



The Clock is

TICKING

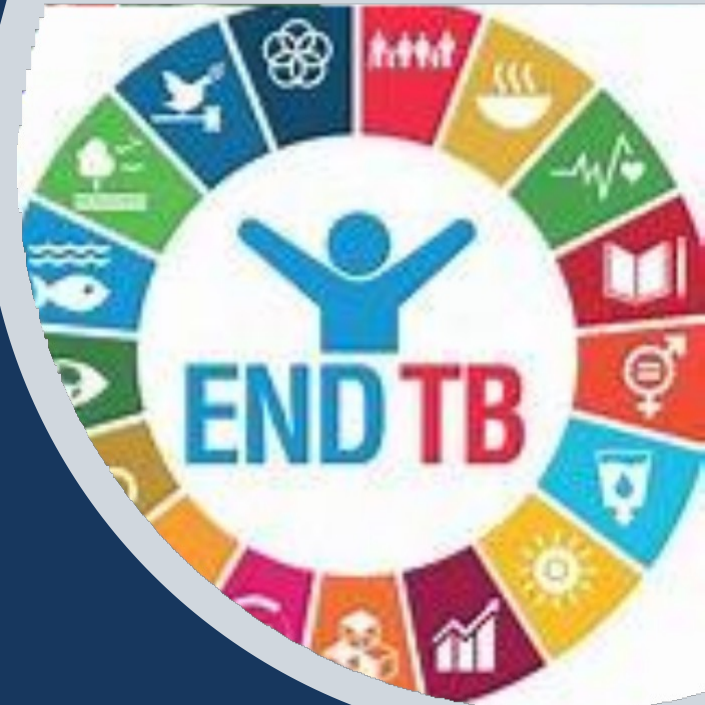
TO REACH THE #TBTARGETS2022

World TB Day



see

INTERNATIONAL



Comprendre pour agir
*Pourquoi dépister et traiter
l'Infection Tuberculeuse latente
en entreprise ?*



Pourquoi investir dans le dépistage et le traitement de l'infection tuberculeuse latente en entreprise ?

