

Mesure de la résilience des personnes admises à la retraite en Côte d'Ivoire

R. FASSASSI, décembre 2013

Plan de la présentation

- I- Introduction
- II- Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire
- III- Facteurs et niveau de résilience des personnes admises à la retraite
- IV- Conclusion

I-Introduction

- La définition de la personne âgée ne fait pas encore de l'objet d'un consensus au plan international.
- Quelle que soit la définition retenue, leur effectif évolue rapidement en Afrique et en Côte d'Ivoire

I-Introduction

- Proportion de personnes âgées de 60 ans et plus en CI:
 - 3% entre 1975 et 1998, 4 % en 2008 et plus de 5% en 2050 (Nations unies, 2012)
- Evolution de l'effectif des personnes âgées en Côte d'Ivoire
 - 100 000 (1950); 953 000 (2005); 2 264 000 attendus dans les années 2040

I-Introduction

- La population des personnes à la retraite progresse aussi vite
- Après plusieurs années de vie professionnelle, les hommes et les femmes devraient être heureux d'aller à la retraite
- Il n'en est pas ainsi en Afrique et en Côte d'Ivoire.
- L'allongement de la période d'activité est plutôt perçue comme une aubaine par les travailleurs.

I-Introduction

- Ce paradoxe tient du fait qu'en Afrique, la retraite est souvent synonyme d'une baisse importante du niveau de vie
- Elle s'accompagne aussi d'une perte du statut social
- Quelles sont donc les conditions de vie des personnes âgées après la retraite? Et comment peut-on mesurer le niveau de résilience?

I-Introduction

- **Données utilisées** : ENV 2002, ENV 2008, extrait base de la CGRAE, enquête en cours sur la résilience des personnes à la retraite

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

Tableau 1: Proportion de différentes catégories de population de 60 ans et plus selon le lieu de résidence (en %)

Proportion de....	Abidjan	Autres villes	Milieu rural	Ensemble
Personnes âgées	2,5	3,5	5,2	4,3
Ménages comportant au moins une personne âgée	10,6	13,7	21,1	17,3
Hommes âgés vivant seul dans leur ménage	2,9	10,0	9,3	8,6
Femmes âgées vivant seule dans leur ménage	0,6	8,0	7,1	6,5
Hommes âgés vivant chez leurs enfants	4,7	1,4	3,6	3,4
Femmes âgées vivant chez leurs enfants	26,6	24,9	26,4	26,1
Femmes âgées ayant été scolarisées	10,5	4,9	2,7	4,0
Hommes âgés ayant été scolarisés	58,9	33,0	17,1	24,8

Source: INS 2008 cité par Sika, 2010

Pension moyenne mensuelle des retraités en Côte d'Ivoire
pour certaines catégories de la population
(extrait de la base de données de la CGRAE en 2008)

