



COALITION to STRENGTHEN
the HPV IMMUNIZATION
COMMUNITY



Intensification de la vaccination des filles de 9-14 ans comme stratégie d'atténuation des effets de la COVID-19 sur la vaccination contre le HPV : Expérience de la Côte d'Ivoire

Present by: KOUASSI Kouakou Séraphin
Conseiller Technique Vaccination_Jhpiego Côte d'Ivoire

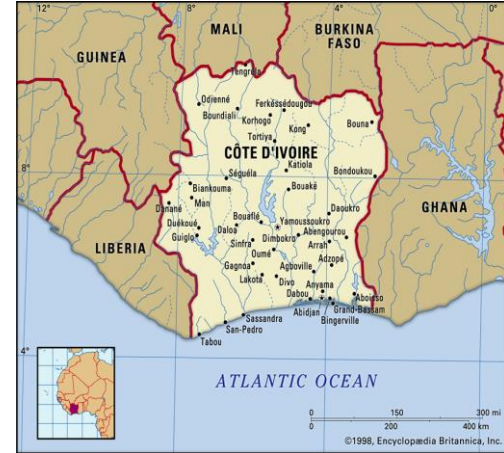
CHIC SPC Symposium

HPV Vaccination Programs: From Pre-introduction Planning to Restoration and Sustainability

24 – 25 Sept 2022 – Addis Ababa, Ethiopia

Introduction

- Côte d'Ivoire (Afrique de l'ouest): 29.389.150 hbts en 2022 dont 48% de femmes.
- Introduction du vaccin contre le HPV en routine depuis le 25 novembre 2019, cible (filles de 9 ans).
- Assistance technique de Jhpiego et d'autres partenaires (OMS, UNICEF...), grâce au financement de Gavi.
- Adoption de stratégies d'intensification de la vaccination, plus récente ciblant **158 421** filles de 9 à 14 ans dans 387 centres de santé de 20 districts dans 5 régions , du 03 au 27 Mai 2022.



Méthodologie (1/2)

- Information des parties prenantes: 2 réunions préparatoires par district sanitaire (communauté éducative, leaders communautaires et religieux...) 1 semaine avant l'évènement de vaccination.
- Information/sensibilisation des prestataires de santé, y compris ceux des SSSU-SAJ*.
- Appui à la planification des séances de vaccination en milieu scolaire et communautaire (niveau district), en collaboration avec les responsables des écoles et de communauté.



* *Service de santé Scolaire et universitaire_Santé Adolescent et Jeune*

Méthodologie (2/2)

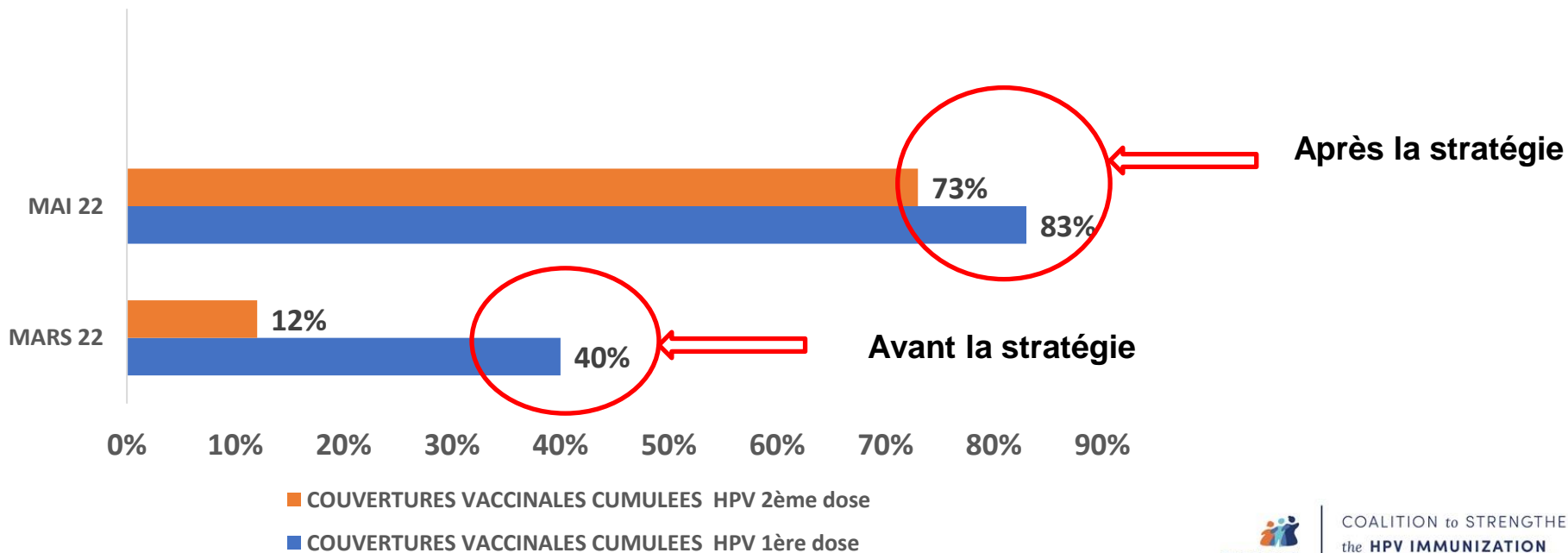
- Déploiement de 417 équipes de vaccinateurs dans les écoles et les lieux publics (7 jours) chacune pour l'administration du vaccin contre le HPV aux jeunes filles de 9 à 14 ans.
- Mobilisation de la cible par le personnel enseignant , les ASC*.
- Coordination et supervision de l'activité



