N=1819)	(N=244)	(N=739)	(N=3271)	(N=518)
Résidence	Temps médian (intervalle interquartile)	Temps médian (intervalle interquartile)							
	95% CI	95 [°] % CI							
URBAIN	180	51	18	171	51	11	171	51	17
	(60-377)	(21-103)	(13-39)	(60-360)	(21-90)	(9-23)	(60-360)	(21-90)	(9-34)
RURAL	206	60	26	166	60	11	180	60	17
	(86-343)	(34-103)	(13-58)	(69-273)	(30-103)	(5-21)	(86-309)	(34-103)	(9-35)
LAGUNES	180.0	51	19	171.4	51	11		·	·
	(67.9-360.0)	(25-103)	(13-43)	(60.7-342.9)	(25-90)	(9-23)			

Aucune activité physique par rapport au contexte Description: pourcentage de participants considérés comme n'ayant aucune activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs.

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

		Hommes (N=621)		F	Femmes (N=771)			Hommes et Femmes (N=1392)			
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs		
Ages	N=177	N=190	N=254	N=149	N=285	N=337	N=326	N=475	N=591		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		
15-24 ans	35.6	25.3	39.2	25.7	26.8	47.5	28.7	26.3	45.0		
	(24.7-46.4)	(13.0-37.5)	(22.6-55.7)	(15.4-36.0)	(13.1-40.5)	(34.8-60.2)	(20.4-37.0)	(13.6-39.0)	(32.3-57.6)		
25-34 ans	57.0	42.0	84.0	19.8	26.6	53.6	28.4	20.8	50.8		
	(28.7-50.7)	(7.1-19.2)	(35.4-59.0)	(11.3-28.3)	(15.1-38.1)	(42.1-65.1)	(21.5-35.2)	(13.1-28.5)	(41.4-60.3)		
35-44 ans	33.8	21.5	44.7	23.3	27.7	48.9	27.8	25.1	47.1		
	(23.8-43.9)	(7.3-35.7)	(30.4-58.9)	(13.0-33.7)	(14.8-40.7)	(36.9-60.9)	(20.4-35.2)	(13.4-36.8)	(36.9-57.3)		
45-54 ans	31.3	32.1	36.7	20.9	24.9	54.2	27.4	29.4	43.2		
	(22.8-39.7)	(15.6-48.5)	(22.9-50.4)	(7.0-34.9)	(9.1-40.7)	(33.0-75.3)	(19.0-35.8)	(15.1-43.8)	(29.2-57.2)		
55-64 ans	34.8	28.1	37.0	24.4	30.3	45.3	30.3	29.1	40.7		
	(17.1-52.6)	(14.7-41.5)	(19.8-54.3)	(13.9-34.9)	(17.4-43.1)	(33.5-57.1)	(19.0-41.6)	(19.9-38.2)	(29.8-51.5)		
15-64 ans	35.6	22.4	41.9	23.0	27.0	50.0	28.4	25.0	46.6		
	(29.4-41.9)	(14.5-30.4)	(32.8-51.0)	(16.7-29.3)	(16.5-37.5)	(40.4-59.7)	(23.0-33.8)	(15.9-34.2)	(37.8-55.3)		

Aucune activité physique par rapport au contexte Description: pourcentage de participants considérés comme n'ayant aucune activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs.

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

		Hommes (N=621)		Femmes (N=771)	Homme	es et Femmes (N	l=1392)
	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs	Travail	Déplacements	Loisirs
Résidence	N=177	N=190	N=254	N=149	N=285	N=337	N=326	N=475	N=591
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	36.9	20.5	42.5	23.7	24.9	51.4	29.3	23.1	47.6
	(30.1-43.8)	(12.1-29.0)	(32.6-52.4)	(16.8-30.5)	(13.9-36.0)	(41.2-61.6)	(23.4-35.2)	(13.4-32.7)	(38.2-57.1)
RURAL	24.3	39.3	36.4	15.5	49.1	35.4	19.7	44.5	35.8
	(9.9-38.7)	(22.0-56.6)	(20.6-52.2)	(8.8-22.3)	(33.3-65.0)	(23.6-47.1)	(9.7-29.7)	(28.8-60.2)	(23.2-48.4)
LAGUNES	35.6	22.4	41.9	23.0	27.0	50.0	28.4	25.0	46.6
	(29.4-41.9)	(14.5-30.4)	(32.8-51.0)	(16.7-29.3)	(16.5-37.5)	(40.4-59.7)	(23.0-33.8)	(15.9-34.2)	(37.8-55.3)

Aucune activité physique par rapport au contexte Description: pourcentage de participants considérés comme n'ayant aucune activité physique au travail, lors des déplacements ou dans les loisirs.

- Activités au travail
- Se déplacer d'un endroit à l'autre
- Activités de loisirs

	Homme	es et Femmes (N	l=1392)
	Travail	Déplacements	Loisirs
Instruction	N=325	N=474	N=588
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
Analphabète	20.3	23.9	55.7
	(15.8-24.9)	(13.0-34.9)	(46.1-65.3)
Primaire	29.4	27.4	43.2
	(21.2-37.6)	(16.5-38.3)	(32.9-53.4)
Secondaire	34.6	22.4	43.0
	(25.7-43.5)	(13.8-31.1)	(32.3-53.7)
Enseignement Supérieur	36.7	31.1	32.2
	(25.3-48.1)	(13.6-48.5)	(21.3-43.1)

Sédentarité

Description: temps total en heure, consacré quotidiennement à des activités sédentaires.

Question STEPS:

• Comportement sédentaire

	Hommes	(N=1414)	Femmes	(N=1841)	Hommes et fer	nmes (N=3255)
Ages	Moyenne	Temps médian	Moyenne	Temps médian	Moyenne	Temps médian
Ages		(intervalle		(intervalle		(intervalle
	95% CI	interquartile)	95% CI	interquartile)	95% CI	interquartile)
15-24 ans	16.1	16.8	16.4	17.1	16.3	16.8
	(15.2-16.9)	(16.8-18.8)	(15.9-16.9)	(16.8-18.8)	(15.8-16.7)	(16.8-18.8
25-34 ans	16.2	17.8	16.4	16.8	16.3	17.8
	(15.2-17.1)	(16.8-19.8)	(15.9-16.9)	(16.8-18.8)	(15.7-16.9)	(16.8-18.8)
35-44 ans	15.9	16.8	16.3	16.8	16.1	16.8
	(15.1-16.8)	(15.8-18.8)	(15.7-16.9)	(15.8-18.8)	(15.6-16.7)	(15.8-18.8)
45-54 ans	` 15.9	16.8	` 15.4	16.8	` 15.6	` 16.8
	(14.7-17.2)	(16.8-18.8)	(14.2-16.5)	(15.8-18.8)	(14.8-16.5)	(15.8-18.8)
55-64 ans	16.9	18.8	16.6	16.8	16.7	17.8
	(15.9-17.9)	(16.8-19.8)	(15.6-17.6)	(15.8-19.8)	(16.1-17.4)	(16.8-19.8)
15-64 ans	16.1	17.1	16.3	16.8	16.2	,
	(15.5-16.8)	(16.8-18.8)	(15.9-16.7)	(16.8-18.8)	(15.8-16.7)	

Sédentarité

Description: temps total, en heure, consacré quotidiennement à des activités sédentaires.

Question STEPS:

• Comportement sédentaire

	Hommes	(N=1414)	Femmes	(N=1841)	Hommes et fen	nmes (N=3255)
Résidence	Moyenne	Temps médian	Moyenne	Temps médian	Moyenne	Temps médian
riesidence	95% CI	(intervalle interquartile)	95% CI	(intervalle interquartile)	95% CI	(intervalle interquartile)
URBAIN	16.2	17.8	16.3	16.8	16.3	16.8
	(15.5-16.9)	(16.8-18.8)	(15.9-16.7)	(16.8-18.8)	(15.8-16.7)	(16.8-18.8)
RURAL	15.6	16.8	15.7	16.8	15.7	16.8
	(15.0-16.3)	(15.8-18.8)	(15.0-16.5)	(15.8-18.8)	(15.0-16.3)	(15.8-18.8)
LAGUNES	16.1	17.1	16.3	16.8	16.2	
	(15.5-16.8)	(16.8-18.8)	(15.9-16.7)	(16.8-18.8)	(15.8-16.7)	

Activité physique au travail Description: temps médian, en heure, consacré quotidiennement à une activité physique intense ou modérée au travail.

Question STEPS:

• Activités au travail

	Homi	mes	Fem	mes	Hommes e	et femmes
	Modérée (N=331)	Intense (N=109)	Modérée (N=318)	Intense (N=33)	Modérée (N=649)	Intense (N=142)
Ages	Temps médian (intervalle					
	interquartile) 95% CI					
15-24 ans	2.0	1.4	2.1	0.7	2.0	1.0
	(0.4-5.1)	(0.3-2.9)	(0.7-3.5)	(0.1-1.0)	(0.6-5.1)	(0.3-2.1)
25-34 ans	2.9	2.1	1.7	1.7	2.6	2.0
	(1.0-4.8)	(0.4-6.0)	(1.1-2.3)	(1.0-2.3)	(1.0-6.0)	(0.6-5.0)
35-44 ans	2.0	1.4	3.4	2.14	3.0	1.7
	(0.9-5.0)	(0.6-2.2)	(0.9-5.9)	(2.10-2.18)	(0.9-5.7)	(0.6-4.0)
45-54 ans	3.1	7.7	2.9	3.4	2.9	3.4
	(1.4-5.7)	(2.9-10.6)	(2.0-3.8)	(3.0-3.8)	(1.4-6.0)	(3.0-3.8)
55-64 ans	1.1	0.3	0.6	0.42	1.0	0.4
	(0.6-1.7)	(0.1-0.5)	(0.1-1.7)	(0.4-0.44)	(0.1-1.7)	(0.3-0.5)
15-64 ans	2.1	2.0	2.1	1.1		·
	(0.9-5.7)	(0.3-5.1)	(0.9-5.7)	(0.7-2.9)		

Activité physique au travail Description: temps médian, en heure, consacré quotidiennement à une activité physique intense ou modérée au travail.

Question STEPS:

• Activités au travail

	Homi	mes	Fem	mes	Hommes e	et femmes
	Modérée (N=331)	Intense (N=109)	Modérée (N=318)	Intense (N=33)	Modérée (N=649)	Intense (N=142)
Résidence	Temps médian	Temps médian	Temps médian	Temps médian	Temps médian	Temps médian
riesiderice	(intervalle	(intervalle	(intervalle	(intervalle	(intervalle	(intervalle
	interquartile)	interquartile)	interquartile)	interquartile)	interquartile)	interquartile)
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	2.1	1.4	2.6	1.1	2.1	1.4
	(0.9-5.7)	(0.3-5.0)	(0.9-6.0)	(0.7-2.3)	(0.9-5.7)	(0.3-4.0)
RURAL	2.6	3.4	2.1	2.0	2.3	2.9
	(1.1-4.3)	(1.7-5.1)	(0.9-3.9)	(0.6-2.9)	(1.1-4.3)	(1.7-5.0)
LAGUNES	2.1	2.0	2.1	1.1		·
	(0.9-5.7)	(0.3-5.1)	(0.9-5.7)	(0.7-2.9)		

Activité physique dans les loisirs Description: temps médian, en minutes, consacré quotidiennement à une activité physique intense ou modérée dans les loisirs.

Question STEPS:

• Activités de loisirs

	Homi	mes		Fem	mes	Hommes e	t femmes
	Modérée (n=197)	Intense (n=121)		Modérée (n=205)	Intense (n=26)	Modérée (n=402)	Intense (n=147)
Ages	Temps médian	Temps médian		Temps médian	Temps médian	Temps médian	Temps médian
Ages	(intervalle	(intervalle		(intervalle	(intervalle	(intervalle	(intervalle
	interquartile)	interquartile)		interquartile)	interquartile)	interquartile)	interquartile)
	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	25.7	25.7		11.4	25.7	17.1	25.7
	(17.1-34.3)	(17.2-36.4)		(8.6-17.1)	(17.2-34.3)	(8.6-25.7)	(17.2-36.4)
25-34 ans	17.1	17.2		14.3	17.2	17.1	17.1
	(8.6-38.6)	(8.6-34.3)		(4.9-30.0)	(8.6-21.4)	(8.6-38.6)	(8.6-30.0)
35-44 ans	8.6	17.2		10	8.6	8.6	17.1
	(8.6-17.1)	(12.9-34.3)		(5.7-17.1)	(8.6-8.6)	(8.6-17.1)	(12.9-34.3)
45-54 ans	15.0	17.2		8.6	17.2	12.9	17.1
	(8.6-18.6)	(12.9-25.7)		(6.4-12.9)	(17.2-17.2)	(8.6-17.1)	(12.9-25.7)
55-64 ans	8.6	8.6	-	10	12.9	8.6	8.6
	(8.6-15.0)	(6.4-17.2)		(8.6-10.0)	(12.9-12.9)	(8.6-15.0)	(6.4-17.2)
15-64 ans	17.2	17.2		10.0	17.2		
	(8.6-30.0)	(8.6-34.3)		(7.1-17.9)	(17.2-27.2)		

Activité physique dans les loisirs Description: temps médian, en minutes, consacré quotidiennement à une activité physique intense ou modérée dans les loisirs.

Question STEPS:

• Activités de loisirs

	Homi	mes	Fem	mes	Hommes e	et femmes
	Modérée (n=197)	Intense (n=121)	Modérée (n=205)	Intense (n=26)	Modérée (n=402)	Intense (n=147)
Résidence	Temps médian (intervalle					
	interquartile) 95% CI					
URBAIN	17.1	17.1	10	17.1	14.3	17.2
	(8.6-34.3)	(8.6-34.3)	(8.6-17.9)	(17.0-27.0)	(8.6-25.7)	(8.6-34.3)
RURAL	17.1	21.4	10.7	17.1	12.9	17.1
	(8.6-30.0	(17.1-42.9)	(5.7-17.9)	(8.6-21.4)	(8.6-25.7)	(12.9-34.3)
LAGUNES	17.1	17.1	10.0	17.1		·
	(8.6-30.0)	(8.6-34.3)	(7.1-17.9)	(17.2-27.2)		

Diagnostic

Description: diagnostic de tension artérielle élevée et résultats du traitement.

et

Questions STEPS:

traitement

• Quand est-ce que votre tension artérielle a été prise pour la dernière fois par un professionnel de la santé ?