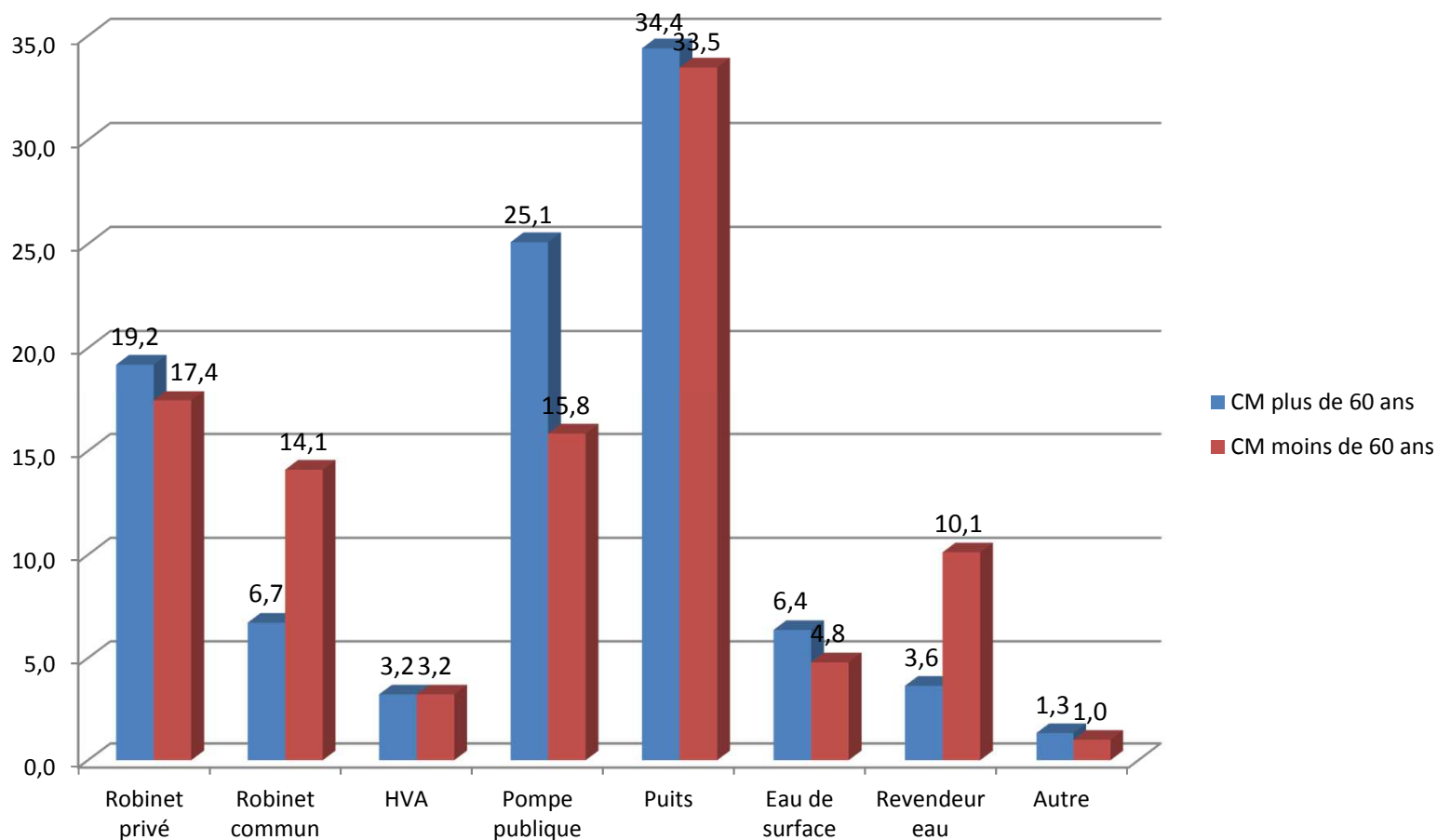
	Montant de la pension	
	FCFA	Euros
Instituteur	242 251	369
Professeur	342 223	522
Médecins	236 866	361
Infirmier	137 299	209
Filles de salle	39 829	61
Autre secteur médical	164 626	251
Ingénieurs et cadres	159 684	243
Agents de bureau	137 382	209
Cadre de justice	266 454	406
Agent de sécurité et de défense	95 947	146

