

## Corrélation écologique entre incidence de la bilharziose et l'accès aux soins de santé primaire à ETSAKO Est LGA, État de Edo, Nigeria

Julius Azuka AMHANYUNONSEN

Doctorant

COPES-AOC, Bénin

### Résumé :

Cette étude révèle que la connaissance de l'infection par la bilharziose parmi les répondants est très faible. Seuls 25,6 % des répondants ont une connaissance de cette maladie comme une maladie chronique. Il existe une forte prévalence de la bilharziose parmi la population. Au total, 47,6 % des répondants avaient souffert de l'affection. Plus d'hommes que de femmes ont été trouvés affectés par la bilharziose. Les tranches d'âge 26 - 45 ans étaient les plus touchées (52,9%). La majorité des populations combine traitement traditionnel et moderne (54,4%). La prise de décision au niveau des ménages en ce qui concerne le choix thérapeutique est dominée par les hommes (70,0%). Cela signifie donc que, sur les plans socio-économique, culturel, les femmes sont marginalisées. En ce qui concerne le rôle des soins de santé primaires (SSP) dans les services de lutte contre la schistosomiase, 97,2 % des répondants ont constaté qu'il n'existe pas de dispositions pour les installations de soins de santé primaires pour traiter la schistosomiase. L'infection n'est pas liée aux sexes ( $X^2 = 0,6827$ ,  $CV = 5,99$ ). Cela signifie que la maladie est commune aux deux hommes et les femmes dans la zone d'étude.

Le niveau d'étude a une corrélation positive avec l'infection à schistosomes ( $r = 0,169$ ,  $P < 0,05$ ) de telle sorte que plus le niveau de l'éducation est faible, plus la propension à l'infection est grande. Enfin, il est souligné que les femmes devraient avoir des chances égales en matière de soins de santé et de prise de décision au niveau des ménages.