	Au cou	ırs des 12 dern	iers mois		Entre 1 et 5 ar	าร	Pas o	ces 5 dernières	années
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=800	N=1168	N=1968	N=800	N=1168	N=1968	N=800	N=1168	N=1968
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	25.2	36.0	32.4	24.2	26.0	25.4	50.7	38.0	42.2
	(21.2-29.2)	(32.3-39.8)	(29.1-35.7)	(18.3-30.1)	(21.0-31.0)	(21.3-29.5)	(44.4-56.9)	(33.3-42.6)	(37.6-46.7)
25-34 ans	39.4	50.6	45.6	30.4	24.8	27.3	30.2	24.6	27.1
	(33.6-45.2)	(43.4-57.8)	(40.0-51.1)	(26.0-34.8)	(20.7-29.0)	(24.1-30.6)	(22.6-37.7)	(18.5-30.7)	(21.4-32.8)
35-44 ans	47.3	47.5	47.4	30.2	25.8	27.8	22.5	26.7	24.8
	(41.9-52.7)	(38.9-56.1)	(41.6-53.2)	(22.8-37.7)	(20.2-31.3)	(22.6-33.1)	(16.4-28.5)	(19.6-33.9)	(19.2-30.4)
45-54 ans	47.7	55.8	51.8	24.1	21.0	22.5	28.3	23.1	25.7
	(36.3-59.1)	(47.8-63.9)	(43.5-60.0)	(17.5-30.7)	(13.9-28.2)	(17.3-27.8)	(15.9-40.6)	(15.9-30.3)	(17.4-34.0)
55-64 ans	59.1	45.4	51.7	22.1	26.6	24.5	18.8	28.0	23.8
	(48.6-69.5)	(32.0-58.8)	(42.3-61.1)	(14.8-29.4)	(16.8-36.4)	(18.5-30.6)	(11.0-26.6)	(16.0-40.0)	(15.3-32.2)
15-64 ans	39.6	44.6	42.5%	27.3	25.2	26.1	33.1	30.2	31.4
	(35.8-43.3)	(40.7-48.5)	(39.0-46.0)	(23.9-30.8)	(21.8-28.6)	(23.2-29.0)	(27.9-38.3)	(26.1-34.3)	(27.3-35.5)

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE / ENQUETE STEPS 2005

Antécédents de tension artérielle

Diagnostic Description: diagnostic de tension artérielle élevée et résultats du traitement.

et Questions STEPS:

• Quand est-ce que votre tension artérielle a été prise pour la dernière fois par un professionnel de la santé ?

	Au cou	rs des 12 dern	iers mois		Entre 1 et 5 ar	าร	Pas ce	es 5 dernières	années
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=800	N=1168	N=1968	N=513	N=646	N=1159	N=647	N=756	N=1403
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	39.5	44.6	42.5	27.4	25.1	26.1	33.1	30.2	31.4
	(35.4-43.5)	(40.4-48.9)	(38.7-46.3)	(23.7-31.2)	(21.5-28.7)	(22.9-29.2)	(27.5-38.8)	(25.8-34.7)	(27.0-35.9)
RURAL	40.7	44.1	42.5	26.4	26.5	26.4	32.9	29.5	31.1
	(32.9-48.6)	(35.3-52.8)	(34.6-50.4)	(20.0-32.7)	(20.0-33.0)	(20.4-32.4)	(24.9-40.9)	(21.8-37.2)	(23.5-38.7)
LAGUNES	39.6	44.6	42.5	27.3	25.2	26.1	33.1	30.2	31.4
	(35.8-43.3)	(40.6-48.6)	(38.9-46.1)	(23.9-30.8)	(21.8-28.6)	(23.1-29.0)	(27.9-38.3)	(2601-34.3)	(27.3-35.5)

Diagnostic et

Description: diagnostic de tension artérielle élevée et résultats du traitement.

Questions STEPS:

traitement

• Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'un professionnel de la santé vous a dit que vous avez une tension artérielle élevée ou une hypertension ?

			quée par un professionnel
	de sa	nté au cours des 1	2 derniers mois
	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=110	N=147	N=257
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	1.4	2.6	2.2
	(0.2-2.6)	(1.6-3.7)	(1.5-3.0)
25-34 ans	2.9	4.1	3.6
	(1.4-4.5)	(2.1-6.2)	(2.3-4.9
35-44 ans	3.4	7.4	5.6
	(0.5-6.4)	(4.2-10.6)	(3.4-7.7)
45-54 ans	14.0	11.2	12.6
	(7.8-20.2)	(6.0-16.5)	(8.2-17.0)
55-64 ans	20.5	25.3	23.1
	(13.3-27.7)	(16.4-34.2)	(17.3-28.9)
15-64 ans	5.3	6.0	5.7
	(3.8-6.7)	(4.6-7.3)	(4.7-6.6)

Diagnostic et

Description: diagnostic de tension artérielle élevée et résultats du traitement.

Questions STEPS:

traitement

• Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'un professionnel de la santé vous a dit que vous avez une tension artérielle élevée ou une hypertension ?

			ostiquée par un professionnel es 12 derniers mois
D (alabases	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=110	N=147	N=257
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	5.2	6.1	5.7
	(3.6-7.2)	(4.6-7.5)	(4.7-6.8)
RURAL	5.6	5.2	5.4
	(3.8-7.3)	(3.2-7.4)	(3.8-7.0)
LAGUNES	5.3	6.0	5.7
	(3.8-6.7)	(4.6-7.3)	(4.7-6.6)

Traitement ou conseil par un guérisseur traditionnel Description : pourcentage de la population souffrant de tension artérielle élevée consultant un guérisseur traditionnel

- Au cours des 12 derniers mois avez-vous vu un guérisseur traditionnel pour une tension artérielle élevée ?
- Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou à base d'herbes pour votre tension artérielle élevée ?

			é un guérisseur tr es 12 derniers mo			Actuellement sous traitement traditionnel ou à base d'herbes pour une tension artérielle élevée			
Résidence		Hommes Femmes		Hommes et Femmes		Hommes	Femmes	Hommes et Femmes	
		N=13	N=19	N=32		N=22	N=25	N=47	
		%	%	%		%	%	%	
		95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI	
URBAIN		15.1	15.4	15.3		28.4	23.9	25.6	
		(2.8-27.5)	(5.6-25.2)	(7.5-23.1)		(9.2-47.6)	(11.4-36.5)	(16.0-35.1)	
RURAL		19.1	24.4	21.6		30.3	25.9	28.2	
		(3.6-34.5)	(10.6-38.2)	(9.6-33.6)		(14.8-45.8)	(13.1-38.8)	(17.2-39.3)	
LAGUNES		15.5	15.9	15.8		28.6	24.0	25.7	
		(4.4-26.7)	(6.7-22.9)	(8.4-23.1)		(11.3-45.8)	(12.2-35.9)	(16.8-34.7)	

Antécédents d'Asthme

Diagnostic et traitement de l'asthme Description : diagnostic de l'asthme et résultats du traitement. Questions STEPS:

• Est-ce qu'un professionnel de la santé vous a déjà dit que vous avez l'asthme ?

	Diagnostic o		n professionnel de santé au derniers mois
Ages	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	N=46	N=76	N=122
	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	3.9	2.8	3.2
	(1.8-5.9)	(1.4-4.3)	(2.1-4.3)
25-34 ans	1.5	4.3	3.0
	(0.5-2.5)	(2.9-5.7)	(2.3-3.8)
35-44 ans	1.2	4.1	2.8
	(0.05-2.4)	(1.5-6.7)	(1.3-4.3)
45-54 ans	4.2	1.9	3.0
	(1.5-6.9)	(0.00-3.7)	(1.3-4.8)
55-64 ans	2.6	2.5	2.5
	(0.00-5.8)	(0.00-5.3)	(0.5-4.6)
15-64 ans	2.5	3.4	3.0
	(1.6-3.3)	(2.5-4.3)	(2.4-3.6)

Antécédents d'Asthme

Diagnostic et traitement de l'asthme

Description : diagnostic de l'asthme et résultats du traitement.

Questions STEPS:

• Est-ce qu'un professionnel de la santé vous a déjà dit que vous avez l'asthme ?

	Diagnostic d'asthme par un professionnel de santé au cours des 12 derniers mois							
Résidence	Hommes Femmes		Hommes et Femmes					
	N=46	N=76	N=122					
	%	%	%					
	95% CI	95% CI	95% CI					
URBAIN	2.5	2.6	3.1					
	(1.6-3.5)	(1.4-3.8)	(2.4-3.7)					
RURAL	1.9	4.0	2.3					
	(1.2-2.7)	(1.6-6.3)	(1.5-3.1)					
LAGUNES	2.5	3.4	3.0					
	(1.6-3.3)	(2.4-4.3)	(2.4-3.6)					

Antécédents d'Asthme

Conseil par un guérisseur traditionnel

Description : pourcentage de la population souffrant d'asthme consultant un guérisseur traditionnel.

- Au cours des 12 derniers mois avez-vous vu un guérisseur traditionnel pour l'asthme ?
- Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou à base d'herbes pour votre asthme?

	Hommes et I	en	nmes
Résidence	Ayant été conseillé par un guérisseur traditionnel pour l'asthme au cours des 12 derniers mois		Actuellement sous traitement traditionnel ou à base d'herbes pour l'asthme
riesiderice	N=30		N=28
	%		%
	95% CI		95% CI
URBAIN	42.8		33.6
	(21.3-64.4)		(9.3-57.9)
RURAL	42.5		42.4
	(18.1-67.0)		(19.3-65.5)
LAGUNES	42.8		34.2
	(22.6-63.2)		(11.4-56.9)

Indice de Masse Corporelle moyen

Indice de masse Description: Indice de masse corporelle moyen **corporelle**

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=1918	N=2526	N=4444
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	21.3	22.4	22.1
	(21.1-21.6)	(22.4-22.4)	(22.0-22.2)
25-34 ans	22.5	23.9	23.3
	(22.45-22.6)	(23.8-24.0)	(23.2-23.4)
35-44 ans	23.4	26.0	24.8
	(23.2-23.7)	(25.5-26.6)	(24.4-25.3)
45-54 ans	24.1	26.6	25.4
	(24.0-24.3)	(26.0-27.1	(24.9-25.8)
55-64 ans	23.4	25.1	24.4
	(23.1-23.7)	(14.6-25.5)	(24.1-24.5)
15-64 ans	22.7	24.0	23.4
	(22.6-22.7)	(23.3-23.5)	(23.3-23.5)

Indice de Masse Corporelle moyen

Indice de Masse Description: Indice de masse corporelle moyen Corporelle (IMC)

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=1918	N=2526	N=4444
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	22.7	24.0	23.5
	(22.7-22.7)	(23.9-24.1)	(23.5-23.5)
RURAL	22.5	23.3	22.9
	(21.8-23.1)	(22.7-23.9)	(22.4-23.5)
LAGUNES	22.7	24.0	23.4
	(22.6-22.8)	(23.9-24.1)	(23.3-23.5

Pourcentage Surpoids ou Obésité

	Hommes	(N=1918)	Femmes	(N=2526)	Hommes et fen	nmes (N=4444)
Ages	IMC < 25 kg/m2	IMC ≥ 25 kg/m2	IMC < 25 kg/m2	IMC ≥ 25 kg/m2	IMC < 25 kg/m2	IMC ≥ 25 kg/m2
	%	%	%	%	%	%
	95% CI					
15-24 ans	87.4	12.6	77.2	22.8	80.6	19.4
	(83.5-91.2)	(8.8-16.5)	(73.1-81.3)	(18.7-26.9)	(77.6-83.4)	(16.6-22.2)
25-34 ans	78.0	22.0	62.5	37.5	69.4	30.6
	(73.8-82.1)	(17.9-26.2)	(57.1-67.9)	(32.7-42.9)	(65.3-73.5)	(26.5-34.7)
35-44 ans	71.1	28.9	43.4	56.6	56.1	43.9
	(64.7-77.5)	(22.6-35.3)	(35.0-51.7)	(48.3-65.0)	(50.4-61.7)	(38.3-49.6)
45-54 ans	56.5	43.5	39.6	60.4	47.9	52.1
	(48.5-64.5)	(35.5-51.5)	(30.9-48.3)	(52.0-69.1)	(41.1-54.8	(45.2-59.0)
55-64 ans	63.3	36.7	53.6	46.4	58.1	41.9
	(51.2-75.4)	(24.6-48.8)	(43.5-63.8)	(46.2-56.5)	(50.0-66.2)	(34.0-50.0)
15-64 ans	75.4	24.6	62.4	37.6	67.8	32.2
	(72.2-78.5)	(21.5-27.8)	(59.6-65.2)	(34.8-40.4)	(65.2-70.5)	(29.6-34.8)

Pourcentage Surpoids ou Obésité

	Hommes	(N=1918)	Femmes (N=2625)			Hommes et femmes (N=4444)	
Résidence	IMC < 25 kg/m2	IMC ≥ 25 kg/m2	IMC < 25 kg/m2	IMC ≥ 25 kg/m2		IMC < 25 kg/m2	IMC ≥ 25 kg/m2
	%	%	%	%		%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI
URBAIN	75.3	24.8	61.9	38.0		67.4	32.6
	(71.9-76.7)	(21.4-28.2)	(58.9-64.9)	(35.0-41.1)		(64.6-70.2)	(29.7-35.4)
RURAL	76.6	22.7	68.8	32.1		72.3	27.8
	(70.1-83.2)	(16.3-29.0)	(63.6-74.3)	(26.3-37.8)		(66.8-77.9)	(22.2-33.3)
LAGUNES	75.4	24.6	62.4	37.6		67.8	32.2
	(72.2-78.5)	(21.4-27.8)	(59.6-65.2)	(34.8-40.4)		(65.2-70.5)	(29.5-34.9)