Taux d'inflation entre 2001 et 2011: entre 2,5% et 5,1%

NB: Pouvoir d'achat des personnes à la retraite faible

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

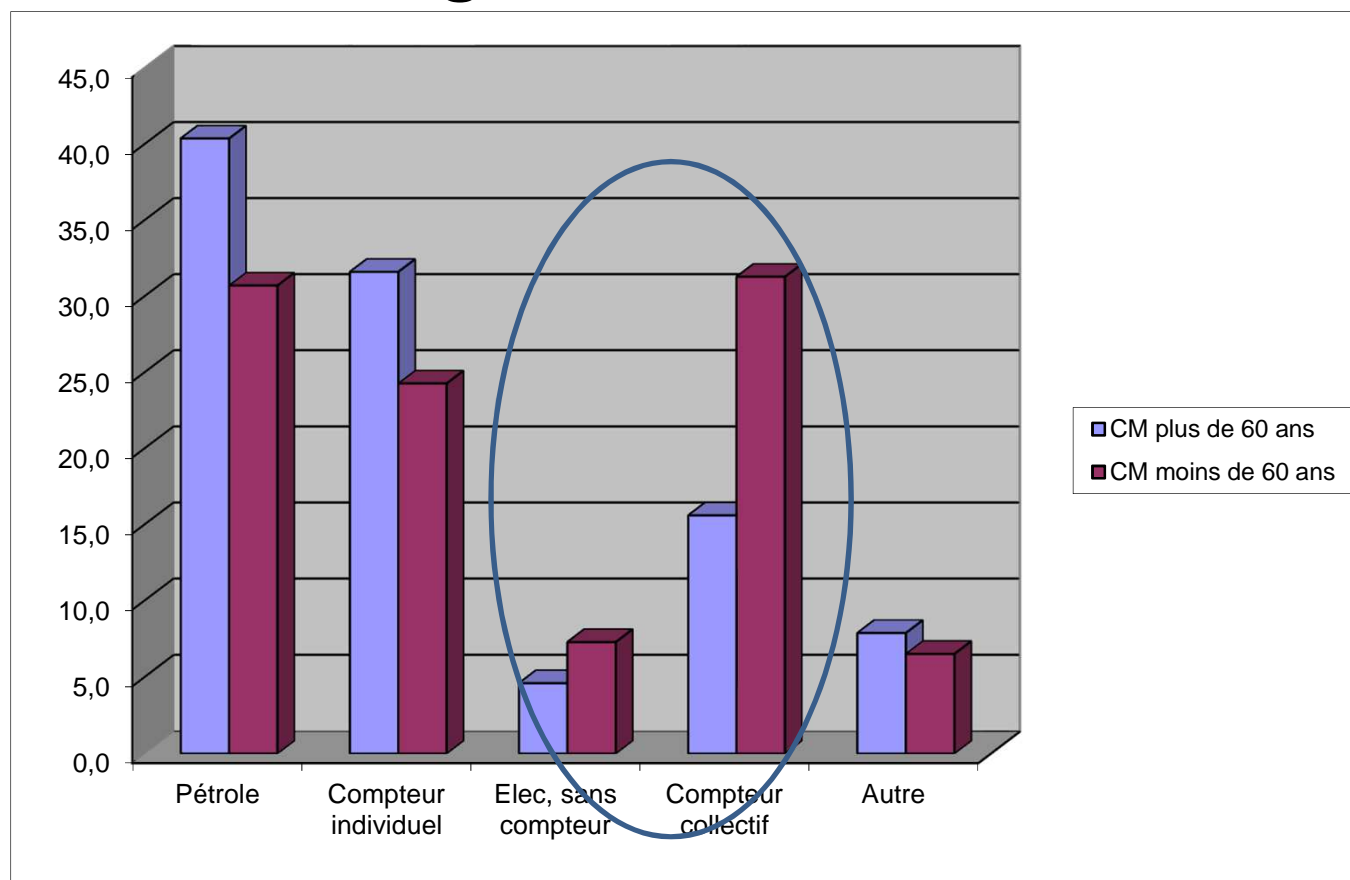
- Accès à l'eau potable



