

### \$ FINANCEMENT

Estimations de l'OMS (2018)

#### Dépenses en SSP:



#### Prioritisation de SSP:

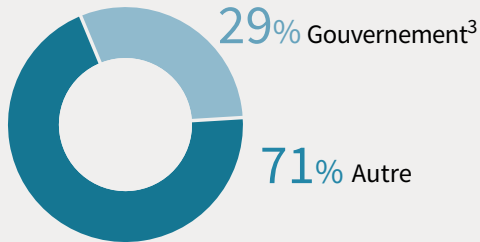
Total des dépenses en santé <sup>1</sup>



Dépenses publiques de santé <sup>2</sup>



#### Sources des dépenses en SSP:



### CAPACITÉ

Modèle de progression des soins de santé primaires<sup>4</sup>

#### Gouvernance



#### Intrants



#### Gestion de la santé de la population & des structures de santé



### PERFORMANCE

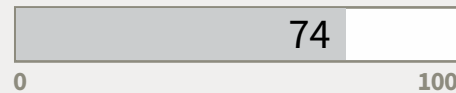
#### Indice d'accès<sup>5</sup>

DHS STATcompiler (2011)



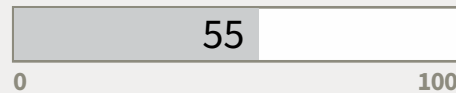
#### Indice de qualité<sup>5</sup>

SARA (2016)



#### Indice de couverture des services

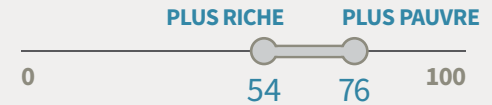
Multiples sources de données



### ÉQUITÉ

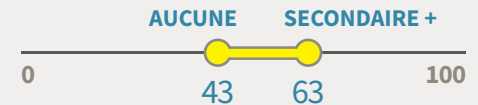
#### Accès: % de ménages citant des barrières financières d'accès aux soins, par quintile de richesse

DHS STATcompiler (2011)



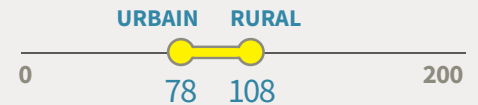
#### Couverture des services de SMRNE<sup>6</sup>, selon le niveau d'études de la mère

Enquête en grappes à indicateurs multiples (2016)



#### Résultats: Mortalité des enfants de moins de cinq ans<sup>7</sup>, par lieu de résidence

Enquête en grappes à indicateurs multiples (2016)



### CONTEXTE DU PAYS EN BREF

#### PIB par habitant

(Dollars internationaux en PPA) WDI (2019)

\$5,443

#### Vivant dans la pauvreté

(Moins d'un 1,90 dollar international/jour) WDI (2015)

30%

#### Dépenses publiques de santé en % du PIB<sup>8</sup>

GHED OMS (2018)

1%

#### Espérance de vie à la naissance

(Années) Estimations de l'OMS (2019)

63

#### Mortalité maternelle

(Pour 100,000 naissances vivantes) Estimations de l'OMS (2017)

617

#### Mortalité néonatale

(Pour 1,000 naissances vivantes) Estimations de l'OMS (2019)

33

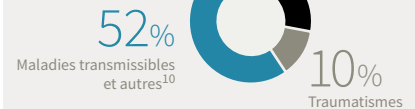
#### Mortalité prématurée due aux MNT<sup>9</sup>

(Probabilité) Estimations de l'OMS (2016)

29%

#### Causes de décès

Estimations de l'OMS (2016)



Note: Les valeurs des indicateurs présentées ici peuvent varier selon les sources de données des pays en raison de l'utilisation de catégories et de méthodes normalisées pour améliorer la comparabilité internationale. Voir la fiche descriptive des indicateurs pour plus de détails.

Note: Les notes relatives aux domaines des Capacités, de la Performance et de l'Équité sont codées à l'aide de couleurs pour illustrer la bonne performance (vert), la performance moyenne (jaune), et la mauvaise performance (rouge), lorsque des données comparables sont disponibles. Les seuils figurent dans la description des indicateurs Feuilles. Les notes fondées sur les données issues des sources non-comparables sont colorées en gris. Les indicateurs financiers ne comportent pas de codes couleurs car ces indicateurs sont dépourvus d'objectifs communs.

