

Cible: Femmes à l'âge de procréer

- [Diagnostic et suivi communautaire de la grossesse](#)
- [Planification familiale et espacement des naissances](#)

Diagnostic et suivi communautaire de la grossesse

Présentation : Ce manuel est destiné aux formateurs des Agents de Santé Communautaire (ASC) dans le cadre du diagnostic et du suivi communautaire de la grossesse. Il fournit un guide interactif, structuré et pratique pour former les ASC à identifier, accompagner et référer les femmes enceintes à travers un processus rigoureux de diagnostic (test urinaire), de suivi prénatal et postnatal, de sensibilisation aux signes de danger et de planification familiale. Ce manuel est conforme aux directives nationales du Mali et de la Côte d'Ivoire, et s'aligne sur les recommandations de l'OMS. Il est facilement adaptable aux contextes d'autres pays.

Public cible : Formateurs des ASC, superviseurs, équipes programmes, agents de santé communautaire, organisations partenaires de santé communautaire.

Format: PDF | 72 pages | Langue: Français/ Anglais | Version: Mai 2023

Planification familiale et espacement des naissances

Présentation : Ce manuel est destiné aux formateurs des Agents de Santé Communautaire (ASC) dans le cadre de la promotion de la planification familiale et de l'espacement des naissances au niveau communautaire. Il propose un guide pratique, interactif et adapté pour former les ASC à informer, conseiller, orienter et accompagner les individus et les couples dans le choix éclairé des méthodes contraceptives modernes, tout en respectant les normes nationales du Mali et de la Côte d'Ivoire ainsi que les recommandations de l'OMS. Le manuel aborde également la gestion des mythes, la confidentialité, et l'importance de l'engagement masculin. Il peut être facilement adapté aux directives d'autres pays.

Public cible : Formateurs des ASC, superviseurs, équipes programmes, agents de santé communautaire, éducateurs en santé reproductive

Format: PDF | 54 pages | Langue: Français/ Anglais | Version: Mai 2023