Accès à l'eau potable limité pour tous

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

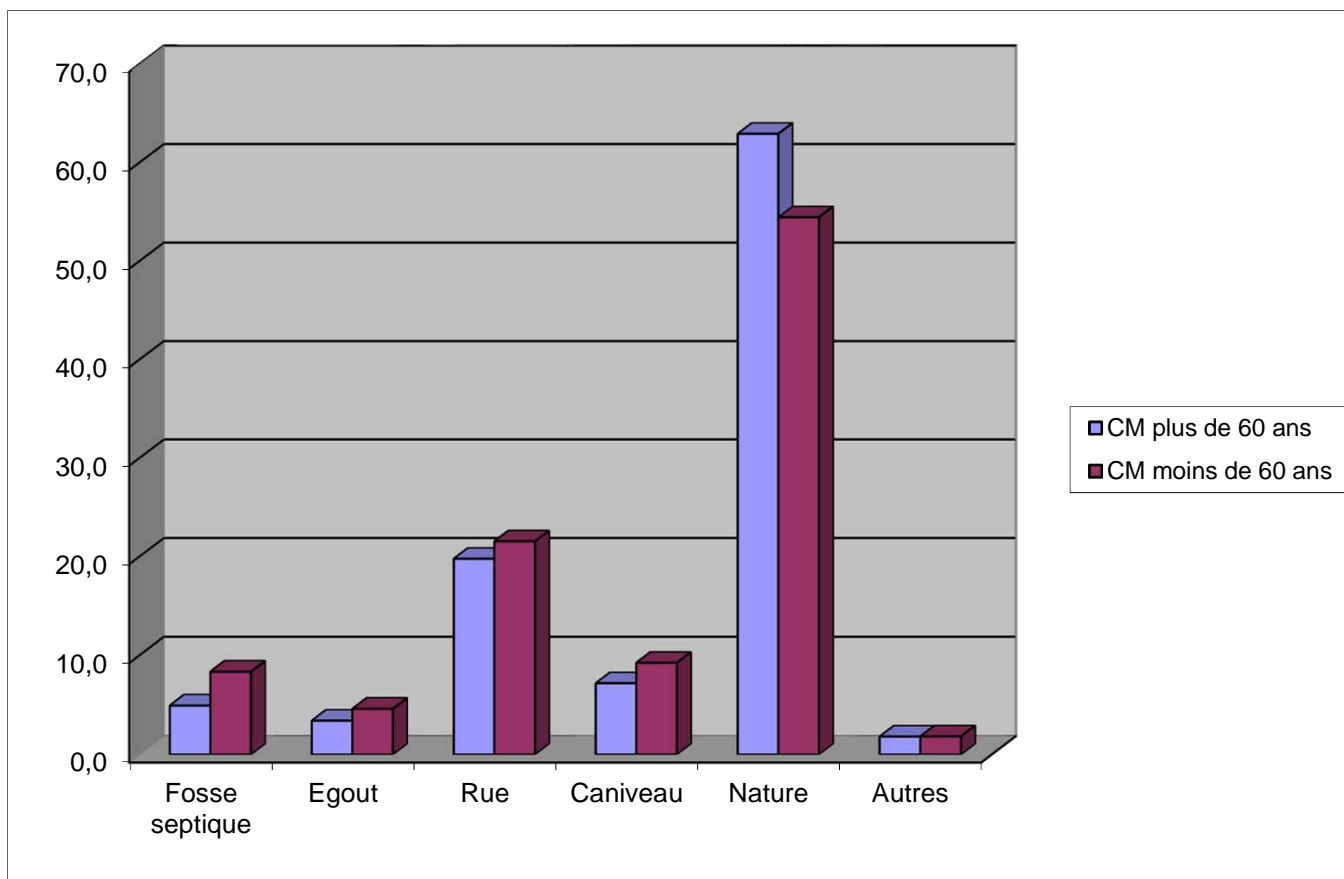
- Mode d'éclairage



Accès au compteur individuel limité pour tous