		Hommes (N=1918)			Femmes	(N=2526)	
Ages	Maigre	Poids normal	Surpoids	Obèse	Maigre	Poids normal	Surpoids	Obèse
	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	15.8	71.6	10.1	2.6	9.1	68.1	17.6	5.2
	(11.7-19.9)	(67.3-75.8)	(6.4-13.7)	(0.9-4.2)	(6.6-11.5)	(63.9-72.2)	(14.2-20.9)	(2.9-7.6)
25-34 ans	5.7	72.2	17.4	4.7	5.4	57.1	27.1	10.4
	(3.2-8.2)	(68.0-76.5)	(14.2-20.5)	(2.3-7.2)	(3.0-7.7)	(52.2-62.0)	(23.3-30.9)	(7.1-13.7)
35-44 ans	3.9	67.2	21.2	7.8	2.2	41.1	35.5	21.2
	(0.2-7.5)	(60.3-74.0)	(15.6-26.8)	(2.5-13.0)	(0.8-3.6)	(32.7-49.6)	(27.8-43.1)	(14.6-27.9)
45-54 ans	5.2	51.3	33.4	10.1	1.5	38.1	38.4	22.0
	(1.3-9.0)	(43.8-58.9)	(25.8-40.9)	(6.2-14.1)	(0.03-3.0)	(29.2-47.0)	(29.8-47.0)	(14.1-29.9)
55-64 ans	5.3	58.0	28.6	8.1	3.5	50.1	29.5	16.8
	(0.8-9.8)	(45.1-70.9)	(18.1-39.2)	(1.5-14.6)	(0.4-6.5)	(40.5-59.8)	(22.9-36.2)	(9.6-24.1)
15-64 ans	7.9	67.4	19.0	5.7	5.8	56.6	26.0	11.6
	(5.9-10.0)	(64.4-70.5)	(16.4-21.5)	(4.1-7.3)	(4.6-7.1)	(53.9-59.2)	(23.7-28.3)	(9.0-14.2)

	,	Hommes et Fe	mmes (N=444	4)
Ages	Maigre	Poids normal	Surpoids	Obèse
	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	11.3	69.2	15.1	4.3
	(9.0-13.7)	(66.5-72.0)	(12.8-17.3)	(2.8-5.9)
25-34 ans	5.5	63.9	22.8	7.9
	(3.5-7.5)	(60.2-67.6)	(20.0-25.5)	(5.4-10.3)
35-44 ans	2.9	53.1	28.9	15.1
	(1.1-4.7)	(47.4-58.7)	(24.6-32.3)	(10.1-20.0)
45-54 ans	3.3	44.6	35.9	18.4
	(1.4-5.2)	(37.5-51.7)	(29.3-42.5)	(11.1-21.2)
55-64 ans	4.3	53.8	29.1	12.8
	(1.8-6.9)	(45.1-62.4)	(23.1-35.1)	(8.4-16.2)
15-64 ans	6.7	61.1	23.1	9.1
	(5.4-8.0)	(58.6-63.6)	(21.3-224.8)	(7.2-11.1)

Indice de mas corporelle (IMC)

		Hommes	(N=1918)			Femmes	(N=2526)	
Résidence	Maigre	Poids normal	Surpoids	Obèse	Maigre	Poids normal	Surpoids	Obèse
	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	8.1	67.2	19.0	5.8	5.6	56.3	26.3	11.8
	(5.9-10.3)	(63.9-70.5)	(16.2-21.8)	(4.0-7.6)	(4.3-7.0)	(53.4-59.1)	(23.8-28.7	(9.0-14.6)
RURAL	6.6	69.9	19.6	4.3	8.5	60.1	22.6	9.7
	(4.2-9.1)	(64.7-74.9)	(13.5-23.6)	(2.4-6.2)	(5.6-11.4)	(55.7-64.5)	(18.5-26.7)	(7.3-12.1)
LAGUNES	7.9	67.4	19.0	5.7	5.8	56.6	26.0	11.6
	(5.9-10.0)	(64.4-70.5)	(16.4-21.6)	(4.1-7.3)	(4.6-7.1)	(53.9-59.2)	(23.7-28.3)	(9.0-14.2)

	Hommes et Femmes (N=4444)								
Résidence	Maigre	Poids normal	Surpoids	Obèse					
ricsiderice	%	%	%	%					
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI					
URBAIN	6.6	60.8	23.3	9.3					
	(5.3-8.0)	(58.1-63.5)	(21.3-25.2)	(7.2-11.4)					
RURAL	7.7	64.4	20.8	7.2					
	(5.5-10.0)	(60.2-68.6)	(16.6-24.9)	(5.3-9.1)					
LAGUNES	6.7	61.1	23.1	9.1					
	(5.4-8.0)	(58.6-63.6)	(21.3-24.9)	(7.2-11.1)					

Pourcentage Surpoids

Indice de masse Description: Pourcentage de personnes qui ont un surpoids en fonction du niveau d'instruction. corporelle (IMC)

	Surpoids					
Instruction	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes (N=971)			
	%	%	%			
	95% CI	95% CI	95% CI			
Analphabète	24.9	37.5	33.2			
	(15.1-34.6)	(29.5-45.6)	(25.7-40.7)			
Primaire	19.4	32.3	27.9			
	(12.9-26.0)	(26.5-38.1)	(23.4-32.5)			
Secondaire	29.1	22.4	24.7			
	(22.5-35.8)	(17.0-27.9)	(20.2-29.3)			
Enseignement Supérieur	26.2	7.7	14.2			
	(17.5-35.7)	(4.3-11.1)	(9.2-19.1)			

Pourcentage Obèses

Indice de masse Description: Pourcentage de personnes qui sont obèses en fonction du niveau d'instruction. corporelle (IMC)

	Obèses					
Instruction	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes (N=379)			
monaction.	%	%	%			
	95% CI	95% CI	95% CI			
Analphabète	25.0	44.0	39.0			
	(13.2-36.7)	(35.8-52.1)	(31.6-46.5)			
Primaire	12.5	31.6	26.6			
	(4.8-20.2)	(26.1-37.1)	(21.2-32.1)			
Secondaire	35.5	20.4	24.3			
	(24.8-46.2)	(13.1-27.6)	(17.1-31.5)			
Enseignement Supérieur	27.0	4.1	10.0			
	(14.0-40.1)	(1.6-6.5)	(5.5-14.5)			

Tour de taille moyen

Tour de taille Description: Description: Tour de taille moyen

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=1946	N=2462	N=4408
Ages	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	74.8	76.3	75.8
	(73.6-75.9)	(75.2-77.3)	(74.8-76.7)
25-34 ans	79.0	81.737	80.5
	(78.3-79.8)	(80.6-82.9)	(79.8-81.2)
35-44 ans	82.7	87.9	85.5
	(81.1-84.4)	(85.71-90.0)	(83.9-87.1)
45-54 ans	85.1	86.9	86.9
	(83.5-86.7)	(84.4-89.4)	(85.4-88.5)
55-64 ans	83.9	81.6	85.5
	(80.9-86.7)	(80.8-82.5)	(83.4-87.6)
15-64 ans	79.7	81.6	80.8
	(79.0-80.4)	(80.8-82.5)	(80.2-81.5)

Tour de taille moyen

Tour de taille Description: Tour de taille moyen

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=1946	N=2462	N=4408
riesiderice	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	79.8	81.7	80.9
	(79.0-80.6)	(80.7-82.6)	(80.2-81.6)
RURAL	79.1	81.1	80.1
	(78.1-80.1)	(79.4-82.7)	(78.9-81.4)
LAGUNES	79.7	81.6	80.8
	(79.0-80.4)	(80.8-82.5)	(80.1-81.5)

Tour de hanche moyen

Tour de taille Description: Tour de hanche moyen

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=1954	N=2564	N=4518
Ages	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	91.4	94.1	93.2
	(90.3-92.6)	(93.2-95.0)	(92.4-94.1)
25-34 ans	93.7	99.0	96.6
	(92.4-95.0)	(97.5-100.5)	(95.4-97.8)
35-44 ans	96.8	104.5	100.9
	(94.5-99.0)	(102.6-106.4)	(99.3-102.6)
45-54 ans	98.5	103.8	101.2
	(96.6-100.4)	(100.8-106.9)	(99.3-103.1)
55-64 ans	94.5	100.8	97.9
	(91.9-97.0)	(98.4-103.1)	(96.0-99.7)
15-64 ans	94.3	98.6	96.8
	(93.1-95.6)	(97.7-99.4)	(95.9-97.7)

Tour de hanche moyen

Tour de taille Description: Tour de hanche moyen

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=1954	N=2564	N=4518
riesiderice	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	94.6	98.8	97.1
	(93.3-96.0)	(97.9-99.8	(96.1-98.1)
RURAL	91.4	95.0	93.4
	(90.4-92.5)	(93.5-96.5)	(92.2-94.6)
LAGUNES	94.3	98.6	96.8
	(93.1-95.6)	(97.7-99.4)	(95.9-97.7)

RTH Description: RTH moyen

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	n=1958	n=2569	N=4527
Ages	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	0.2	0.4	0.4
	(0.03-0.4)	(0.3-0.6)	(0.2-0.5)
25-34 ans	0.1	0.6	0.4
	(0.04-0.3)	(0.3-0.8)	(0.2-0.6)
35-44 ans	0.04	0.2	0.1
	(0.005-0.06)	(0.1-0.3)	(0.04-0.2)
45-54 ans	0.02	0.3	0.2
	(0.00-0.04)	(0.1-0.6)	(0.01-0.3)
55-64 ans	0.1	0.1	0.1
	(0.01-0.1)	(0.0-0.2)	(0.0-0.2)
15-64 ans	0.1	0.4	0.3
	(0.04-0.2)	(0.3-0.6)	(0.2-0.4)

RTH Description : RTH moyen

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	n=1958	n=2569	N=4527
riesiderice	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	0.1	0.4	0.3
	(0.04-0.2)	(0.3-0.6)	(0.2-0.4)
RURAL	0.1	0.4	0.22
	(0.03-0.1)	(0.2-0.5)	(0.15-0.3)
LAGUNES	0.1	0.4	0.3
	(0.04-0.2)	(0.3-0.6)	(0.2-0.4)

RTH Description: Pourcentage de participants présentant un RTH élevé

	Hommes (N= 1958)		Femmes ((N=2569)
	RTH < 1	RTH >=1	RTH < 0.85	RTH >=0.85
Ages	n=1890	n=68	n=1431	n=1138
	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	97.0	3.0	74.0	26.0
	(94.9-99.1)	(0.9-5.1)	(69.5-78.4)	(21.6-30.5)
25-34 ans	96.6	3.4	59.0	41.0
	(94.8-98.4)	(1.6-5.2)	(53.6-64.2)	(35.8-46.2)
35-44 ans	96.9	3.1	49.0	51.0
	(94.1-99.7)	(0.3-5.9)	(41.9-56.1)	(43.9-58.1)
45-54 ans	98.3	1.7	40.9	59.1
	(96.2-100.4)	(0.0-3.8)	(29.3-52.6)	(47.4-70.7)
55-64 ans	94.3	5.7	42.4	57.6
	(89.9-98.6)	(1.4-10.1)	(33.9-50.9)	(49.1-66.1)
15-64 ans	96.8	3.2	60.5	39.5
	(95.4-98.2)	(1.8-4.6)	(56.2-64.9)	(35.1-43.8)

RTH Description: Pourcentage de participants présentant un RTH élevé

	Hommes (N=1958)		Femmes (N= 2569)		
	RTH < 1	RTH >=1	RTH < 0.85	RTH >=0.85	
Résidence	n=1890	n=68	n=1431	n=1138	
	%	%	%	%	
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	
URBAIN	96.9	3.1	61.7	38.3	
	(95.4-98.4)	(1.6-4.6)	(57.0-66.4)	(33.6-43.0)	
RURAL	96.2	3.8	46.1	53.9	
	(94.8-97.7)	(2.3-5.2)	(40.9-51.3)	(48.7-59.1)	
LAGUNES	96.8	3.2	60.5	39.5	
	(95.4-98.2)	(1.8-4.6)	(56.2-64.9)	(35.1-43.8)	

Tension artérielle systolique moyenne

Tension artérielle

Description: Description: Tension artérielle Systolique (TAS) moyenne

	TAS Hommes	TAS Femmes	TAS Hommes et Femmes
Ages	N= 1947	N=2558	N=4505
Ages	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	123.0	117.6	119.4
	(12.7-125.3)	(116.1-119.1)	(117.9-120.9)
25-34 ans	126.8	119.4	122.7
	(125.2-128.4)	(117.0-121.9)	(121.1-124.5)
35-44 ans	129.8	127.0	128.3
	(127.0-132.6)	(125.0-129.0)	(126.5-130.1)
45-54 ans	142.7	132.9	137.7
	(138.9-146.5)	(129.9-135.8)	(135.2-140.4)
55-64 ans	149.4	147.1	148.1
	(144.8-154.0)	(142.1-152.1)	(144.0-152.3)
15-64 ans	130.0	122.8	125.8
	(128.1-131.8)	(120.9-124.8)	(124.1-127.5)

Tension artérielle systolique moyenne

Tension artérielle

Description: Description: Tension artérielle Systolique (TAS) moyenne

	TAS Hommes	TAS Femmes	TAS Hommes et Femmes
Résidence	N=1947	N=2558	N=4505
nesiderice	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	129.4	122.5	125.4
	(127.4-131.4)	(120.4-124.6)	(123.5-127.3)
RURAL	135.6	126.8	130.8
	(133.7-137.6)	(125.2-128.5)	(129.6-132.1)
LAGUNES	130.0	122.8	125.8
	(128.1-131.8)	(120.9-124.8)	(124.1-127.6)

Tension artérielle diastolique moyenne

Tension artérielle

Description: Description: Tension artérielle Diastolique (TAD) moyenne

Ages	TAD Hommes	TAD Femmes	TAD Hommes et Femmes
	N=1947	N=2558	N=4505
	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	70.3	70.1	70.1
	(68.8-71.8)	569.0-71.1)	(69.1-71.2)
25-34 ans	75.0	74.5	74.7
	(73.8-76.2)	(72.8-76.2)	(73.4-76.0)
35-44 ans	78.9	79.6	79.3
	(76.9-80.9)	(78.0-81.2)	(78.1-80.5)
45-54 ans	87.0	82.7	84.9
	(83.8-90.1)	(81.2-84.3)	(82.8-86.9)
55-64 ans	88.2	86.6	87.3
	(85.3-91.1)	(83.8-89.2)	(85.0-89.9)
15-64 ans	76.9	75.1	75.9
	(75.5-78.4)	(73.8-76.4)	(74.8-77.1)

Tension artérielle diastolique moyenne

Tension artérielle

Description: Description: Tension artérielle Diastolique moyenne

	TAD Hommes	TAD Femmes	TAD Hommes et Femmes
Résidence	N=1947	N=2558	N=4505
nesiderice	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	76.7	74.9	75.7
	(75.1-78.3)	(73.5-76.4)	(74.3-77.0)
RURAL	79.3	77.0	78.1
	(77.9-80.8)	(75.8-78.2)	(76.9-79.2)
LAGUNES	76.9	75.1	75.9
	(75.5-78.4)	(73.7-76.4)	(74.6-77.1)

Tension artérielle élevée (SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90 mmHg)