* *Agents de Santé Communautaires*

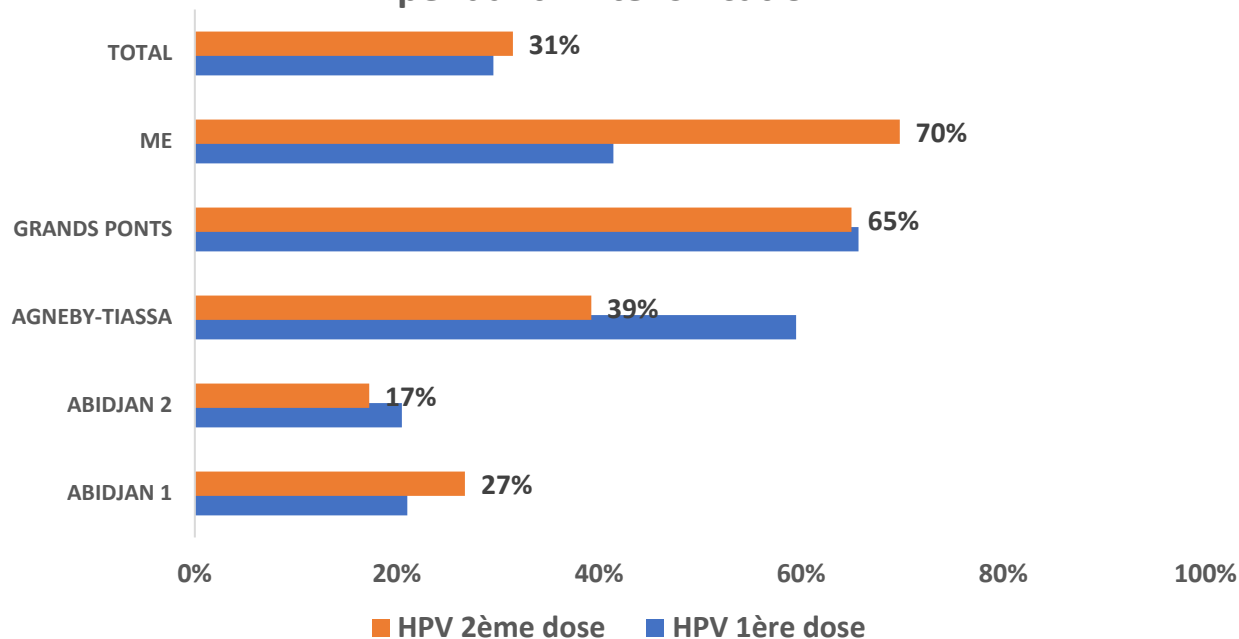
Résultats (1/2)

Couvertures vaccinales cumulées des filles de 9 ans
de 5 régions sanitaires



Résultats (2/2)

couvertures vaccinales filles de 9-14 ans enregistrées pendant l'intensification



- 61% de la cible attendue a reçu au moins une dose de vaccin contre le HPV

Défis

- Réalisation de la vaccination contre le HPV en routine.
- Vaccination des filles non scolarisées en milieu communautaire.
- Intégration de la vaccination contre le HPV aux autres interventions de santé

Lessons apprises (1/2)

- Implication des parties prenantes dès le début de la planification de l'intensification.
- Bonne coordination entre le PEV et les entités du Ministère de la santé et de l'éducation nationale: informations et mobilisation des acteurs du système éducatif et sanitaire.
- Sensibilisation intégrée des adolescents pour la vaccination contre le HPV, via les services de santé scolaire contribue à la promotion du vaccin et à l'optimisation de l'offre de services.



Lessons apprises (2/2)

- Supervision continue des centres de vaccination: contribution au renforcement des capacités des prestataires de santé et à l'engagement communautaire



Conclusion

- Amélioration des couvertures vaccinales, grâce à l'intensification des activités de vaccination contre le HPV
- Bonne coordination avec les leaders communautaires et religieux, la communauté éducative y compris les entités du Ministère de la santé.
- Relance de l'activité de vaccination de routine dans les centres de santé des 5 régions sanitaires concernées.
- Pour une vaccination complète de 90% de filles avant l'âge de 15 ans d'ici 2030: en plus de la stratégie de vaccination de routine, des intensifications périodiques, seraient un moyen efficace pour une augmentation significative de l'offre du vaccin contre le HPV.

**Merci de votre
aimable
attention**



Kouakouseraphin.Kouassi@Jhpiego.org



COALITION to STRENGTHEN
the HPV IMMUNIZATION
COMMUNITY