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

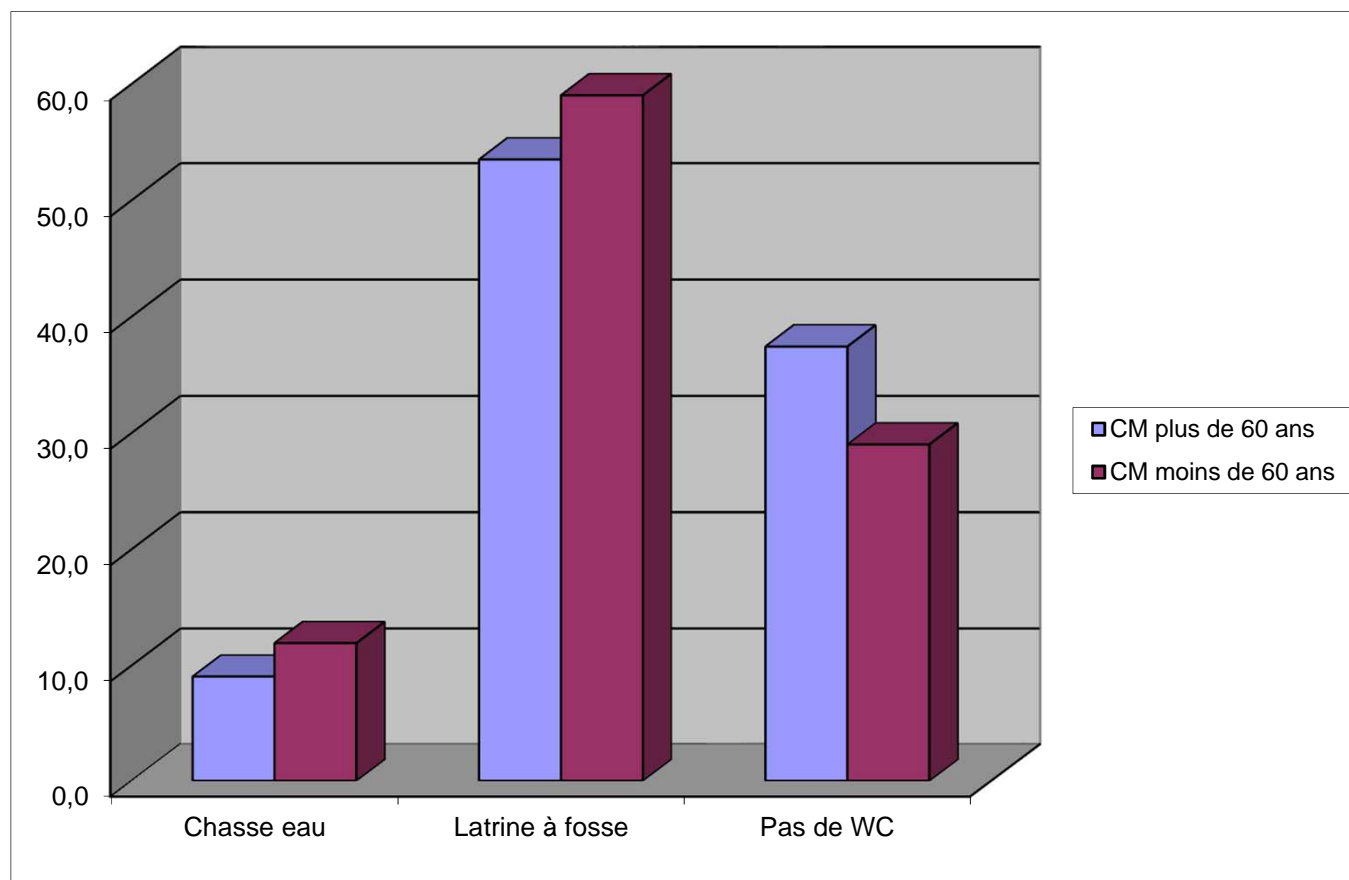
- Mode d'évacuation des eaux usées



Une prédominance des modes d'évacuation des eaux usées nuisibles à la santé et à l'environnement