Tension artérielle

	Hommes	(N=1947)	Femmes	(N=2558)	Hommes et fen	nmes (N=4505)
Ages	SBP<140 et DBP<90 mmHg	SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90	SBP<140 et DBP<90 mmHg	SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90	SBP<140 et DBP<90 mmHg	SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90
	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI
15-24 ans	87.4 (83.5-91.3)	12.6 (8.7-16.5)	93.6 (91.5-95.6)	6.4 (4.4-8.5)	91.5 (89.3-93.8)	8.5 (6.2-10.7)
25-34 ans	79.0 (74.2-83.9)	21.0 (16.1-25.8)	85.3 (80.6-90.1)	14.7 (9.9-19.4)	82.5 (78.6-86.4)	17.4 (13.6-21.4)
35-44 ans	68.9 (60.58-77.4)	31.1 (22.6-39.5)	74.2 (68.9-79.4)	25.8 (20.6-31.1)	71.8 (66.5-77.1)	28.2 (22.9-33.5)
45-54 ans	43.0 (32.7-53.4)	57.0 (46.7-67.3)	70.8 (64.0-77.7)	29.2 (22.3-36.0)	57.0 (49.8-64.3)	43.0 (35.7-50.2)
55-64 ans	39.9 (30.4-49.3)	60.1 (50.7-69.6)	43.0 (33.9-52.1)	57.0 (47.9-66.1)	41.6 (34.4-48.7)	58.4 (51.3-65.6)
15-64 ans	72.0 (67.5-76.6)	28.0 (23.4-32.5)	82.8 (79.4-86.6)	17.2 (13.7-20.6)	78.3 (74.8-81.8)	21.7 (18.2-25.2)

Tension artérielle élevée (SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90 mmHg)

Tension artérielle

	Hommes (N=1947)			Femmes	(N= 2558)	Hommes et fen	nmes (N=4505)
Résidence	SBP<140 et DBP<90 mmHg	SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90		SBP<140 et DBP<90 mmHg	SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90	SBP<140 et DBP<90 mmHg	SBP ≥ 140 et/ou DBP ≥ 90
	% 95% CI	% 95% CI		% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI
URBAIN	73.1	27.0		83.2	16.7	79.0	21.0
	(68.1-78.0)	(22.0-32.0)		(79.5-86.9)	(13.0-20.5)	(75.2-82.8)	(17.2-24.8)
RURAL	60.9	38.3		` 78.7	22.4	` 70.7	29.6
	(55.9-65.9)	(33.8-42.9)		(76.0-81.4)	(19.4-25.3)	(67.9-73.5)	(26.8-32.5)
LAGUNES	72.0	28.0		82.8	17.2	78.3	21.7
	(67.5-76.6)	(23.4-32.6)		(79.4-86.6)	(13.7-20.6)	(74.8-95.8)	(18.2-25.2)

Tension artérielle élevée (SBP ≥ 160 et/ou DBP ≥ 95 mmHg)

Tension artérielle

	Hommes	(N= 1947)		Femmes	(N= 2558)	Hommes et fem	nmes (N= 4505)
Ages	SBP<160 et DBP<95 mmHg	SBP ≥ 160 et/ou DBP≥95		SBP<160 et DBP<95 mmHg	SBP ≥ 160 et/ou DBP≥95	SBP<160 et DBP<95 mmHg	SBP ≥ 160 et/ou DBP≥95
	% 95% CI	% 95% CI		% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI	% 95% CI
15-24 ans	96.3 (94.2-98.5)	3.7 (1.5-5.8)		97.8 (96.6-99.0)	2.2 (1.0-3.4)	97.3 (96.2-98.4)	2.7 (1.5-3.8)
25-34 ans	95.1 (92.7-97.5)	4.9 (2.5-7.3)		95.5 (93.3-97.6)	4.5 (2.4-6.7)	95.3 (93.6-97.0)	4.7 (3.0-6.4)
35-44 ans	91.3 88.4-94.2)	8.7 (5.8-11.6)		86.1 (81.5-90.7)	13.9 (9.3-18.5)	88.5 (85.3-91.7)	11.5 (8.3-14.7)
45-54 ans	68.7 (59.8-77.6)	31.3 (22.4-40.2)	-	80.6 (75.4-85.7)	19.4 (15.2-24.6)	` 74.7 (69.5-79.9)	25.3 (20.1-30.6)
55-64 ans	53.7 (44.5-62.9)	46.3 (37.1-55.5)		62.3 (53.3-71.3)	37.7 (28.7-46.7)	` 58.4 (50.9-65.7)	41.7 (34.3-49.1)
15-64 ans	88.4 (86.2-90.6)	11.6 (9.4-13.8)		91.4 (89.6-93.4)	8.5 (6.6-10.4)	90.2 (88.6-91.9)	9.8 (8.1-11.4)

Tension artérielle élevée (SBP ≥ 160 et/ou DBP ≥ 95 mmHg)

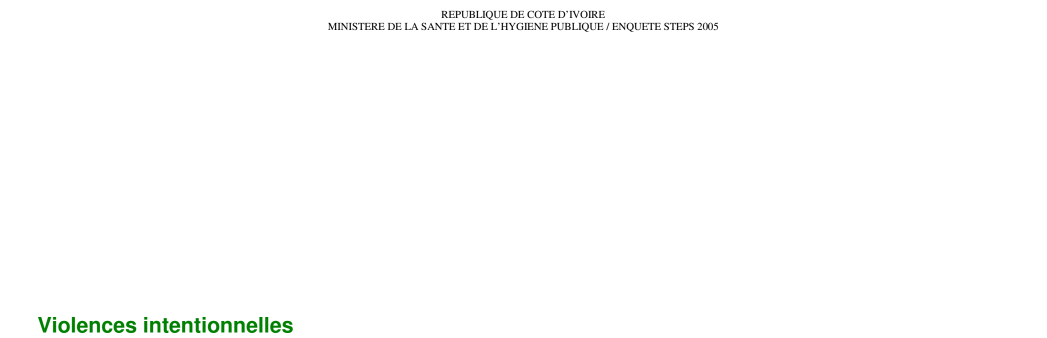
Tension artérielle

	Hommes	(N=1947)	Femmes	(N=2558)	Hommes et fen	nmes (N=4505)
Résidence	SBP<160 et DBP<95 mmHg	SBP ≥ 160 et/ou DBP ≥ 95	SBP<160 et DBP<95 mmHg	SBP ≥160 et/ou DBP≥95	SBP<160 et DBP<95 mmHg	SBP ≥160 et/ou DBP≥95
	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	89.0	11.2	91.6	8.4	90.6	9.6
	(86.7-91.4)	(8.8-13.7)	(89.5-93.7)	(6.3-10.5)	(88.8-92.3)	(7.7-11.4)
RURAL	82.1	15.2	89.8	10.2	86.4	12.4
	76.8-87.6	(11.9-18.4)	(88.0-91.5)	(8.5-11.8)	(83.5-89.3)	(10.9-14.0)
LAGUNES	88.4	11.6	91.5	8.5	90.2	9.8
	(86.2-90.6)	(9.3-13.8)	(89.6-93.4)	(6.6-10.4)	(88.6-91.9)	(8.1-11.5)

Combinaison des facteurs de risque : Niveau de risque faible ou élevé

Niveau de risque dans la population Description: Description: Pourcentage de personnes qui ont un risque faible Pourcentage de personnes qui ont un niveau de risque élevé

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
	%	%	%
	IC 95%	IC 95%	IC 95%
	Nivea	u de risque élev	é
15-44 ans	73.0	65.7	68.6
	(65.6-80.5)	(60.2-71.3)	(63.0-74.2)
45-64 ans	89.2	85.5	87.3
	(84.1-94.4)	(79.6-91.4)	(83.4-91.1
15-64 ans	77.2	69.7	72.8
	(71.5-82.9)	(64.2-75.2)	(67.8-77.7)
	Faible	niveau de risqu	ie
15-64 ans	22.8	30.3	27.2
	(17.1-28.5)	(24.8-35.8)	(22.3-32.2)



Fréquence incidents violents avec préjudices et soins

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Durant les 12 derniers mois, combien de fois avez-vous été impliqués dans incident violent dans lequel vous avez subi des préjudices pour lesquels vous avez bénéficié de soins ?

	Hom	nmes (N=244)	Femr	nes (N=299)			Hommes et	Femmes (N=2	99)	
Résidence	Souvent (6 fois et plus)	Quelque fois (3-5 fois)	Rarement (1-2 fois)	Souvent (6 fois et plus)	Quelque fois (3-5 fois)	Rarement (1-2 fois)	-	Souvent (6 fois et plus)	Quelque fois (3-5 fois)	Rarement (1-2 fois)
	%	%	%	%	%	%		%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	6.6	17.2	76.3	10.5	24.5	65.0		8.8	21.4	69.8
	(2.6-10.6)	(8.8-25.5)	(68.6-83.9)	(4.2-16.8)	(14.6-34.5)	(54.8-75.3)		(4.6-13.0)	(13.5-29.2)	(62.6-77.1)
RURAL	8.9	15.6	75.5	8.9	19.2	71.9		8.9	17.6	73.5
	(1.9-15.9)	(7.2-24.0)	(63.9-87.1)	(1.7-16.1)	(7.4-31.1)	(57.9-85.8)		(3.0-14.9)	(8.1-27.1)	(61.7-85.3)
LAGUNES	6.8	17.0	76.2	10.4	24.2	65.5		8.8	21.1	70.1
	(3.0-10.5)	(9.3-24.8)	(69.1-83.3)	(4.5-16.2)	(14.8-33.5)	(55.9-75.1)		(4.9-12.7)	(13.7-28.5)	(63.3-77.0)

Nature et Fréquence des liens existant entre les personnes sources de préjudices et leurs victimes

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Veuillez indiquer les liens existant entre cette ou ces personnes qui vous ont causé ce préjudice et vous ?

	Hommes et Femmes N=287										
	Partenaire	Parent	Enfant ou autre	Ami ou	Aucun lien de	Etranger	Autorité				
Résidence	ence intime		lien de parenté	camarade	parenté		officielle ou				
							légale				
	%	%	%	%	%	%	%				
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI				
URBAIN	14.9	34.3	5.3	21.1	14.9	7.2	2.2				
	(8.4-21.5)	(22.2-46.3)	(2.6-8.1)	(15.4-26.8)	(5.9-23.9)	(3.8-10.7)	(0.0-4.9)				
RURAL	23.8	24.112	6.9	13.3	20.1	11.9	0				
	(13.2-34.3)	(14.2-34.1)	(1.8-12.0)	(7.4-19.1)	(3.4-36.9)	(3.6-20.1	-				
LAGUNES	15.5	33.7	5.4	20.7	15.2	7.5	2.1				
	(9.3-21.7)	(22.2-45.1)	(2.8-8.1)	(15.4-25.9)	(6.8-23.7)	(4.2-10.8)	(0.0-4.6)				

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

		Н	Iommes N=1940					Femmes N=254	2	
	Jamais	Pratiquement	Quelque fois	Pratiquement	Toujours	Jamais	Pratiquement	Quelque fois	Pratiquement	Toujours
Ages		jamais		toujours			jamais		toujours	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	22.9	3.5	36.6	14.7	22.3	22.4	8.0	38.6	14.7	16.3
	(16.3-29.3)	(1.3-5.7)	(29.3-43.9)	(9.3-20.0)	17.0-27.6)	(16.2-28.6)	(5.3-10.8)	(32.5-44.7)	(11.2-18.1)	(12.8-19.9)
25-34 ans	23.1	4.1	30.6	17.3	24.9	26.6	7.7	33.1	15.8	16.9
	(16.3-29.9)	(2.4-5.9)	(24.3-36.9)	(10.9-23.8)	(19.7-30.0)	(18.2-35.0)	(5.6-9.8)	(26.3-39.9)	(10.9-20.7)	(12.7-21.1)
35-44 ans	25.6	3.5	21.4	20.4	29.1	26.6	7.2	33.7	14.8	17.7
	(16.5-34.8)	(1.3-5.8)	(15.1-27.7)	(12.9-27.8)	(20.0-38.2)	(19.6-33.5)	(4.2-10.3)	(27.6-39.8)	(9.4-20.2)	(12.7-22.7)
45-54 ans	31.7	3.3	25.8	15.5	23.8	32.5	8.4	26.5	13.2	19.3
	(21.5-41.8)	(0.4-6.1)	(18.7-32.8)	(9.7-21.3)	(16.6-31.1)	(22.9-42.1)	(3.2-13.6)	(18.5-34.6)	(6.1-20.4)	(15.1-23.5)
55-64 ans	21.8	12.8	28.5	13.1	23.9	27.0	9.5	26.3	14.0	23.2
	(12.1-31.4)	4.7-20.8)	(19.1-37.9)	(5.6-20.6)	(14.0-33.8)	(17.2-36.8)	(3.5-15.5)	(17.2-35.4)	(6.0-21.9)	(13.1-33.3)
15-64 ans	24.5	4.3	29.6	16.7	24.8	25.5	7.9	34.3	14.9	17.4
	(18.9-30.2)	(3.1-5.6)	(25.0-34.1)	(12.7-20.7)	(20.5-29.2)	(19.3-31.7)	(6.5-9.4)	(29.3-39.3)	(11.7-18.0)	(14.4-20.2)

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence. Questions STEPS:

		Hor	nmes et Femmes N=	4482	
	Jamais	Pratiquement jamais	Quelque fois	Pratiquement toujours	Toujours
Ages	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	22.6	6.5	37.9	14.7	18.3
	(16.8-28.3)	(4.3-8.8)	(32.3-43.5)	(11.3-18.1)	(14.8-21.8)
25-34 ans	25.0	6.1	31.9	16.5	20.5
	(17.8-32.2)	(4.8-7.4)	(25.8-38.2)	(11.4-21.6)	(16.4-24.5)
35-44 ans	26.1	5.5	28.0	17.4	23.0
	(19.2-33.1)	(3.6-7.5)	(23.4-32.7)	(12.4-22.3)	(17.5-27.9)
45-54 ans	32.1	5.9	26.2	14.4	21.6
	(24.2-39.9)	(2.6-9.1)	(20.2-32.1)	(9.8-18.9)	(17.2-26.0)
55-64 ans	24.6	11.0	27.3	13.6	23.5
	(16.1-33.1)	(6.8-15.2)	(20.0-34.7)	(7.4-19.7)	(16.1-31.0)
15-64 ans	25.1	6.4	32.4	15.6	20.5
	(19.4-30.8)	(5.2-7.6)	(27.9-36.9)	(12.5-18.8)	(17.4-23.6)