1. Dépenses courantes consacrées aux SSP en % des dépenses courantes de santé  
2. Dépenses publiques générales consacrées aux SSP en % des dépenses publiques de santé à l'échelle nationale  
3. Dépenses publiques générales consacrées au SSP en % des dépenses courantes consacrées aux SSP  
4. Le modèle de progression des SSP s'appuie sur des méthodes mixtes pour évaluer les capacités fondamentales des SSP sur une échelle allant de 1 (faible) à 4 (élevé)  
5. Les données/indicateurs utilisés dans chaque pays étant différents, les valeurs d'indice composites ne sont pas comparables d'un pays à l'autre. Voir page 2 pour les indicateurs utilisés dans ce Profil des Signes Vitaux.

6. L'indice de couverture composite est une note pondérée reflétant la couverture de huit interventions dans le continuum de soins ([http://www.who.int/gho/health\\_equity/report\\_2015/en/](http://www.who.int/gho/health_equity/report_2015/en/))  
7. Décès d'enfants avant l'âge de 5 ans, pour 1 000 naissances vivantes  
8. Dépenses publiques générales en matière de santé en % du produit intérieur brut (PIB) à l'échelle nationale  
9. Probabilité de décès entre 30 et 70 ans des suites de maladies cardiovasculaires, de cancer, de diabète ou de maladie chronique respiratoire  
10. Maladies transmissibles, maternelles, périnatales et nutritionnelles  
Dernières mises à jour 6/2021

**CÔTE D'IVOIRE**
**SCORE**
**GOVERNANCE**
**2.6**
**Gouvernance et Leadership**
**2.8**

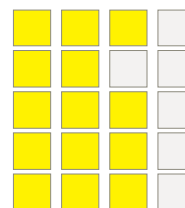
Mesure 1: Politiques pour les soins de santé primaires (1/2)

Mesure 2: Politiques pour les soins de santé primaires (2/2) - Leadership

Mesure 3: Infrastructure de gestion de la qualité

Mesure 4: Responsabilisation sociale (1/2)

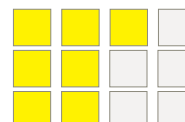
Mesure 5: Responsabilisation sociale (2/2) – Action multisectorielle


**Ajustement aux Besoins Sanitaires de la Population**
**2.3**

Mesure 6: Surveillance

Mesure 7: Priorisation

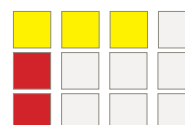
Mesure 8: Innovation et apprentissage


**INTRANTS**
**1.8**
**Médicaments et Fournitures**
**1.3**

Mesure 9: Disponibilité des médicaments et produits consommables essentiels

Mesure 10: Équipements de base

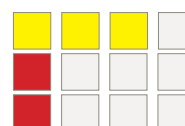
Mesure 11: Fournitures pour le diagnostic


**Infrastructure des Centres**
**1.7**

Mesure 12: Distribution géographique des centres

Mesure 13: Équipements des centres

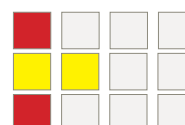
Mesure 14: Équipements et précautions de sécurité standard


**Systèmes d'Informations**
**1.0**

Mesure 15: Enregistrement civil et statistiques vitales

Mesure 16: Systèmes d'information sanitaire

Mesure 17: Dossiers médicaux personnels

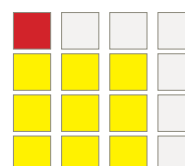

**Personnel**
**1.3**

Mesure 18: Densité et distribution du personnel

Mesure 19: Assurance qualité du personnel SSP

Mesure 20: Compétences du personnel SSP

Mesure 21: Agents de Santé Communautaires


**Fonds**
**3.7**

Mesure 22: Budget des centres

Mesure 23: Système d'information de la gestion financière

Mesure 24: Rémunération

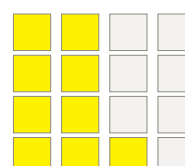

**GESTION DE LA SANTÉ DE LA POPULATION ET DES CENTRES DE SANTÉ**
**2.1**
**Gestion de la Santé de la Population**
**2.3**