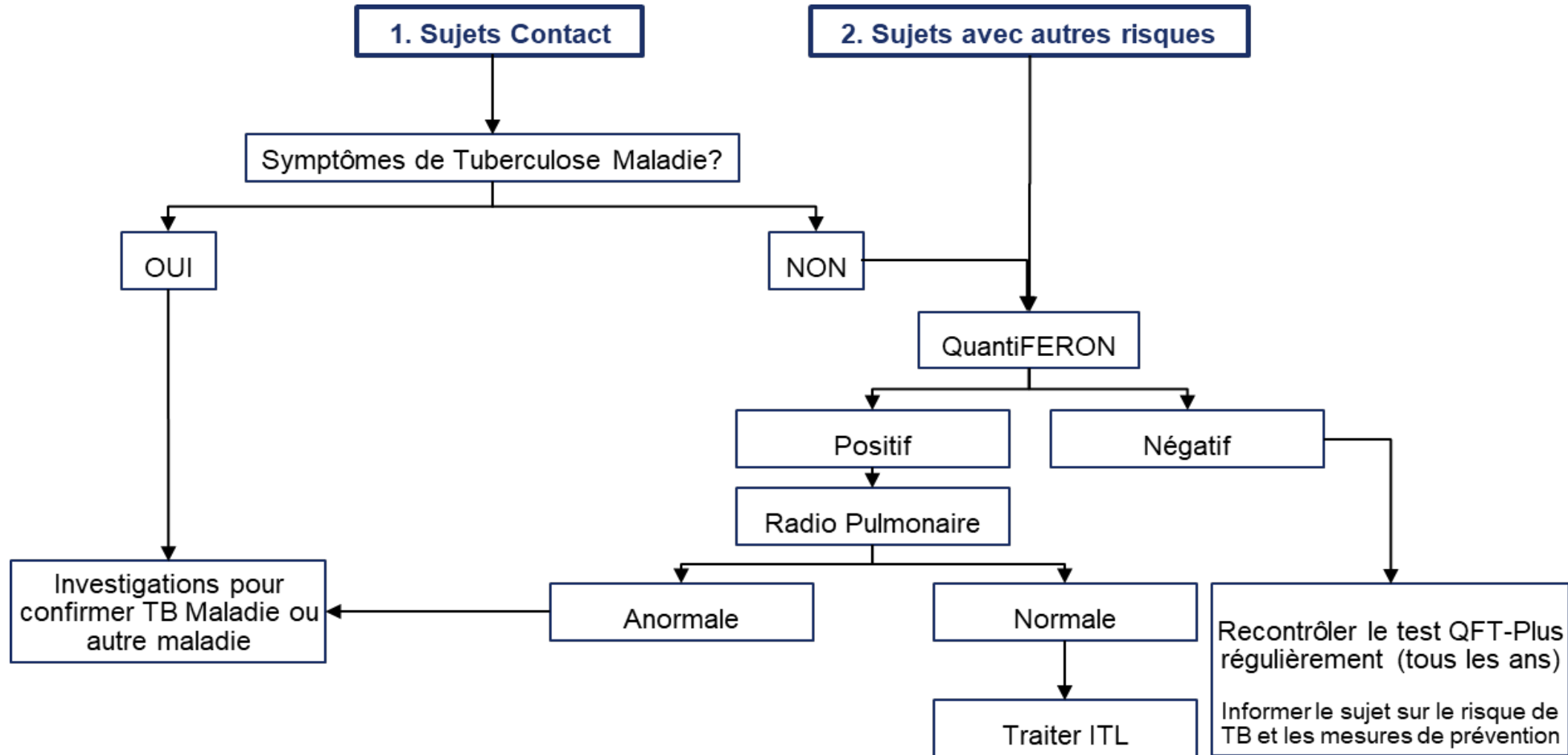
- **L'Infection Tuberculeuse Latente (ITL) qui affecte environ 1,7 milliards de personnes dans le monde, constitue le principal réservoir des cas de Tuberculose Maladie (TM) du fait du risque de réactivation du Bacille de Koch chez certaines personnes à risque.**
- **Le dépistage et le traitement de l'ITL sont des mesures prioritaires de la stratégie « *Test and Treat* » d'élimination de la tuberculose recommandée depuis 2018 par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)**
- **On estime qu'un cas d'infection par la Tuberculose sur deux (1/2) a lieu en milieu de travail. Aussi, il est recommandé aux entreprises de mettre en place des programmes efficaces de contrôle et de prévention de la tuberculose pour protéger leurs salariés et leurs familles. En évitant les arrêts de travail ou les perturbations de la chaîne d'approvisionnement liés à la tuberculose, les entreprises améliorent ainsi leur productivité.**
- **Tous les secteurs sont concernés, mais certains sont particulièrement exposés à la maladie : santé, services en milieu carcéral, mines, exploration pétrolière, transports, énergie, textile, agro-industrie ainsi que les environnements de travail en milieu confiné (bases-vie, dortoirs, campements, call centers, open space...)**
- **Il est socialement responsable et économiquement rentable pour les entreprises d'investir dans la lutte contre la tuberculose : selon Stop TB Partnership, chaque dollar investi dans la prévention et le soins de la tuberculose permet d'économiser 43 \$.**