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

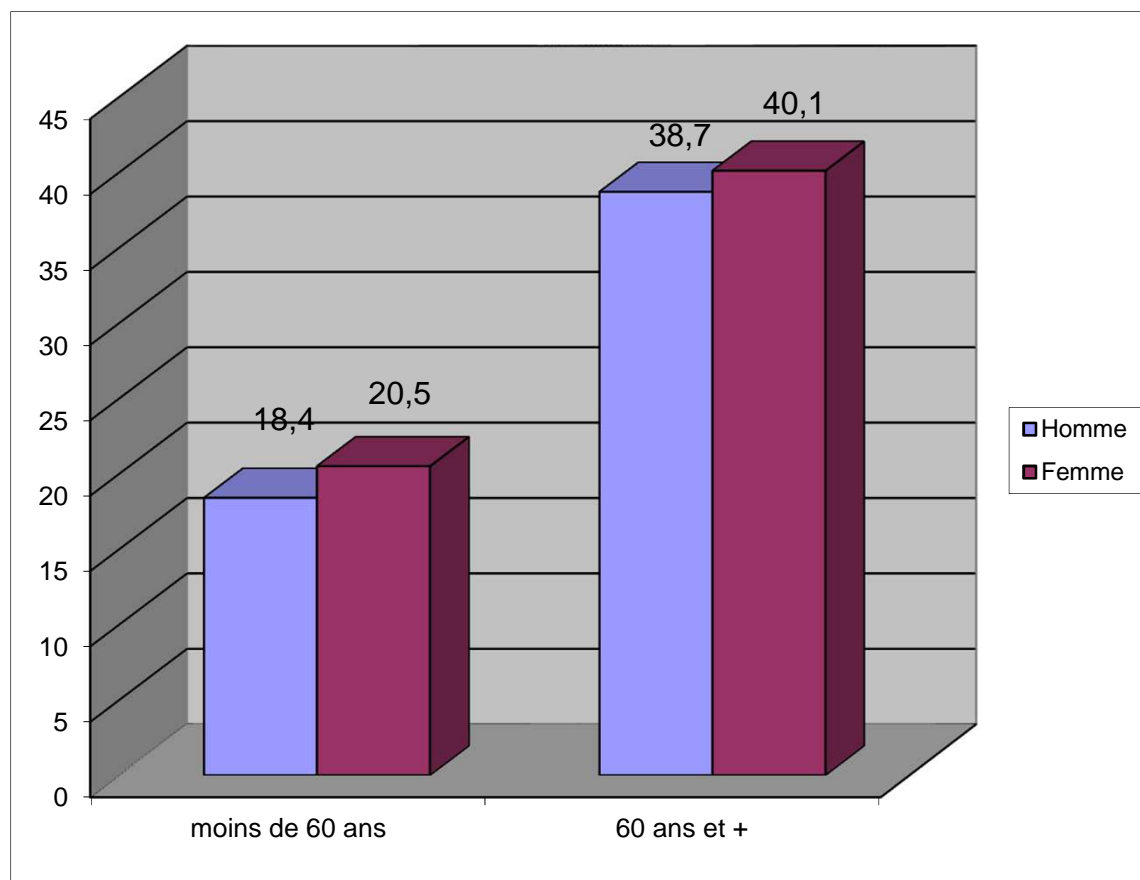
- Type de toilettes utilisées



Une personne âgée sur trois n'a pas accès à un WC même traditionnel

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

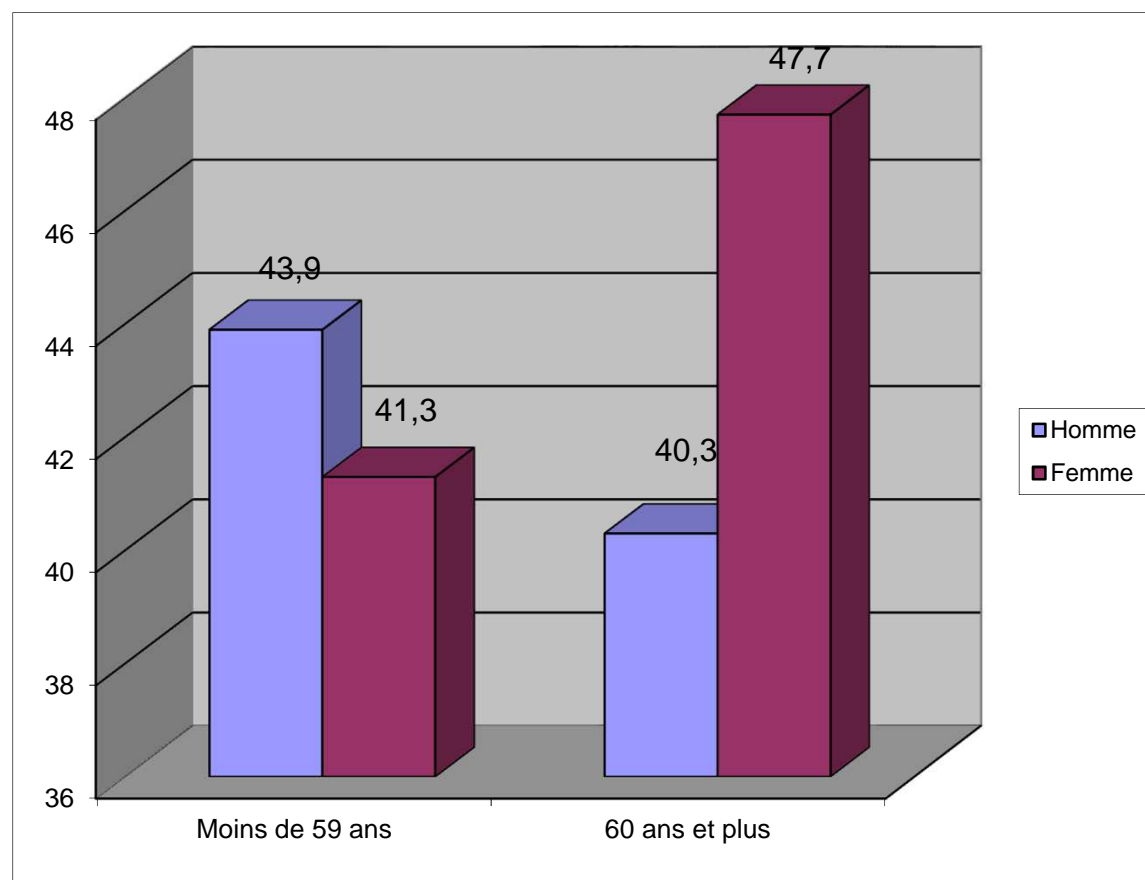
- Proportion des personnes malades au cours des 4 dernières semaines avant l'enquête (ENV 2008)