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

		Но	ommes N=194	10	Femmes N= 2542					
	Jamais	Pratiquement	Quelque	Pratiquement	Toujours	Jamais	Pratiquement	Quelque	Pratiquement	Toujours
Résidence		jamais	fois	toujours			jamais	fois	toujours	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	24.6	4.3	29.3	17.3	24.5	25.4	8.2	34.2	15.0	17.2
	(18.5-30.8)	(3.0-5.7)	(24.5-34.1)	(12.9-21.7)	(19.7-29.2)	(18.7-32.0)	(6.7-9.8)	(28.9-39.6)	(11.6-18.4)	(13.9-20.5)
RURAL	23.4	4.5	33.1	10.6	28.3	27.3	4.3	35.4	13.3	19.7
	(17.5-29.4)	(2.9-6.2)	(26.4-39.7)	(7.3-14.0)	(20.6-36.1)	(20.1-34.4)	(2.6-6.0)	(27.5-43.3)	(10.4-16.3)	(15.6-23.9)
LAGUNES	24.5	4.3	29.6	16.7	24.8	25.5	7.9	34.3	14.9	17.4
	(18.9-30.2)	(3.1-5.6)	(25.0-34.1)	(12.7-20.7)	(20.5-29.2)	(19.3-31.7)	(6.5-9.4)	(29.3-39.3)	(11.7-18.0)	(14.4-20.2)

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

	Hommes et Femmes N=4482									
	Jamais	Pratiquement jamais	Quelque fois	Pratiquement toujours	Toujours					
Résidence	%	%	%	%	%					
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI					
URBAIN	25.1	6.6	32.2	15.9	20.2					
	(18.9-31.2)	(5.3-8.0)	(27.3-37.0)	(12.5-19.4)	(16.9-23.6)					
RURAL	25.6	4.4	34.3	12.1	23.6					
	(19.3-31.9)	(3.0-5.8)	(27.3-41.3)	(9.6-14.6)	(18.3-28.8)					
LAGUNES	25.1	6.4	32.4	15.6	20.5					
	(19.4-30.8)	(5.2-7.6)	(27.9-36.9)	(12.5-18.8)	(17.4-23.6)					

Fréquence violences corporelles avec traces durant plus d'une journée ou à jamais

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Quand vous regardez dans votre jeunesse, est-ce qu'un parent ou un autre adulte dans votre maison vous violemment frappé à telle enseigne que cela vous a laissé des traces durant plus d'une journée ou à jamais ?

		Homn	nes (N=514)		Femmes (N=693)					
Résidence	Très rarement	Une fois par mois	Une fois par semaine	Pratiquement tous les jours	Très rarement	Une fois par mois	Une fois par semaine	Pratiquement tous les jours		
	%	%	%	%	%	%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		
URBAIN	83.2	6.8	2.1	7.9	81.9	7.1	1.5	9.5		
	(77.1-89.2)	(3.3-10.3)	(0.6-3.6)	(3.9-11.9)	(77.8-86.0)	(4.0-10.2)	(0.5-2.6)	(6.9-13.1)		
RURAL	85.2	6.0	3.3	4.5	81.6	5.7	2.5	10.2		
	(76.6-93.8)	(2.0-10.0)	(0.0-0.9)	(2.4-14.6)	(73.0-90.2)	(2.1-9.2)	(0.3-4.8)	(2.8-17.5)		
LAGUNES	83.4	6.8	1.9	7.9	81.9	7.0	1.6	9.5		
	(77.8-88.9)	(3.6-10.0)	(0.6-3.3)	(4.3-11.6)	(78.0-85.8)	(4.1-10.0)	(0.6-2.6)	(7.0-12.0)		

Fréquence violences corporelles avec traces durant plus d'une journée ou à jamais

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Quand vous regardez dans votre jeunesse, est-ce qu'un parent ou un autre adulte dans votre maison vous violemment frappé à telle enseigne que cela vous a laissé des traces durant plus d'une journée ou à jamais ?

		Hommes et Femmes (N=1207)									
Résidence Très rarement		Une fois par mois	Une fois par semaine	Pratiquement tous les jours							
11031001100	%	%	%	%							
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI							
URBAIN	82.4	7.0	1.8	8.9							
	(78.7-86.1)	(4.5-9.6)	(0.7-2.8)	(6.4-11.4)							
RURAL	83.4	5.8	1.4	9.3							
	(75.5-91.3)	(2.6-9.1)	(0.1-2.8)	(3.5-15.1)							
LAGUNES	82.4	6.9	1.7	8.9							
	(78.6-85.9)	(4.5-9.3)	(0.7-2.7)	(6.6-11.3)							

Niveau de confiance accordée à l'autre

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Généralement parlant, pourriez vous dire **qu'il faut avoir confiance aux gens** ou **vous avez besoin d'être prudent** quand vous traitez une affaire avec eux ?

	Hommes	(N=1894)	Femmes	(N=2450)	Hommes et F	mmes et Femmes (N=4344)	
	Nécessite d'être	On peut avoir	Nécessite d'être	On peut avoir	Nécessite d'être	On peut avoir	
Ages	prudent	confiance aux gens	prudent	confiance aux gens	prudent	confiance aux gens	
	%	%	%	%	%	%	
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	
15-24 ans	81.8	18.1	80.4	19.6	80.9	19.1	
	(76.2-87.6)	(12.4-23.8)	(76.3-84.5)	(15.5-23.7)	(77.0-84.8)	(15.2-23.0)	
25-34 ans	78.9	21.2	77.6	22.4	78.2	21.8	
	(75.1-82.6)	(17.4-24.9)	(74.1-95.2)	(18.8-25.9)	(75.5-80.9)	(19.1-24.5)	
35-44 ans	77.0	23.0	77.5	22.8	77.2	22.8	
	(71.7-82.2)	(17.8-28.3)	(72.3-82.8)	(17.2-27.8)	(74.1-80.4)	(19.6-25.9)	
45-54 ans	74.6	25.4	78.8	21.2	76.7	23.3	
	(67.2-81.9)	(18.1-32.8)	(72.5-85.1)	(14.9-27.5)	(71.8-81.6)	(18.4-28.2)	
55-64 ans	81.1	18.9	71.9	28.1	76.1	23.9	
	(73.0-89.1)	(10.9-27.0)	(61.5-82.3)	(17.7-38.5)	(69.2-83.0)	(17.0-30.8)	
15-64 ans	78.9	21.1	78.5	21.5	78.7	21.3	
	(75.9-82.0)	(18.0-24.1)	(75.4-81.5)	(18.5-24.6)	(76.1-81.3)	(18.5-23.9)	

Niveau de confiance accordée à l'autre

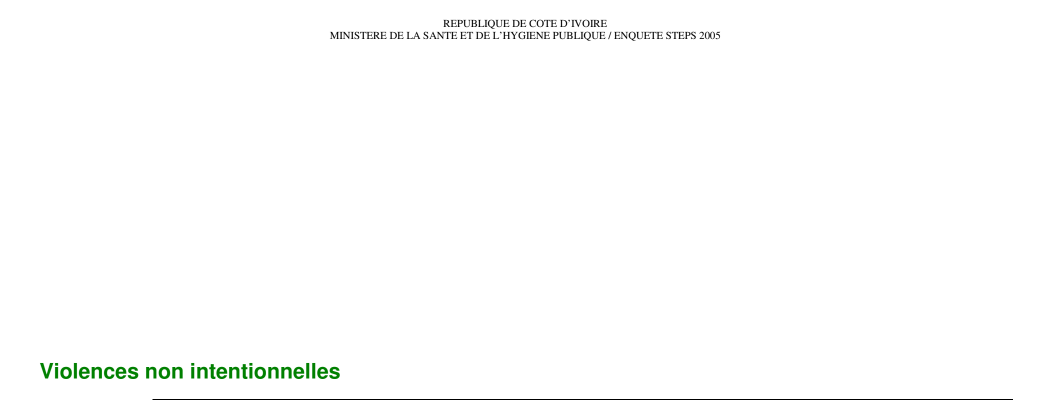
Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Généralement parlant, pourriez vous dire **qu'il faut avoir confiance aux gens** ou **vous avez besoin d'être prudent** quand vous traitez une affaire avec eux ?

	Hommes	(N=1894)	Femmes	(N=2450)	Hommes et Femmes (N=4344)			
	Nécessite d'être	On peut avoir	Nécessite d'être	On peut avoir	Nécessite d'être	On peut avoir		
Résidence	prudent	confiance aux gens	prudent	confiance aux gens	prudent	confiance aux gens		
	%	%	%	%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		
URBAIN	79.0	21.0	78.3	21.7	78.6	21.4		
	(75.7-82.3)	(17.7-24.3)	(75.0-81.6)	(18.4-25.0)	(75.8-81.4)	(18.6-24.2)		
RURAL	78.1	21.9	80.2	19.8	79.2	(20.8		
	(72.6-83.5)	(16.5-27.4)	(75.0-85.5)	(14.5-25.0)	(74.4-84.1)	(15.9-25.6)		
LAGUNES	78.9	21.1	78.5	21.5	78.7	21.3		
	(75.9-82.0)	(18.0-24.1)	(75.4-81.5)	(18.5-24.6)	(76.1-81.3)	(18.5-23.9)		



Utilisation de la ceinture de sécurité

Expérience de la violence

Description: Fréquence de l'utilisation de la ceinture de sécurité à bord d'une voiture. Questions STEPS:

• Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous utilisé une ceinture de sécurité quand vous avez été conducteur ou passager d'un véhicule à moteur ?

	I	Hommes N=1	1672	Fer	nmes N=218	66	Hommes	s et Femmes	N=3858
	Tout le	Quelques	Jamais	Tout le temps	Quelques	Jamais	Tout le temps	Quelques	Jamais
Ages	temps	fois			fois		_	fois	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	47.7	32.1	20.3	41.4	37.9	20.8	43.5	35.9	20.6
	(39.1-56.2)	(24.4-39.8)	(14.7-25.8)	(33.6-49.2)	(31.8-43.9)	(16.7-24.8)	(36.0-50.9)	(30.2-41.7)	(16.6-24.6)
25-34 ans	49.9	34.1	15.9	44.1	36.0	19.9	46.8	35.1	18.1
	(40.4-59.6)	(27.9-40.4)	(10.0-21.8)	(33.6-54.6)	(27.7-44.2)	(12.4-27.5)	(37.9-55.7)	(28.8-41.5)	(11.7-24.5)
35-44 ans	51.4	32.5	16.0	40.9	33.4	25.7	45.6	33.0	21.4
	(42.8-60.1)	(24.6-40.5)	(9.0-23.1)	(28.4-53.4)	(25.6-41.3)	(18.1-33.2)	(36.0-55.1)	(26.9-39.2)	(14.5-28.3)
45-54 ans	45.8	36.6	17.6	40.3	40.3	19.5	43.0	38.5	18.6
	(31.7-60.0)	(27.0-46.2)	(9.3-25.9)	(29.7-50.8)	(31.7-48.8)	(11.2-27.8)	(32.1-53.9)	(30.8-46.2)	(11.5-25.6)
55-64 ans	38.6	33.4	27.9	25.1	40.1	34.8	31.5	37.0	31.6
	(23.9-53.3)	(17.9-49.2)	(15.4-40.4)	(12.8-37.5)	(28.2-51.9)	(22.9-46.7)	(20.3-42.7)	(25.3-48.6)	(21.4-41.7)
15-64 ans	48.3	33.5	18.1	41.1	36.9	22.0	44.1	35.5	20.4
	(40.6-56.0)	(27.9-39.1)	(12.9-23.4)	(32.6-49.6)	(31.1-42.6)	(17.1-27.0)	(36.5-51.8)	(30.3-40.7)	(15.6-25.2)

Utilisation de la ceinture de sécurité

Expérience de la violence

Description: Fréquence de l'utilisation de la ceinture de sécurité à bord d'une voiture. Questions STEPS:

• Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous utilisé une ceinture de sécurité quand vous avez été conducteur ou passager d'un véhicule à moteur ?

	Hommes N=1672					Femmes N=136	2	Hommes	Hommes et Femmes N= 3858			
	Tout le	Quelques	Jamais		Tout le	Quelques fois	Jamais	Tout le temps	Quelques	Jamais		
Résidence	temps	fois			temps				fois			
	%	%	%		%	%	%	%	%	%		
	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		
URBAIN	51.4	32.8	15.8		43.6	37.2	19.2	46.8	35.4	17.8		
	(43.1-59.6)	(26.8-38.9)	(10.3-21.3)		(34.6-52.6)	(31.0-43.4)	(13.9-24.4)	(39.0-55.0)	(29.8-41.0)	(12.7-22.9)		
RURAL	11.9	41.7	46.4		7.0	32.5	60.5	9.2	36.6	54.2		
	(7.4-16.4)	(33.0-50.4)	(36.3-56.6)		(3.3-10.8)	(23.3-41.7)	(50.6-70.3)	(5.4-13.0)	(28.2-40.1)	(44.7-63.6)		
LAGUNES	48.3	33.5	18.1		41.1	36.9	22.0	44.1	35.5	20.4		
	(40.6-56.0)	(27.9-39.1)	(12.9-23.5)		(32.6-49.6)	(31.1-42.6)	(17.1-27.0)	(36.4-51.8)	(30.3-40.7)	(15.6-25.2)		

Utilisation du casque à moto

Expérience de la violence

Description: Fréquence du port du casque à moto.

Olence Questions STEPS:

• Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous porté un casque quand vous roulez une moto ou une mobylette ?