Les critères à prendre en compte pour le dépistage de l'ITL

Du fait du grand nombre de personnes potentiellement porteuses de l'ITL (25 à 50%), il est recommandé de faire un dépistage ciblé en priorisant les personnes à risque.

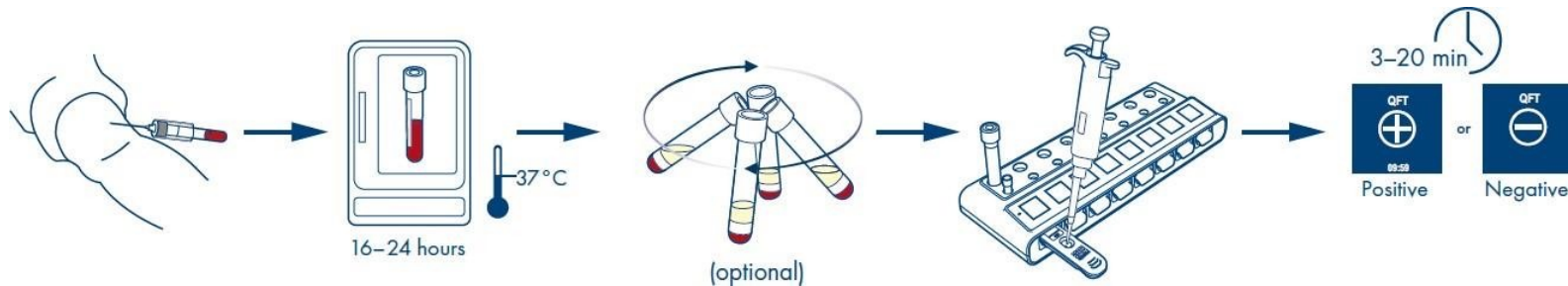
Personnes à risque élevé d'Exposition ou d'Infection par le bacille de la Tuberculose	Personnes à risque élevé de progression vers la Tuberculose Maladie en cas d'infection
<ul style="list-style-type: none">• Personnes contacts d'un cas de Tuberculose Maladie (TM) confirmé (famille proches, collègues partageant le même espace...)• Personnes vivant ou travaillant dans des conditions de forte promiscuité et d'insalubrité (dortoirs, campements...)• Travailleurs de santé (médecins, infirmiers, laborantins, personnel de services hospitaliers...)• Personnel expatrié venant de zones à plus forte endémie de tuberculose• Personnel expatrié retournant de zone à forte endémie de tuberculose	<ul style="list-style-type: none">• Personnes vivant avec VIH-SIDA• Personnes récemment infectées par la TB (moins de 2 ans)• Personnes connues pour avoir eu une TM non traitée• Personnes atteintes de silicose ou exposés à des poussières de silices• Personnes recevant un traitement immunosuppresseur de type anti-TNF• Personnes ayant reçu une greffe d'organe ou à visée hématologique• Personnes souffrant de problèmes rénaux et/ou sous dialyse• Personnes diabétiques• Consommation excessive d'alcool• Consommation de tabac (fumeurs)