Près de deux fois plus de problèmes de santé chez les personnes âgées

II-Conditions de vie des personnes âgées en Côte d'Ivoire

- Pourcentage de personnes malades n'ayant pas consulté un professionnel de la santé (ENV, 2008)



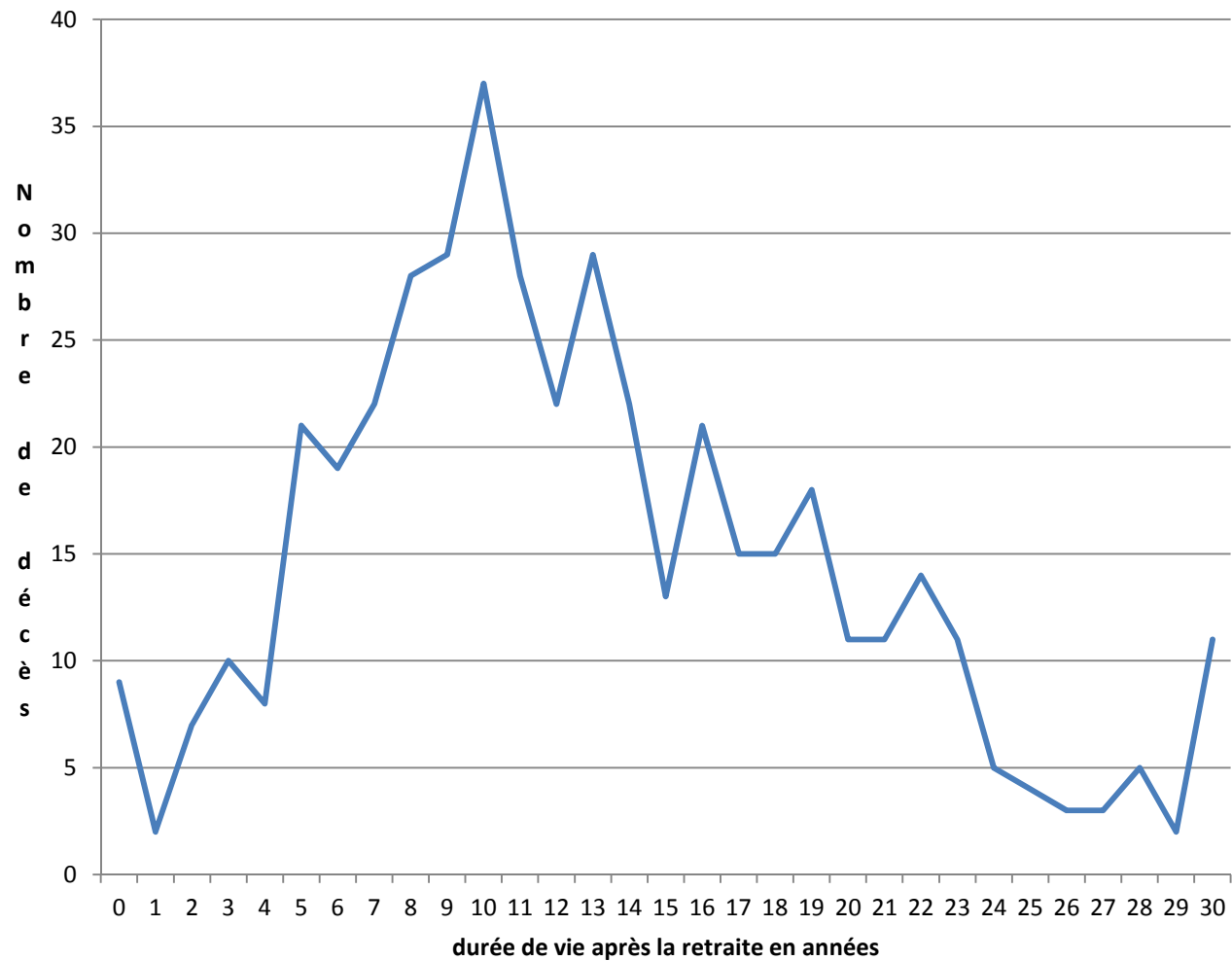
Les femmes âgées sont les plus vulnérables en matière de santé