Mesure 25: Priorisation locale

Mesure 26: Engagement de la communauté

Mesure 27: Regroupement

Mesure 28: Sensibilisation proactive de la population


**Organisation et Gestion des Centres**
**2.0**

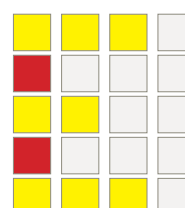
Mesure 29: Organisation des centres par équipe

Mesure 30: Capacité de gestion des centres et leadership

Mesure 31: Utilisation des systèmes d'information

Mesure 32: Mesure et gestion de la performance (1/2)

Mesure 33: Mesure et gestion de la performance (2/2) – Supervision constructive



Côte d'Ivoire	NOTE	POURCENTAGE	SOURCE	ANNÉE
<b>ACCÈS</b>	47			
<b>Financier</b>				
Obstacles à l'accès perçus en raison des coûts de traitement*		67%		STATcompiler EDS 2011
<b>Géographique</b>				
Obstacles à l'accès perçus en raison de la distance*		40%		STATcompiler EDS 2011
<b>QUALITÉ</b>	74			
<b>Exhaustivité</b>				
Disponibilité moyenne de 5 traceurs pour les services de SRMNE		84%		SARA 2016
Disponibilité moyenne de services pour 3 traceurs de maladies transmissibles		54%		SARA 2016
Disponibilité moyenne de diagnostic & de prise en charge pour 3 traceurs de SRMNE		38%		SARA 2016
<b>Continuité</b>				
Taux d'abandon du DTP3*		11%		Enquête de Couverture Vaccinale Systematique 2018
Taux de réussite pour les nouveaux cas de TB		86%		Programme Tuberculose OMS 2019
<b>Services axés sur la personne</b>				
<i>Aucun indicateur récent n'est disponible auprès de sources de données internationales ou nationales</i>				
<b>Disponibilité des prestataires</b>				
<i>Aucun indicateur récent n'est disponible auprès de sources de données internationales ou nationales</i>				
<b>Compétence des prestataires</b>				
<i>Aucun indicateur récent n'est disponible auprès de sources de données internationales ou nationales</i>				
<b>Sécurité</b>				
Élimination adéquate des déchets		63%		SARA 2016
Contrôle adéquat des infections		90%		SARA 2016
<b>COUVERTURE</b>	55			
<b>Santé reproductive et santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant</b>				
Demandes de planification familiale satisfaites à l'aide de méthodes modernes		45%		PMA 2018
Couverture des soins prénatals (au moins 4 consultations)		51%		MICS 2016
Couverture de l'immunisation du DTP3		83%		Enquête de Couverture Vaccinale Systematique 2018
Comportement de recherche de soins pour les enfants suspectés de pneumonie		44%		MICS 2016
<b>Maladies infectieuses</b>				
Cas de tuberculose détectés et traités avec succès		50%		Programme Tuberculose OMS 2019
Personnes vivant avec le VIH recevant la thérapie antirétrovirale		63%		Observatoire mondial de la santé (OMS) 2019
Utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide pour la prévention du paludisme		70%		Observatoire mondial de la santé (OMS) 2018
Enfants de moins de 5 ans souffrant de diarrhée auxquels est administrée la SRO		17%		MICS 2016
<b>Maladies non transmissibles (MNT)</b>				
% de la population adulte ayant une tension artérielle normale***		80%		Étude de mesure de mai 2017

\*\*Les indicateurs pour lesquels les valeurs inférieures sont préférables ont été modifiés d'être inclus dans l'indice. On a défini l'indicateur modifié comme étant 100-X, le « X » représentant le pourcentage original indiqué dans le tableau. \*\* indicateur spécifique au pays (substitution) utilisé en l'absence de données de sondage comparables à l'échelle mondiale. \*\*\* Le pourcentage de la population adulte ayant une tension artérielle normale est basé sur des estimations standardisées par âge. Ces distributions sont redimensionnées pour atteindre une résolution encore plus fine avant leur inclusion dans l'indice. L'indicateur redimensionné =  $(X-50) / (100-50) * 100$ , X indiquant la prévalence de pression artérielle normale. Pour plus d'informations, veuillez consulter *Tracking UHC: 2017 Global Monitoring Report*.  
 Note : les scores globaux pour les domaines suivants : Accès, Qualité et Couverture sont calculés sur la base de la moyenne des valeurs fournies par l'indicateur dans chaque sous-domaine puis sur la base de la moyenne des scores pour les sous-domaines.