

Les recherches portant sur les dynamiques familiales en Afrique subsaharienne ont principalement exploré l'instabilité conjugale due aux ruptures d'union (Clark et Brauner-Otto, 2015 ; Thiombiano et Legrand, 2014 ; Thiombiano et Schoumaker, 2012) ainsi que la monoparentalité (Clark et Hamplová, 2013 ; Dintwat, 2010; Wusu et Isiugo-Abanihe, 2006). Parmi les rares études spécifiques aux familles recomposées en Afrique subsaharienne (ASS) demeurent ((Adjiwanou, 2017 ; Adjiwanou *et al.*, 2021 ; Adjiwanou et Chenjera, 2019 ; Frantz *et al.*, 2015 ; Lawson *et al.*, 2016 ; Odimegwu *et al.*, 2017), aucune d'entre elles n'a encore exploré les implications de ces structures familiales sur la perception de la violence conjugale. Dans un contexte patriarcal, où les normes sociales jouent un rôle prépondérant dans la structuration de la vie quotidienne, la théorie des systèmes de genre peut fournir un cadre analytique puissant. Cette théorie examine comment les normes de genre influencent les interactions sociales, les structures familiales, les institutions éducatives, le marché du travail (McLeod, 2011; Bandura et Huston, 1961). Notre étude vise à analyser l'effet des familles recomposées sur la perception de la violence conjugale des femmes en Côte d'Ivoire, en tenant compte des dynamiques de genre qui sous-tendent ces structures familiales. La question centrale est de comprendre comment se compare la perception de la violence faite aux femmes entre les femmes vivant dans des familles recomposées et celles qui sont dans une famille ordinaire en Côte d'Ivoire. Nous utilisons les données l'Enquête Démographique et de Santé (EDS) 2021 de la Côte d'Ivoire. Les EDS sont une série d'études représentatives au niveau national qui collectent des informations sur les femmes de 15-49 ans, notamment sur leur nuptialité, leurs conditions de vie, les données socio-économiques des ménages. La perception de la violence faite aux femmes est opérationnalisée par cinq variables dans cette. Il a été demandé aux femmes si elles sont d'accord ou pas qu'il est justifié de battre la femme si elle sort sans informer son conjoint (1), si elle ne s'occupe pas bien des enfants (2), si elle argumente avec son conjoint (3), si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint (4), si elle brûle la nourriture (5). Chacune de ces variables est binaire et constitue une variable de façon dépendante. Un indice d'acceptation de la violence faite aux femmes est créé avec ces 5 variables et complète le nombre de variables dépendantes à 6. Les modèles logistiques binaires sont utilisés pour chaque variable dépendante étant donné la nature dichotomique. Les analyses plérinaises montrent que, quelle que soit la raison

évoquée, les femmes qui vivent dans les familles conventionnelles sont plus susceptibles de justifier la violence conjugale à l'endroit des femmes. Ainsi, ces femmes courent au moins 1,4 fois plus de risques de justifier ces violences par rapport à celles vivant dans les familles recomposées.

régression multiple type de familles sur les variables dépendantes

```
## =====
```

	Dépendant variable:					
	sortir	negliger_enfant	discuter	refuser_sex	bruler_nourriture	accept_vio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

## type_famille1mere célibataire	0.027	0.144	-0.113	-0.062	0.135	-0.085
##	(0.115)	(0.114)	(0.105)	(0.121)	(0.154)	(0.093)
## type_famille1parents biologiques	0.348***	0.408***	0.459***	0.468***	0.463***	0.357***
##	(0.062)	(0.063)	(0.054)	(0.063)	(0.085)	(0.049)
## educf1	-0.678***	-0.639***	-0.607***	-0.757***	-0.775***	-0.550***
##	(0.057)	(0.057)	(0.048)	(0.057)	(0.079)	(0.044)
## educf2	-0.887***	-0.784***	-1.128***	-1.437***	-1.070***	-0.868***
##	(0.081)	(0.078)	(0.074)	(0.097)	(0.117)	(0.062)
## age15_24	0.089	0.043	0.148***	0.075	0.105	0.152***
##	(0.059)	(0.059)	(0.053)	(0.059)	(0.076)	(0.050)
## age35_49	-0.038	-0.122***	-0.018	-0.034	-0.044	0.026
##	(0.040)	(0.040)	(0.035)	(0.040)	(0.052)	(0.033)
## age1ermariage15-17ans	-0.007	-0.052	-0.002	-0.007	-0.034	0.003
##	(0.054)	(0.054)	(0.048)	(0.054)	(0.069)	(0.046)
## age1ermariage18-24ans	-0.194***	-0.176***	-0.173***	-0.159***	-0.152**	-0.155***
##	(0.052)	(0.052)	(0.047)	(0.052)	(0.067)	(0.044)
## age1ermariage25-34ans	-0.621***	-0.451***	-0.599***	-0.435***	-0.346***	-0.529***
##	(0.082)	(0.079)	(0.071)	(0.079)	(0.102)	(0.065)

```

##
## age1ermariage35 ans ou plus      -0.054      0.317*      0.080      0.222      0.244      -0.205
##                                  (0.193)    (0.178)    (0.167)    (0.182)    (0.229)    (0.165)
##
## Constant      -1.457***   -1.501***   -1.089***   -1.509***   -2.303***   -0.782***
##                                  (0.074)    (0.075)    (0.066)    (0.075)    (0.100)    (0.061)
##
## -----
## Observations      20,074      20,074      20,074      20,074      20,074      20,074
## Log Likelihood     -9,399.575  -9,404.901  -11,269.020 -9,495.007  -6,396.296  -12,302.350
## Akaike Inf. Crit.  18,821.150  18,831.800  22,560.040  19,012.010  12,814.590  24,626.690
## =====
## Note:

```

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01