	Н	ommes N=100	2	I	Femmes N=123	33	Hommes	et Femmes I	N=2235
	Tout le temps	Quelques	Jamais	Tout le	Quelques	Jamais	Tout le temps	Quelques	Jamais
Résidence		fois		temps	fois			fois	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	8.2	14.3	77.5	3.0	9.9	87.2	5.2	11.8	82.9
	(4.9-11.4)	(10.0-18.6)	(72.3-82.6)	(1.0-4.9)	(6.0-13.7)	(82.4-92.0)	(3.3-7.2)	(8.6-15.1)	(78.7-87.2)
RURAL	2.740	14.7	82.5	0.6	5.7	93.7	1.6	9.8	88.6
	(1.3-4.2)	(10.0-19.5)	(77.8-87.2)	(0.0-1.3)	(2.8-8.6)	(90.2-97.1)	(0.7-2.4)	(6.7-13.0)	(85.1-92.0)
LAGUNES	7.4	14.4	78.2	2.6	9.3	88.0	4.7	11.6	83.7
	(4.7-10.1)	(10.6-18.1)	(73.8-82.6)	(1.0-4.3)	(5.9-12.7)	(83.9-92.2)	(3.1-6.4)	(8.7-14.4)	(80.1-87.3)

Conduite sous l'emprise de l'alcool

Conduite d'une voiture sous l'effet de l'alcool Description: Description: Nombre moyen de cas de conduite sous l'effet de l'alcool

Questions STEPS:

• Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous conduit quand vous avez eu plus de 2 consommations standard d'alcool

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Ages	N=283	N=300	N=583
Ages	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
15-24 ans	5.6	6.5	6.2
	(4.5-6.8)	(5.4-7.7)	(5.3-7.2)
25-34 ans	5.9	6.1	6.4
	(4.9-6.9)	(6.1-7.9)	(5.6-7.2)
35-44 ans	5.6	6.7	6.2
	(4.3-6.9)	(6.0-7.4)	(5.41-7.1)
45-54 ans	6.6	6.2	6.4
	(4.1-9.0)	(5.1-7.4)	(5.2-7.7)
55-64 ans	6.9	6.3	6.7
	(6.0-7.8)	(5.2-7.4)	(6.0-7.3)
15-64 ans	6.0	6.6	6.3
	(5.3-6.8)	(6.0-7.3)	(5.7-7.0)

Conduite sous l'emprise de l'alcool

Conduite sous l'effet de l'alcool

Description: Description: Nombre moyen de cas de conduite sous l'effet de l'alcool

Questions STEPS:

• Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous conduit quand vous avez eu plus de 2 consommations standard d'alcool

	Hommes	Femmes	Hommes et Femmes
Résidence	N=283	N=300	N=583
nesidefice	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	6.0	6.6	6.3
	(5.2-6.8)	(5.8-7.3)	(5.6-7.0)
RURAL	6.2	7.2	6.7
	(5.5-6.7)	(6.8-7.6)	(6.4-7.1)
LAGUNES	6.0	6.6	6.3
	(5.3-6.8)	(6.0-7.3)	(5.7-7.0)

Implication dans un accident de la circulation

Expérience de la violence

Description: Fréquence des accidents subis en rapport avec la circulation routière. Questions STEPS:

• Dans les 12 mois précédents, avez-vous été impliqués dans un accident de la circulation en tant que conducteur. passager ou piéton ?

	Н	ommes N=20) 7	F	emmes N=21	3	Hommes	et Femmes	N=420
	Oui (comme	Oui	Oui (comme	Oui (comme	Oui	Oui (comme	Oui (comme	Oui	Oui (comme
Résidence	conducteur)	(comme	piéton)	conducteur)	(comme	piéton)	conducteur)	(comme	piéton)
		passager)			passager)			passager)	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI								
URBAIN	30.2	37.1	32.6	13.4	51.5	35.1	21.6	44.6	33.9
	(18.6-41.9)	(24.2-50.1)	(21.9-43.3)	(4.9-22.0)	(42.4-60.6)	(23.7-46.4)	(12.7-30.5)	(34.9-54.2)	(24.3-43.4)
RURAL	19.2	58.6	22.2	8.5	63.4	28.0	13.5	61.2	25.3
	(10.4-28.0)	(46.6-70.5)	(20.0-29.6)	(3.3-13.8)	(48.6-78.1)	(15.9-40.2)	(8.7-18.3)	(50.8-71.5)	(17.1-33.6)
LAGUNES	29.6	38.4	32.0	13.1	52.3	34.6	21.1	45.6	33.4
	(18.6-40.6)	(26.3-50.5)	(21.9-42.1)	(5.1-21.1)	(43.7-60.8)	(24.0-45.3)	(12.8-29.4)	(36.5-54.6)	(24.4-42.3)

Fréquence des préjudices subis dans un accident de la circulation routière

Expérience de la violence

Description: Expérience et Réaction en rapport avec la violence.

Questions STEPS:

• Avez-vous subi des préjudices dans cet accident de la circulation ?

	Homme	s (N=60)	Femme	Femmes (N=57)		Hommes et Fe	mmes (N=117)
	URBAIN	RURAL	URBAIN	RURAL		URBAIN	RURAL
	%	%	%	%		%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI		95% CI	95% CI
	96.3	3.7	90.3	9.7		93.5	6.5
OUI	(95.1-97.6)	(2.4-4.9)	(85.0-95.6)	(4.4-15.0)		(90.8-96.3)	(3.7-9.2)

Port de casque à bicyclette

Expérience de la violence

Description: Fréquence du port du casque à mobylette.

Questions STEPS:

• Dans les 30 derniers jours combien de fois avez-vous porté un casque lorsque vous rouliez une bicyclette ?

	Н	ommes N=84	43	Fe	mmes N=100)1	Hommes	et Femmes 1	N=1844
	Toujours	Quelques	Jamais	Toujours	Quelques	Jamais	Toujours	Quelques	Jamais
Résidence		fois			fois			fois	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
URBAIN	5.1	6.0	88.9	1.5	4.3	94.2	3.2	5.1	91.8
	(2.1-8.1)	(2.7-9.2)	(84.1-93.8)	(0.2-2.8)	(2.0-6.6)	(91.1-97.4)	(1.2-5.1)	(2.8-7.4)	(88.1-95.4)
RURAL	1.2	7.4	91.4	0.7	4.3	94.9	0.9	5.7	93.4
	(0.3-2.2)	(3.9-10.8)	(87.6-95.2)	(0.0-1.5)	(2.2-6.5)	(92.5-97.4)	(0.3-1.6)	(3.2-8.1)	(90.7-96.1)
LAGUNES	4.7	6.1	89.2	1.4	4.3	94.3	2.9	5.1	92.0
	(2.0-7.2)	(3.2-9.0)	(85.0-93.5)	(0.3-2.5)	(2.3-6.3)	(91.6-97.0)	(1.2-4.6)	(3.1-7.2)	(88.8-95.1)

ANNEXE 3 Equipe d'enquête

Les personnes ressources ci-dessous ont participé au processus de collecte des données

Coordination et supervision niveau Programme

Dr DOUA Kouamelan Directeur Coordonnateur du Programme STEPS

Dr N'ZI Ekié Médecin Programme STEPS Dr AMANI Kouassi Médecin Programme STEPS

Coordination niveau régional

Dr ADJE Edouard Directeur Régional de la Santé Lagune 1 Dr ZAHUI Honoré Directeur Régional de la Santé Lagune 2

Supervision niveau district sanitaire

Dr OURA Yao Christine Membre Equipe Cadre de Région Lagune 2 Dr KOUADIO Yao Médecin Chef du District Abidjan Sud 2 Dr KOFFI Brindou Jean Baptiste Médecin Chef du District Abidjan Sud 3 Dr MAMADOU Kéita Médecin Chef du District Abidjan Nord Dr COULIBALY Soltié Médecin Chef du District Abidjan Ouest Dr KOUAKOU Elisabeth Médecin Chef du District Abidjan Est Dr BLE Groguhet Olivier Membre Equipe Cadre du District Alépé Dr KOUAKOU Tata Viviane Membre Equipe Cadre du District Songon

Dr KOUA Ehouman Blaise Membre Equipe Cadre du District Jacqueville Dr YAO Gokou Médecin Chef du District Dabou

Analyses statistiques

Dr KRA Koffi Lazare

OUATTARA Idrissa Institut National de la Statistique

Dr DOUA Kouamelan Directeur Coordonnateur du Programme STEPS

Médecin Chef du District Grand Lahou

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE / ENQUETE STEPS 2005

ANNEXE 4 Questionnaire

Direction de Coordination du

Programme National STEPS

Enquête sur les facteurs de risque des Maladies Non Transmissibles



Questionnaire STEPS

Site 1 : Région des Lagunes





Données	d'identification
Donnees	a identification

XI 1	Code du pays/région	
XI 2	Site (Numéro du site)	
13	Région sanitaire (nom de la région)	
11	District sanitaire	
XI5	Zone de résidence (R/U)	U=1; R=2
XI 6	Code superviseur	
14	Code de l'interviewer	
15	Date de l'entretien	Jour Mois Année
19	Nom de la localité (Ville / Village)	
XI10	Nom de la commune / Quartier	
XI11	Numéro grappe	
XI12	Numéro ménage	

- "Ne sait pas" et "Ne se souvient pas" sont codés "7", "77"
- "refuse" et "pas applicable" sont codées "8", "88"
- Par exemple, si S 1a est codée "Non", toutes les questions suivantes sur le tabac jusqu'à S 3 seront codées "8".
- Les réponses manquantes devraient être codées "9", "99" lors de la saisie des données.

		Numéro d'id	entification o	<u>lu réponda</u>	nt	
tep 1	Module de base -Infor	matior	ns démo	ograp	hiqu	ies-
						Colonne de Saisie
C1	Sexe (noter le numéro correspondant)	(Entourer	la réponse)	Homme	1	П
<u> </u>	Sexe (note) le numero correspondant)			Femme	2	
C2	Quelle est votre date de naissance?		Jour	Mois		Année
00	Si Ne sait pas, coder 77 et aller à C3					
C2a	or the dail pad, dead in the drain a de					Ne sait pas \square
C3	Quel âge avez-vous?			ļ	Années	
C4	En tout, combien d'années avez-vous passé à l'école ou à suivre une formation à plein temps (sans compter la pré scolarité)?			A	Années	
ELA	RGIE : Informations démographiques					
C5	A quel milieu socioculturel appartenez-vous? [groupe	(Inscrire		Aka	an	1
00	ethnique]	l'ethnie)		Kr		2
				Mandé no Mandé si	-	3 4
				Gur (Voltaïqu		5
			A	fricain de l'oue		6
				Autre africa		7
				Non africa Refu		8 8 8
CC	Qual act vetra niveau d'instruction le plus élevé 2	(Inscrire le		Analphabè		1
C6	Quel est votre niveau d'instruction le plus élevé ?	niveau)		Ecole primai		2
			E	Ecole secondai		$\frac{2}{3}$
			Enseign	ement supérie	_	4
C6a		-		Aut Préciser Aut	-	5
C 7	Laquelle des catégories suivantes décrit le mieux		F	mployé de l'E		1
C/	votre activité professionnelle <u>principale</u> ces douze		Employé dans l			2
	derniers mois?		Employé dans			3
			Indépendant d			4
			Indépendant	du prive inform Agriculte		<u>5</u>
	[Inscrire l'appellation du travail fait par l'individu]		E	Employé agrico		$\frac{\circ}{7}$
				lève ou Etudia		8
				Ménagè		9
				Retra Appre		0
	UTILISER LES CARTES			Chôme		2
C7-				Aut	re 1	13
C7a		-		Préciser Autr		4
XC8	Quelle est la périodicité de votre revenu ?			Hebdomadai Mensue		1 2
				Trimestrie		3
	[Lire les différentes options et entourer la réponse]			Semestrie		4
	reponsej	Δ.		Annue		5
	[INSERER LES VALEURS]		ucune <i>(Aller à la F</i> s de réponse (<i>Al</i> l			6 8
C10	Je vous lis quelques intervalles de montants de	i tolut	o ao ropondo (All	≤ 35.000 (Q)		01
	revenus de ménage ; veuillez indiquer l'intervalle qui		•	35.000 à 50.00	0] ()2
	correspond à votre revenu?			50.000 à 75.00		03
	[Lire les différentes options et entourer la			5.000 à 100.00 0.000 à 200.00		04_ 05
	réponse]			0.000 à 250.00 0.000 à 250.00		06
	[INSERER LES VALEURS]]250	0.000 à 300.00	0] ()7
				0.000 à 400.00		08
]400	0.000 à 500.00	UJ (09

10

88

> 500.000

Refuser

Step 1 Module de base - Mesures comportementales-

Conso	mmation de tabac (Section S)				
	allons maintenant vous poser des questions su				
	iclut des choses comme fumer, boire de l'alco	ol, manger des fruits et d	les lé	gumes et effectuer	
une ac	tivité physique. Commençons par le tabac.	Pánanca		Colonne de Saisie	
T 1a	Fumez-vous actuellement du tabac tels que cigarettes,	Réponse (Entourer la réponse) Oui	1	Colonne de Saisie	Si Non, aller à la
	cigares ou pipes?	Non	2		prochaine section*
T 2	Si Oui. Fumez-vous quotidiennement ?	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2		Si Non, aller à la prochaine section*
Т3	A quel âge avez-vous commencé à fumer quotidiennement?	Age (années) Ne se souvient pas	77		Si Réponse connue, aller à S3a
T 4a	Si vous ne vous rappelez pas de votre âge, souvenez- vous depuis quand vous avez commencé à fumer	En nombre d'Années		Années	
T 4b	quotidiennement?	Ou en Mois		Mois \square	
T 4c	(CODER 77 POUR NE SAIT PAS OU NE SE SOUVIENT PAS)	Ou en Semaines		Semaines	
T 5a	Quelle quantité des produits suivants fumez-vous en moyenne chaque jour?	Cigarettes industrielles			
T 5b	(INSCRIRE LA QUANTITE POUR CHAQUE TYPE DE PRODUIT)	Cigarettes roulées			
T 5c		Pipes			
T5d	(CODER 77 POUR NE SAIT PAS CODER 88 POUR PAS APPLICABLE)	Cigares, cigarillos			
T5e		Autres:			
T5oth er		Préciser Autre			
					_
ELAF	RGIE: Consommation de tabac				
T6	Dans le passé, avez-vous déjà fumé quotidiennement ?	(Entourer la réponse) Oui	1		"
		Non	2		Si Non, aller à S6a
T7	Si Oui, Quel âge aviez-vous quand vous avez arrêté de fumer	Age (années)			Si Réponse connue, aller à S 6a
	quotidiennement?	Ne se souvient pas	77	ШШ	Si 77, aller à S 5b
T8a	Si vous ne vous rappelez pas de votre âge, souvenez- vous depuis quand vous avez arrêté de fumer	Nombre d'années		Années 🔲 🔲	
T8b	quotidiennement?	Ou Nombre de mois		Mois	
T8c		Ou Nombre de semaines		Semaines	
Т9	Consommez-vous actuellement du tabac non fumé sous forme de tabac à priser, de tabac à mâcher, de	(Entourer la réponse) Oui	1	П	01 Mars all 3 0 0
T40	feuilles de bétel? Si Oui,	Non	2	—	Si Non, aller à S 8
T10	En consommez-vous quotidiennement ?	(Entourer la réponse) Oui	1		
		Non	2		Si Non, aller à S8

^{*} Modifier les instructions de saut si les modules élargies ou optionnelles sont ajoutés à la Section Tabac

