

## INTRODUCTION

La connaissance des femmes sur la prévention de la transmission mère-enfant (TME) du VIH joue un rôle majeur dans la limitation du nombre d'enfants infectés par le VIH. Grâce à des interventions opportunes telles que le dépistage du VIH pendant la grossesse, césarienne, antirétroviraux préventifs (ARV) l'alimentation artificiel du nourrisson, le risque qu'un bébé soit infecté par le VIH d'une mère infectée peut être réduit de 20 à 45 % à 2. -5%.

## OBJECTIFS

L'objectif général de cette étude est d'évaluer les connaissances des femmes âgées de 15-49 ans séropositives sur la prévention de la transmission de la mère à l'enfant du VIH / sida

## PATIENTS ET MÉTHODES

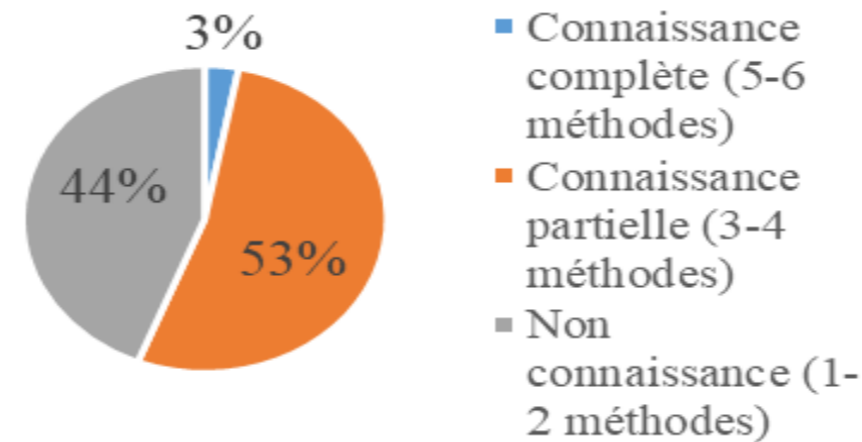
L'étude transversale a été réalisée dans le centre médical communal de Matam, Guinée. Les femmes séropositives ont été considérées comme : ayant connaissance complète de la TME si elles ont correctement identifiées les trois différents modes / périodes de la PTME du VIH ; ayant connaissance partielle de la TME si elles ont identifiées un ou deux différents modes / périodes de la PTME du VIH, si elles ne connaissent aucun mode de la PTME elles sont classées comme non connaissable.

## CONCLUSION

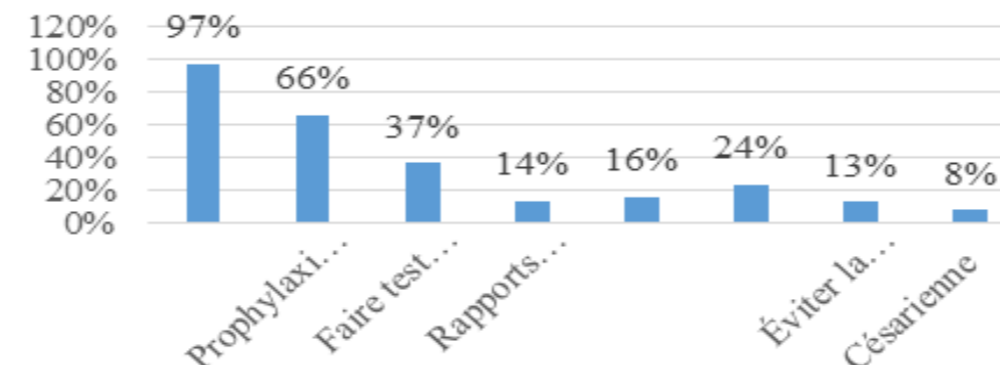
La connaissance de tous les différents moyens de prévention de la transmission mère – enfant était une mauvaise connaissance. Le moyen le plus connu par les femmes pour prévenir la transmission du VIH de la mère à l'enfant est le suivre dans le centre

## Results

### Niveau de connaissance des moyens de prévention de la transmission mère - enfant du VIH



### Differentes mesures permettant d'éviter la transmission



## INTRODUCTION

Women's knowledge about preventing mother-to-child transmission (MTCT) of HIV plays a major role in limiting the number of children infected with HIV. Through timely interventions such as HIV testing during pregnancy, cesarean section, preventative antiretrovirals (ARVs), and artificial infant feeding, the risk of a baby becoming infected with HIV from an infected mother can be reduced by 20 at 45% to 2. -5%.

## AIM OF THE WORK

The general objective of this study was to assess the knowledge of HIV-positive women aged 15-49 years on the prevention of mother-to-child transmission of HIV/AIDS.

## PATIENTS AND METHODS

The cross-sectional study was carried out in the communal medical center of Matam, Guinea. HIV-positive women were considered to: have complete knowledge of MTCT if they correctly identified the three different modes / periods of HIV PMTCT; having partial knowledge of MTCT if they have identified one or two different modes / periods of PMTCT of HIV, if they do not know any mode of PMTCT they are classified as not knowledgeable

## CONCLUSION

Knowledge of all the different means of preventing mother-to-child transmission was poor knowledge. The best known way for women to prevent mother-to-child transmission is follow- up in the center