L'algorithme recommandé pour le dépistage de l'ITL par QFT-Plus



Une solution mobile et intégrée pour aller vers les patients

QIAreach QuantiFERON-TB



- Permettre l'accès aux tests de dépistage de l'infection tuberculeuse latente (ITL) avec une solution embarquée dans les caravanes santé de dépistage multi-maladies déployées par SEE, ou externalisé en laboratoire (*)
- Utilisation de la solution QFT-Plus, mondialement reconnue, garantissant la qualité et la fiabilité des résultats
- Identifier les personnes à risque de développer la maladie TB, pour une meilleure prise en charge.

 Ending Workplace TB

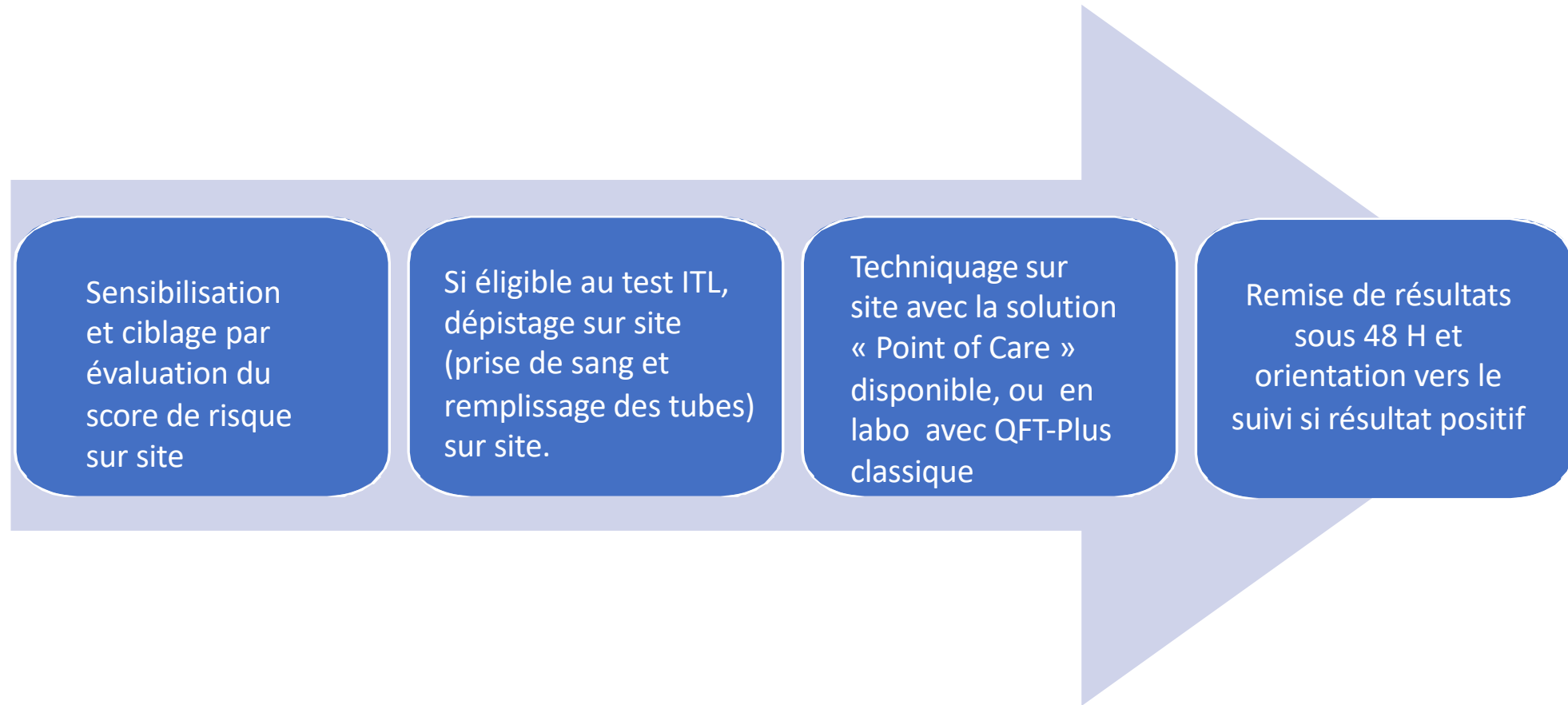

see
santé en ENTREPRISE
INTERNATIONAL


QIAGEN

(*) Depuis juin 2023, la solution embarquée QiaReach de QIAGEN n'est plus disponible.

Possibilité de réaliser le dépistage de la TB latente en laboratoire avec le test QFT-Plus classique.

TBRisk : la solution digitale d'évaluation des risques liés à la TB proposée par SEE dans le cadre des Caravanes Santé 3.0



Le protocole thérapeutique de l'ITL : cas de la Côte d'Ivoire

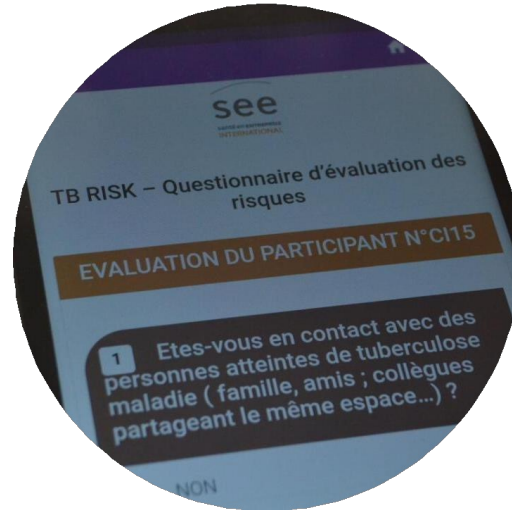
Protocole	6H	3HP	3HR	4R	1HP	H / Vit B6 / Ctx
Médicaments	Isoniazide	Isoniazide + rifapentine	Isoniazide + rifampicine	Rifampicine	Isoniazide + rifapentine	Isoniazide + pyridoxine + Cotrimoxazole (pour ceux vivant avec le VIH seulement)
Durée (en mois)	6	3	3	4	1	6
Fréquence	1 fois par jour	1 fois par semaine	1 fois par jour	1 fois par jour	1 fois par jour	1 fois par jour
Enfants	Tous âges ; formulation adaptée à l'enfant disponible (comprimés dispersibles) ; préconisée pour enfants VIH+ sous LPV-RTV, NVP ou DTG	≥ 2 ans ; pas de formulation disponible adaptée à l'enfant	Tous âges ; formulation adaptée à l'enfant disponible (comprimés dispersibles) ; recommandée jusqu'à 25 kg	Tous âges ; pas de formulation adaptée à l'enfant disponible, pas de formulation disponible pour nourrissons pesant moins de 8 kg	> 12 ans ; pas de dosage de rifapentine disponible jusqu'à l'âge de 13 ans	Tous âges ; nécessité de casser un comprimé sécable pour adultes ; plus faible dose de comprimé adaptée à l'enfant pas disponible)

Au regard du faible coût et de la tolérance facilitant une prescription à large échelle, l'Isoniazide (H) reste la molécule appropriée pour le traitement préventif de la tuberculose. En dehors de toute contre-indication d'hépatite ou de neuropathie, elle sera prescrite en monothérapie ou associée à la vitamine B6 (PVVIH) à raison de 10 mg/kg/jour pendant 6 mois.

Toutefois d'autres molécules pourront être utilisées notamment la combinaison Isoniazide + Rifapentine (HP) à raison d'une prise **hebdomadaire** pendant 3 mois.

Les traitements antituberculeux sont gratuits en Côte d'Ivoire

Source : Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique/PNLT Côte d'Ivoire



Retrouvez les informations sur notre site :

caravanes.santeenentreprise.com