	Numéro d'identification du répondant							
ELAR	GIE : Consommation de tabac (suite)		-					
T11a	En moyenne, combien de fois par jour prenez-vous les produits indiqués ci-contre (INSCRIRE POUR CHAQUE TYPE)	Tabac à priser (voie orale)						
T11b		Tabac à priser (voie nasale)						
T11c	(CODER 77POUR NE SAIT PAS CODER 88 POUR PAS APPLICABLE)	Tabac à mâcher						
T11d		Feuilles de bétel						
T11e T11 other		Autres						
	Dana la manaé avez veva déià min avestidia manamant	Préciser Autre						
T12	Dans le passé, avez-vous déjà pris quotidiennement du tabac non fumé tels que [tabac à priser, tabac à	(Entourer la réponse) Oui	1					
	mâcher, feuilles de bétel]?	Non	2					
S 9	Y a-t-il quelqu'un dans votre environnement immédiat qui fume du tabac tels que cigarette, pipe ou cigare en votre présence ?	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2					

Cons	ommation d'alcool (Section A)				
Les qu	uestions suivantes concernent la consommation	d'alcool			
		Réponse		Colonne de Saisie	
A 1a	Avez-vous déjà consommé une boisson alcoolisée comme de la bière, du vin, de la liqueur, du cidre ou du koutoukou, du tchapalo, du bandji blanc ou du kendjous ? UTILISER LES CARTES OU MONTRER DES EXEMPLES	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2		Si Non, Aller à la Section Suivante*
A 1	Si oui, en avez-vous consommé ces 12 derniers mois ?	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2		Si Non, Aller à la Section Suivante*
A 2	Durant les douze derniers mois, à quelle fréquence avezvous bu au moins une boisson alcoolisée? (LIRE LES REPONSES) UTILISER LES CARTES	(Entourer la réponse) 5 jours ou plus/semaine 1 à 4 jours / semaine 1 à 3 jours /mois Moins d'1 fois / mois	1 2 3 4		
A 3	Quand vous buvez de l'alcool, combien de verres prenez- vous en moyenne par jour?	Nombre de verres Ne Sait Pas	 77		
A 5a A5b	Au cours des 7 derniers jours , combien de verres standards d'alcool avez-vous pris (quel que soit la boisson alcoolisée)	Lundi			
A5c	(INSCRIRE POUR CHAQUE JOUR UTILISER LES CARTES)	Mardi Mercredi			
A5d		Jeudi			
A5e		Vendredi			
A5f		Samedi			
A5g	(CODER 77 POUR NE SAIT PAS)	Dimanche			

^{*} Modifier les instructions de saut si les modules élargies ou optionnelles sont ajoutés à la Section Alcool

	l	
	l	
	l	

Nutrit	ion (Section D)					
Les questions suivantes portent sur votre consommation habituelle de fruits et légumes. J'ai une carte qui montre quelques exemples de fruits et légumes locaux. Chaque dessin correspond à une						
	. En répondant à ces questions, pensez à					
D 1	Habituellement, au cours d'une semaine, sur combien de jours consommez-vous des fruits ?	Nombre de jours		Si aucun jour, aller à D 2a		
	UTILISER LES CARTES			allel a D Za		
D 2	Combien de portions de fruits mangez-vous lors d'une de ces journées?	Nombre de portions				
	UTILISER LES CARTES					
D 3	Habituellement, au cours d'une semaine, sur combien de jours consommez-vous des légumes ? UTILISER LES CARTES	Nombre de jours		Si aucun jour, aller à la Section Suivante		
D 4	Combien de portions de légumes mangez-vous lors d'une de ces journées? UTILISER LES CARTES	Nombre de portions				

ELAI	RGI : Nutrition			
XD 3	Préparez-vous habituellement vos repas à la maison ?	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2	
D 5	Quelle sorte de matière grasse (huile, beurre) utilisez-vous le plus souvent pour la préparation des repas à la maison ? UTILISER LES CARTES EN CHOISIR UN SEUL (CODER 77 POUR NE SAIT PAS)	Huile végétale raffinée Huile végétale non raffinée Lard ou graisse Beurre industriel (allégé) Beurre de karité Aucun en particulier Jamais de matière grasse utilisée dans la préparation des repas Je ne sais pas Autres Préciser Autres	0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7	Si la réponse est 01 ou 02, aller à D5a Si la réponse différente de 01 et de 02, aller à la section suivante
D 5a	Quelle est l'origine végétale de l'huile que vous utilisez le plus souvent pour la préparation des repas à la maison ?	(Entourer la réponse) Palmier à huile Arachide Coprah Maïs Soja Olive Colza Je ne sais pas Autre	01 02 03 04 05 06 07 77	
D5 b		Préciser autre		

		ı
	l	

Activité	physique (Section P)					
d'activité	Je vais maintenant vous poser quelques questions sur le temps que vous passez sur différents types d'activités physiques. Veuillez répondre à ces questions même si vous ne vous considérez pas comme quelqu'un d'actif.					
des tâch	nsez tout d'abord au temps que vous consacrez au travail, qu'il s'agisse d'un travail rémunéré ou non, stâches ménagères, de cueillir ou récolter des aliments, de pêcher ou chasser pour de la nourriture, chercher un emploi. [Ajouter d'autres exemples si nécessaires]					
XP 1	Est-ce que votre travail s'effectue la plupart du temps en position assise ou debout, sans marcher plus de 10 minutes d'affilée?	(Entourer la réponse) Ou No			Si Oui, aller à P6	
P12	Est-ce que votre travail comprend des activités physiques intenses, comme [soulever des charges lourdes, creuser, effectuer du travail de maçonnerie] pendant au moins 10 minutes d'affilée?	(Entourer la réponse) Ou No			Si Non, aller à P4	
	INSERER DES EXEMPLES &					
	MONTRER LES CARTES					
P 2	Habituellement, pendant combien de jours par semaine effectuez-vous des activités physiques intenses dans le cadre de votre travail?	Nombre de jours/semain	e			
P 3a	Lors d'une journée habituelle durant laquelle vous effectuez des activités physiques intenses, combien de temps consacrez-vous à ces activités?	En heures et minute	s hrs	: mins		
P3b		ou en Minutes seulemer	nt			
P 4	Est-ce que votre travail comprend des activités physiques moyennement intenses, comme une marche rapide ou soulever une charge légère durant au moins 10 minutes d'affilée?	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2		Si Non, aller à P6	
	INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES					
P 5	Habituellement, pendant combien de jours par semaine effectuez-vous des activités physiques moyennement intenses dans le cadre de votre travail?	Nombre de jours/semaine				
P 6a	Lors d'une journée habituelle durant laquelle vous effectuez des activités physiques moyennement intenses, combien de temps consacrez-vous à ces	En heures et minutes	hrs	: mins		
P6b	activités?	Ou en minutes seulement		Ou minutes		
XP 6	Combien de temps dure habituellement une de vos journées de travail?	Nombre d'heures		hrs		
vous effe	ir compte des activités que vous avez déjà ectuez vos déplacements pour aller au trav exemples si nécessaire]					
P 7	Est-ce que vous effectuez des trajets d'au moins 10	(Entourer la réponse)				
F /	minutes à pied ou à vélo?	Oui Non	1 2		Si Non, aller à P9	
P 8	Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous des trajets d'au moins 10 minutes à pied ou à vélo?	Nombre de jours/semaine				
P 9a	Lors d'une journée habituelle, pendant combien de temps vous déplacez-vous à pied ou à vélo?	En heures et minutes	hrs	imins imin imin		
P9b		Ou en minutes seulement				

1		
1	l	l 1
1	l	l 1

Les questions suivantes concernent les activités que vous effectuez pendant votre temps libre comme par exemple vos loisirs, ou vos activités sportives [insérer les termes appropriés]. Ne tenez pas compte des activités physiques liées à votre travail ou à vos déplacements, déjà mentionnées auparavant. XP 9 Durant votre temps libre, étes-vous la plupart du la vos déplacements, déjà mentionnées auparavant. XP 9 Durant votre temps libre, étes-vous la plupart du la vos déplacements, déjà mentionnées auparavant. XP 9 Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique intense comme courir ou praftiquer un sport nécessitant des efforts, soulverre des poits, durant au moins 10 minutes d'affilée? P 10	Activité	physique (Suite)				
des activités physiques liées à votre travail ou à vos déplacements, déjà mentionnées auparavant.		•	•		•	
Durant votre temps libre, êtes-vous la plupart du temps en position assise, couchée, ou débout, sans activiré physique durant au moins 10 minutes d'affilée?	•				•	
lemps en position assise, couchée, ou debout, sans activité physique durant au moins 10 minutes d'affilée? P 10			1	nentionr	nees auparavant.	
activité physique durant au moins 10 minutes d'affiliée? P 10 Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique intense comme courir ou proliquer un sport nécessitant des efforts, soulever des poids, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 11 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre? P 12a Los d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou taire du velo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Bi Qui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou taire du velo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15 P 15a P 15a P 15a P 15a P 15a P 15a Los d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous vue activité physique moyennement intense durant votre temps libre? Du en minutes seulement D	XP 9		' '	,		
P 10 Durant votre temps libre, vous arrivet-il d'effectuer une activité physique intense comme courir ou prefaiguer un sport nécessitaint des efforts, soulever des poids, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 11 \$\frac{\text{Si Oui}}{\text{Habituellement}}\$, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre? P 12a \$\text{Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous?} P 13 \$\text{Durant votre temps libre, vous arrivet-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 \$\frac{\text{Si Oui}}{\text{Non, aller au moins 10 minutes d'affilée?}} INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15 \$\text{Uni minutes d'affilée?} INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15 \$\text{Uni minutes d'affilée?} INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15 \$\text{Uni minutes d'affilée?} INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 16 \$\text{Uni minutes d'affilée?} Insert d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? Durant votre temps libre? P 15a \$Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? Durant votre temps libre? P 16a \$\text{Au cours des réparises de le maps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lirre, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a \$\text{Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par en moyenne plantiers d'affilée?		activité physique durant au moins 10 minutes				urriu
une activité physique intense comme courir ou profiquer un sport nécessitant des efforts, soulever des poids, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 11 \$\frac{\text{Si.Oui.}}{\text{Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre? P 12a \text{Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous?} Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 \text{Si.Oui.} \text{Non, aller à ponse} INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a \text{Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a \text{Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a \text{Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lirre, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a \text{Au cours des 7 demiers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes harding d'intervent la le levision de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes harding d'intervent la levis d'intervent la levis d'intervent la levis d'interven						
pratiquer un sport nécessitant des efforts, soulever des poids, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 11 Si Qui, Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre? P 12a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Qui, Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes hrs	P 10			4		C: Non allan
Nombre de jours/semaine P12		pratiquer un sport nécessitant des efforts, soulever				
MONTRER LES CARTES P 11		-	Non	2		P 12
P 11 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre? P 12a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous une activité physique moyennement intense d'urant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? Nombre de jours/semaine Cantourer la réponse Si Non, aller à P14a						
Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre?						
effectuez-vous une activité physique intense durant votre temps libre? P 12a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P 15b Cou en minutes et minutes concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne?	P 11		Nombre de jours/semaine			
P12a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P13 Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affiée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P14 Si Oui, Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P15b Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P15b Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? En heures et minutes hrs		effectuez-vous une activité physique intense durant				
P12b Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P14 Si Qui, Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P15b La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé è dormir. P16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes La question suivante concerne le temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement	D 12a		For horozon at asimuta a			
P 13 Durant votre temps libre, vous arrive-t-il d'effectuer une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affliée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui, Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P 15b La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 demiers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes La heures et minutes La question suivante concerne le temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 demiers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? D 10 en minutes seulement	r iza		En neures et minutes	hrs	mins	
une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'afflée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P 15b Cou en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Les heures et minutes	P12b		Ou en minutes seulement			
une activité physique moyennement intense comme marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'afflée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P 15b Cou en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Les heures et minutes						
marcher rapidement, nager ou faire du vélo, durant au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée. En heures et minutes Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée. En heures et minutes Ou en minutes seulement Du la la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée Ou en minutes seulement	P 13		(Entourer la réponse)			Si Non-aller
au moins 10 minutes d'affilée? INSERER DES EXEMPLES & MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? P 15b Cou en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement Cu en minutes seulement D 1						à
MONTRER LES CARTES P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? Du en minutes seulement Cu en minutes seulement Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement			Non	2		P 14a
P 14 Si Oui. Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? Nombre de jours/semaine La question suivante concerne le temps y assis en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement						
Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? En heures et minutes pur l'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement		MONTRER LES CARTES				
Habituellement, combien de jours par semaine effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? En heures et minutes pur l'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement						
effectuez-vous une activité physique moyennement intense durant votre temps libre? P 15a Lors d'une journée habituelle, combien de temps y consacrez-vous? Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement	P 14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nombre de jours/semaine			
intense durant votre temps libre? P 15a						
P15b Consacrez-vous? Ou en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement						
Du en minutes seulement La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement	P 15a		En heures et minutes	hrs		
La question suivante concerne le temps passé en position assise ou couchée. En considérant les 7 derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement	P15b	001300102	Ou en minutes seulement			
derniers jours, souvenez-vous du temps passé au travail, à la maison, à vos loisirs, à rendre visite à des amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement			ou on minutes soulement			
amis, à lire, à regarder la télévision, y compris au temps passé assis à un bureau, mais sans inclure le temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes Ou en minutes seulement						
temps passé à dormir. P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes hrs : mins						
P 16a Au cours des 7 derniers jours, combien de temps par jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne? En heures et minutes hrs : mins :			emps passe assis a un	bureau	, mais sans inclure le	
jour avez-vous passé en position assise ou couchée en moyenne ? Ou en minutes seulement Ou en minutes seulement			En hourse et minutes			
en moyenne ? Ou en minutes seulement	P 16a		En neures et minutes	hrs	☐☐ : mins☐☐☐	
			Ou en minutes seulement			
	P16b					