III- Facteurs et niveau de résilience

- Résilience= « *capacité d'une personne ou d'une société à résister à une épreuve brutale et à en tirer parti pour se renforcer* » (*Journal officiel français du 19/10/2008*)
- Résilience = « *capacité d'un groupe, d'un individu ou d'un système à rebondir, à repartir après un choc traumatisant ayant détruit tout ou partie de son intégrité* » (définition de l'UMI Résilience)

III- Facteurs et niveau de résilience

- *Ainsi, on peut affirmer que* survivre longtemps après la retraite en Côte d'Ivoire s'apparente à de la résilience.
- En effet,



Le nombre de décès atteint un pic 10 années après la retraite

III- Facteurs et niveau de résilience

- Mesure de l'intensité du choc

$$\text{Intensité du choc à la retraite} = \frac{S_{Max} - Pension}{S_{max}} = 1 - \frac{Pension}{S_{Max}}$$

S_{Max} = Salaire maximale (au moment de la retraite)

Pension=niveau de la pension

- Cet indicateur varie de 0 (pas de choc du tout pension=salaire max) à 1 (choc maximal ie pension=0)

III- Facteurs et niveau de résilience

- Que devient le choc initial après la stratégie de résilience de l'individu? Renseigne sur le niveau de la résilience)

$$\text{Intensité du choc à la retraite} = \frac{S_{Max} - Pension}{S_{max}} = 1 - \frac{Pension}{S_{Max}}$$

III- Facteurs et niveau de résilience

$$v_t = \frac{\Delta X}{\Delta t}$$

- V_t = vitesse moyenne de résilience (si $v_t \geq 0$)
- V_t = vitesse moyenne de désintégration (si v_t est inférieure à 0)

III- Facteurs et niveau de résilience

$$\gamma = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

- γ = accélération de la résilience si γ est positif
- Décélération de la résilience dans le cas contraire (donc appelle à l'action)

III- Facteurs et niveau de résilience

- 4 exemples issus de l'enquête sur les retraités
 - Le retraité X_1 meurt dans les rangs en tentant de percevoir sa pension (que dire?)
 - Le retraité X_2 , chauffeur, est pratiquement réduit à la mendicité, avec 4 enfants en bas âge à charge (Quel niveau de résilience?)

III- Facteurs et niveau de résilience

- Le retraité X_3 a réduit considérablement son niveau de vie. Il vit modestement et s'est adapté à sa nouvelle situation
- Le retraité X_4 a pu multiplier par deux ses revenus (1 000 000 FCFA comme salaire au départ de la retraite)

Niveau initial du choc pour 4 situations spécifiques

Individu	Fonction	Salaire maximal en FCFA	Pension en FCFA	Niveau du choc subi
X1	DCD probablement des suites des contraintes			
X2	Chauffeur	128 000	0	1,00
X3	Instituteur	279 000	90 000	0,68
X4	Enseignant	430 000	1 000 000	-1,33

Source: Enquête retraités (en cours)

III- Facteurs et niveau de résilience

- Les principaux facteurs de résilience au cours de l'enquête SNIGG sont les suivants:
 - existence d'une descendance à l'âge actif
 - existence d'un capital constitué avant la retraite
 - existence d'un capital social important
 - Mais également (suspçon) d'un capital humain appréciable

Conclusion

- Mesurer la résilience n'est pas une tâche aisée.
- Quel type d'indicateurs retenir? (quantitatifs et qualitatifs)
- Quelles dimensions prendre en compte?
- Quelle place pour l'objectivité et la subjectivité?
- Nous pensons qu'il faut persévérer car des indicateurs pertinents sont indispensables pour une étude scientifique de la résilience

MERCI DE VOTRE AIMABLE
ATTENTION