Numéro d'identification du répondant ELARGI: Antécédents de la tension artérielle Quand est-ce que votre pression artérielle a été prise pour la (Entourer la réponse) H 1 dernière fois par un professionnel de la santé ? Au cours des 12 derniers mois 1 2 Entre 1 à 5 années 3 Pas ces 5 dernières années H 2 Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'un professionnel de la (Entourer la réponse) 1 Oui Si Non, aller à santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou 2 la prochaine une hypertension? section Suivez-vous actuellement les traitements suivants pour une tension artérielle élevée, prescrits par un professionnel de la santé? Médicaments que vous avez pris ces deux dernières semaines? (Entourer la réponse) Oui 1 H3a 2 Non Régime spécial prescrit Oui 1 H_{3b} (Entourer la réponse) Non 2 1 H 3c Conseil ou traitement pour perdre du poids (Entourer la réponse) Oui Non 2 Conseil ou traitement pour arrêter de fumer (Entourer la réponse) 1 H_{3d} Oui 2 Non H 3e Conseil pour commencer une activité physique ou en faire plus 1 (Entourer la réponse) Oui 2 Non Oui 1 Au cours des 12 derniers mois avez-vous vu un guérisseur H 4 (Entourer la réponse) traditionnel pour une tension artérielle élevée ou pour de Non 2 l'hypertension? 1 Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou à base (Entourer la réponse) Oui H 5 d'herbes pour votre tension artérielle élevée ? Non 2 ELARGI: Antécédents de diabète A-t-on mesuré votre glycémie ces 12 derniers mois? **H6** (Entourer la réponse) Oui 2 Non Si Non, aller Est-ce qu'un professionnel de la santé vous a déjà dit que vous avez du diabète? Oui H 7 (Entourer la réponse) 1 à la Non 2 prochaine section Suivez-vous actuellement les traitements suivants contre le diabète, prescrits par un professionnel de la santé ? (Entourer la réponse) Oui 1 H8a 2 Non 1 Traitement oral (médicaments) que vous avez pris ces 2 dernières semaines ? (Entourer la réponse) Oui H_{8b} 2 Non (Entourer la réponse) 1 Régime spécial prescrit Oui H 8c 2 Non 1 H8d Conseil ou traitement pour perdre du poids (Entourer la réponse) Oui 2 Non Conseil ou traitement pour arrêter de fumer (Entourer la réponse) Oui 1 H 8e 2 Non 1 Conseil pour commencer une activité physique ou en (Entourer la réponse) Oui H8f faire plus 2 Non 1 Au cours des 12 derniers mois avez-vous vu un (Entourer la réponse) Oui H 9 guérisseur traditionnel pour le diabète? 2 Non

(Entourer la réponse)

Prenez-vous actuellement un remède traditionnel ou

à base d'herbes pour votre diabète?

H 10

1

2

Oui

Non

	I	

ELARG	GI: Antécédents d'asthme					
H 11	Avez-vous eu ces 12 derniers mo de ne pas pouvoir respirer ?	ois, la sensation d'étouffer, de manquer d'air et	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 12	Est-ce qu'un professionnel de la	santé vous a déjà dit que vous avez l'asthme?	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	Si Non, aller à la prochaine sectior
Suivez-vo	ous actuellement les traitements su	ivants contre l'asthme, prescrits par un profession	nel de la santé ?			,
H 13a	Bronchodilatateurs	[Ecrire les noms des médicaments utilisés]	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 13b	Anti inflammatoires stéroïdiens] - - -	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	Si Non, aller à H13d
H 13c	Corticoïde inhalé Corticoïde injectable Corticoïde comprimé Anti histaminiques	- - - -	[Entourer la rép	-	1 2 3 1 2	
13d H 13e	Cromoglycates	-	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 13f	Mesures d'hygiènes de vie presc acariens et autres allergènes, mi	rites (éviter violences psych, poussières, lieu peu aéré, etc.)	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 13g	Conseil ou traitement pour arrête	r de fumer	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 13h	Conseil pour commencer une act	iivité physique ou en faire plus	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 14	Au cours des 12 derniers mois au l'asthme ?	ez-vous vu un guérisseur traditionnel pour	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
H 15	Prenez-vous actuellement un ren asthme?	nède traditionnel ou à base d'herbes pour votre	[Entourer la réponse]	Oui Non	1 2	
Ste	n 2 Masuras	nhysiques				

Step	2 Mesures physique	es		
Poids	et taille		Colonne de Saisie	
M 1	Code ID du technicien			
M 2a M 2b	Code de la toise et du pèse-personne	(2a) taille	(2b) poids	
M 3	Taille	(en centimètres)		
M 4	Poids Si trop lourd pour le pèse-personne, codez 666.6	(en kilogrammes)		
Tour d	le taille			
XM 5	Code ID du technicien			
M 6	Code ID ruban pour le tour de taille			
M 5	(Pour les femmes) Êtes-vous enceinte ?	(Entourer la réponse) Oui 1 Non 2		Si Oui, Sauter M8
M 7	Tour de taille en centimètres:	(en centimètres)		



		1
	I	
	I	
	I	

QUESTIONS SELECTIONNEES ELARGIES –Mesures Physiques						
M 15	Tour de la	ı hanche	(en centimètres)			
Pressi	on artériel	le				Colonne de Saisie
M 8	Code ID du t	echnicien				
M 9	Code ID pou	r la pression artérielle				
M 10	Largeur du b	rassard	(Entourer la réponse) Petit Normal Large		1 2 3	
M 11a	Mesure 1	Pression artérielle systolique	Systolique	Mm	Hg	
M 11b		Pression artérielle diastolique	Diastolique	Mm	Hg	
M 12a	Mesure 2	Pression artérielle systolique	Systolique	Mm	Hg	
M 12b		Pression artérielle diastolique	Diastolique	Mm	Hg	
M 13a	Mesure 3	Pression artérielle systolique	Systolique	Mm	Hg	
M 13b		Pression artérielle diastolique	Diastolique	Mm	Hg	
QUES	TIONS SEL	ECTIONNEES ELARGIES				
M16		ardiaque i un appareil automatique de rtérielle est utilisé ?	(Entourer la réponse) Oui Non	1 2		
M 16a	Mesure 1		Battements par minute:			
M 16b	Mesure 2		Battements par minute:			
M 16c	Mesure 3		Battements par minute:			

	l	

	TRAL Blessure/Violenc tions suivantes concernent différen		en ra	pport avec la	
violence	2				
	1	Réponses		code	
V1	Durant les 12 derniers mois, combien de fois avez vous été	(Entourer la réponse)	1		
	impliqué dans un incident violent dans lequel vous avez subi un	souvent (6 fois et plus) quelques fois (3-5 fois)	1 2		
	préjudice pour lequel vous avez bénéficié de soins ?	Rarement (1-2 fois) jamais	3 4		
		ne se souvient pas	7		
		Refuse de répondre	8		
V2	Quand vous jetez un regard en	(Entourer la réponse)			
	arrière sur les plus sérieux incidents, indiquez lequel vous a	Blessure par arme à feu	1		
	le plus causé de préjudice ? Exprimez vos réponses [montrez potentiellement des cartes]	Battu, poignardé, brûlé, ou attaqué par autre type d'arme (couteau, vitre, liquide chaud, massue, cordon)	2		
		Vous avez été poussé, giflé, reçu un coup de pied, brutalisé sans d'autre type d'arme de la part de cette personne ;	3		
		Vous ne vous rappelez pas ;	7		
		Refuse de répondre	8		
V3	Veuillez indiquer les liens	(Entourer la réponse)			
	existant entre cette ou ces	Partenaire intime	1		Si incident violent
	personnes qui vous ont causé ce préjudice et vous	Parent	2		impliquant
	prejudice et vous	Enfant ou autre lien de parenté	3		plusieurs individus issus
		Ami ou camarade	4		d'un ou plus de
	Exprimez vos réponses	Aucun lien de parenté	5		ces groupes, sonder le
		étranger	6		répondant pour
		autorité officielle ou légale (officier de police soldat etc)	7		spécifier la catégorie à
		autre ne se rappelle pas	8 77		laquelle appartenait l'instigateur ou au cas contraire la personne la plus

CENTRAL Blessure/ Violence Intentionnelle (suite)						
V4	Dans les12 derniers mois, avez-vous eu peur pour votre propre sécurité et celle de votre famille à cause de la colère ou de la menace d'une ou plusieurs personnes? Si oui, veuillez spécifier par qui :	(Entourer la réponse) Partenaire intime Parent Enfant ou autre lien de parenté Ami ou camarade Aucun lien de parenté	1 2 3 4 5			
		Etranger Autorité officielle ou légale (officier de police soldat etc.) Autre aucun (exemple n'a jamais eu peur pour ma sécurité) ne sait pas Refuse de répondre	6 7 8 9 77 88			
V5	Quand il y a un problème et que je suis tenté de répondre par la violence, je sais comment contrôler mon tempérament et rester en dehors des situations violentes	(Entourer la réponse) Jamais Pratiquement jamais Quelques fois Pratiquement toujours Toujours Refuse de répondre	1 2 3 4 5 8			
V6	Exprimez vos réponses Avez-vous transporté sur vous une arme à feu chargée en dehors de la maison dans les 30 jours précédents ? Si oui, justifiez pourquoi	(Entourer la réponse) Non Pour protection Pour le travail Pour le sport Ne sait pas Refuse de répondre	1 2 3 4 7 8			
V7	Quand vous regardez dans votre jeunesse, est ce qu'un parent ou un autre adulte dans votre maison vous a violemment frappé à telle enseigne que cela vous a laissé des traces durant plus d'une journée ou à jamais ?	(Entourer la réponse) Jamais Très rarement Une fois par mois Une fois par semaine Pratiquement tous les jours Ne sait pas Refuse de répondre	1 2 3 4 5 7 8			
Je vais maintenant vous poser une question sur la violence en relation avec les rencontres sexuelles. Je vous rappelle que vous n'êtes sous aucune obligation de répondre à cela, ou à n'importe quelle autre question et que l'information que vous fournissez sera traitée de façon confidentielle tel que cela vous a été expliqué au moment où vous nous donniez votre consentement pour cette interview. S'il vous plait, soyez libre de répondre à cette question si tel est votre souhait						
V8	Avez vous une fois expérimenté un acte sexuel entraînant une pénétration anale, orale, vaginale contre votre consentement ?	(Entourer la réponse) oui Non Ne sait pas Refuse de répondre	1 2 7 8			

Si la peur provient de la colère ou

menaces de la part de groupes multiples, sonder le répondant pour

spécifier la catégorie qui

des

ELAC	GI Blessure/Violence Ir	ntentionnelle		
	nis demander votre opinion sur vous même nux préoccupations suivantes :	e et sur la communauté autour de vous. Veuill	ez me	donner votre
		Réponse		Code
EV1	Généralement parlant, pourriez vous dire qu'il faut avoir confiance aux gens ou vous avez besoin d'être prudent quand vous traitez une affaire avec eux?	(Entourer la réponse) Nécessite d'être prudent On peut avoir confiance aux gens Ne sait pas Refuse de répondre	1 2 7 8	
	Exprimez vos réponses			
EV2	Les gens ont le droit de tuer pour se défendre Exprimez vos réponses	(Entourer la réponse) Entièrement d'accord d'accord incertain contre Entièrement contre Ne sait pas Refuse de répondre	1 2 3 4 5 7 8	

Central Blessure/Violence Non Intentionnelle (T)						
	s suivantes concernent différentes exp s et blessures du trafic routier.	périences et comportements qui sont en ra	pport a	vec les		
		Code				
XT1	D 1 20 1 : :	(Entourer la réponse)				
	Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous utilisé	Tout le temps	1			
	une ceinture de sécurité quand	Quelques fois	2			
	vous avez été conducteur ou	jamais	3	ᆜ		
	passager d'un véhicule à moteur ?	n'a pas conduit les 30 jours précédents	4			
		ne sait pas/pas sûr				
		refuse de répondre	7			
			8			
XT2	Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous porte un casque quand vous roulez une moto ou une mobylette?	(Entourer la réponse)				
		Toujours	1			
		Quelques fois	2			
		jamais	3			
		n'a pas roulé à moto les 30 jours précédents	4			
		ne sait pas	7			
		refuse de répondre	8			
XT3	Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-vous	(Inscrire le nombre ou entourer la réponse)				
	conduit quand vous avez eu plus de 2 consommations standard d'alcool ?	Nombre de fois				
		ne sait pas	7			
		refuse de répondre	8			

Cer	ntral Blessure/Violence Non	Inte	ntionnelle (suite)		
T4	Dans les 12 mois precedents, avez-vous		(Entourer la réponse)		
	ete implique dans un accident de la		Oui (comme conducteur)	1	
	circulation en tant que conducteur, passager ou pieton ?		Oui (comme passager)	2	
	passager ou pieton ?	Oui (comme piéton)		3	
			Non	4	
				7	
			ne sait pas	-	
		 	refuse de répondre	8	
T5		(Entou	rer la réponse) oui	1	
	Avez vous subi des préjudices dans cet		Non	2	
	accident de la circulation?		Ne se rappelle pas	7	
			refuse de répondre	8	
XT6	England les socidents de la	(Entou	rer la réponse) oui	1	
1110	Excluant les accidents de la circulation, dans les 12 mois	(=:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Non	2	
	précédents, avez-vous subi des		Ne se rappelle pas	7	
	préjudices accidentels qui ont nécessité			-	
	un traitement médical ?		refuse de répondre	8	
XT7	En vous rappelant du plus sérieux	(Entou	rer la réponse) Chute	1	
	accident, veuillez indiquer lequel des		Feu, flammes ou chaleur	2	
	cas suivants était la plus importante		Poison	3	
	cause du préjudice subi :		Naufrage (survivant)	4	
			Morsure d'animal	5	
	Exprimez vos réponses.		Autre	6	
				7	
			Ne se rappelle pas		
			refuse de répondre	8	
ELA	ARGI Blessure/Violence No	1 inte			Codo
E/D1		/-	Réponse		Code
ET1	Où étiez vous lorsque vous avez subi votre plus grand préjudice dans les 12 derniers mois?	(E	ntourer la réponse)À la maison	1	
	grand prejudice dans les 12 definers mois:		A l'école		
			Au lieu de travail	3	
			la route/ voie publique	4	
			à la ferme		
			au sport /air de jeu		
			autre	7	
			Ne sait pas	77	
			Refuse de répondre	88	
ET2	Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-	(E	ntourer la réponse) Toujours	1	
	vous porte un casque lorsque vous rouliez une	`	Quelques fois		
	bicyclette ?		jamais		
			n'a pas fait de bicyclette les 30 jours	4	
			précédents	-	
			ne sait pas		│ ∐│
			refuse de répondre	,	
ET3	D 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(Inscrire le nombre ou entourer la réponse)		
E13	Dans les 30 derniers jours, combien de fois avez-		• •		
	vous fait une promenade en voiture avec quelqu' qui avait plus de 2 consommations alcooliques	uII	Nombre de fois		
	standard?		ne se rappelle pas		
			refuse de répondre	8	

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE

