



COVID-19 RESPONSE MECHANISM

SÉANCE D'INFORMATION POUR LES RÉCIPENDAIRES PRINCIPAUX

Projet **BOXER** et renforcement des capacités

6 septembre 2023

L'agenda

Thèmes	Présentateurs	Durée
1 Introduction	Elizabeth Hamilton	5 minutes
2 Programme de formation sur l'oxygène médical : Projet BOXER et renforcement des capacités	Andrew Johnston et Theogene Nginshuti	25 minutes
3 Q&R		30 minutes



2

Programme de formation sur l'oxygène médical

Projet BOXER et renforcement des capacités

Programme de formation sur l'oxygène médical

Projet BOXER - formation et renforcement de capacités



**THE
GLOBAL
FUND**



Ce document a été produit et traduit par Build Health International pour le projet BOXER.

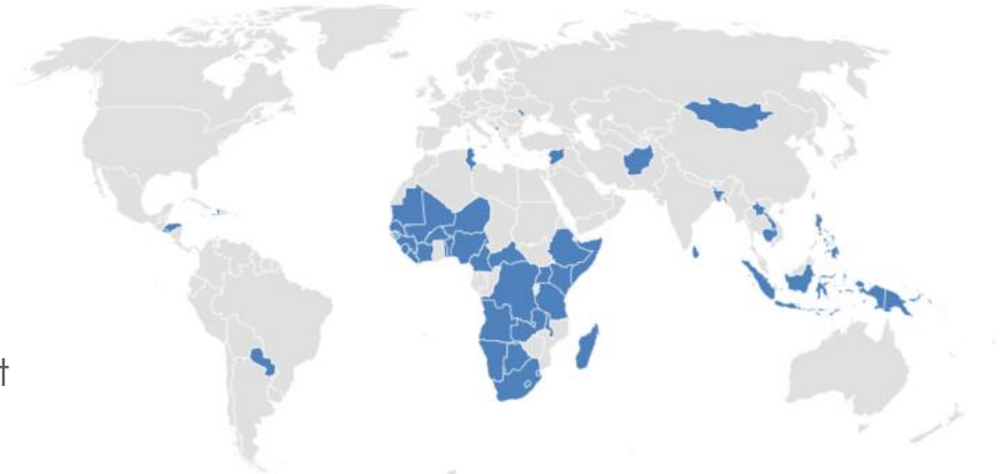
Project BOXER: AT pour les investissements dans la production d'O2 via C19RM

Portée/objectif du projet: Fournir une assistance technique (AT) qui soutiendra la mise en œuvre, le suivi et la supervision des usines d'adsorption modulée en pression (PSA) et des investissements du Fonds Mondial dans le domaine de l'oxygène, **afin de garantir la durabilité et de maximiser l'impact de l'augmentation de la capacité mondiale d'oxygène.**

Fournisseur d'assistance technique: Build Health International (BHI)

Qui est BHI ?

Une équipe d'experts techniques axée sur une vision pragmatique des infrastructures physiques afin de permettre une prestation de soins de santé de haute qualité, pouvant être déployée et maintenue dans des contextes où les ressources sont limitées.



Le projet BOXER fournit une assistance technique à 50 des 59 pays qui achètent des usines PSA via C19RM.

Project BOXER - Séance d'information

Sujet: Programmes de formation sur les usines PSA

Présentateur: Andrew Johnston, directeur de la formation et de l'éducation sur l'oxygène médical, Build Health International



En tant que directeur de la formation et de l'éducation sur l'oxygène médical, Andrew travaille avec l'équipe d'oxygène de BHI pour fournir une formation accessible, engageante et complète pour les pays qui ont déjà des usines d'oxygène ou qui vont bientôt en avoir. Andrew a deux décennies d'expérience dans le développement international et a étudié l'éducation internationale, le développement des adultes et la mobilisation des communautés à Harvard. Dans le cadre du projet BOXER, il met à profit son expérience et sa formation pour renforcer les capacités locales en matière de fonctionnement et de maintenance des infrastructures d'oxygène médical. Andrew suit l'évolution des besoins en formation des partenaires du projet BOXER et travaille avec l'équipe projet BOXER de BHI pour préparer des formations efficaces qui rendent compréhensibles des concepts complexes. Ainsi, il cherche à donner aux partenaires du projet BOXER les moyens de maintenir durablement leurs usines PSA et leurs systèmes de distribution d'oxygène.

Project BOXER - Séance d'information

Sujet: Programmes de formation sur les usines PSA

Présentateur: Theogene Nginshuti, gestionnaire des programmes de santé mondiale, Build Health International



Theogene Nginshuti est le gestionnaire des programmes de santé globale à BHI. Il travaille sur différents programmes d'oxygène en Afrique pour assurer un accès durable à l'oxygène et fait partie intégrante du programme de formation sur les usines PSA à BHI. Il a étudié la philosophie et la politique publique à London School of Economics and Political Sciences au Royaume-Uni, et la santé globale à l'université de Harvard. Il a enseigné dans différentes universités au Rwanda et au Zimbabwe.

Plan de séance d'information

1. Pourquoi la formation du projet BOXER?
2. Aperçu de la formation du projet BOXER
3. Soutien continu
4. Processus de la formation
5. Formulaire de la demande de formation
6. Questions et réponses (environ 30 minutes)



Pourquoi la formation ?

La situation

- Dans la plupart des systèmes de santé qui reçoivent des usines PSA, **les techniciens biomédicaux ne disposent pas des connaissances adéquates** pour assurer la maintenance et le fonctionnement sécurisé des **usines de PSA ou des systèmes de distribution d'oxygène**.
- **Les cadres supérieurs** ne sont pas préparés à intégrer avec succès et de manière durable **les usines PSA dans les systèmes de santé et les hôpitaux**.
- **Les usines PSA sont difficiles à maintenir** et comprennent des **éléments** que l'on ne trouve pas dans d'autres équipements dans des hôpitaux.
- **Les systèmes de gestion de la maintenance** des équipements biomédicaux essentiels **ont été historiquement négligés**.

Conséquences observées

- **Les équipes** ne sont pas en mesure de **faire fonctionner ou maintenir** les usines
- **Courte durée de vie utile des nouvelles usines PSA. Pannes fréquentes** et dégradation évitable.
- **Le manque de pièces** de rechange signifie que les usines en panne ne peuvent pas être réparées.
- **La sécurité du système d'oxygène** n'a pas été suffisamment prise en compte. **Accidents graves**.
- **Interruptions** fréquentes de l'approvisionnement en oxygène.
- **Pertes significatives** en investissements.
- Recours à des **sources commerciales d'O2 coûteuses** en cas de panne des usines PSA.
- **Dépendance** aux contrats de service.
- **Incapacité d'effectuer la maintenance** après la fin du contrat de service.

Nos recommandations

Formation et renforcement de capacités

Les systèmes de santé ayant une connaissance interne des usines PSA maintiennent l'accès à l'oxygène car ils sont bien mieux placés pour:



Résoudre le problème de la sous-performance de l'usine PSA



Gérer leurs contrats de service



Continuer la maintenance de l'usine PSA après la fin du contrat de service

Programme d'oxygène médical de BHI

BHI a développé un **programme de formation sur l'usine PSA** et la distribution d'oxygène **au début de l'année 2022**. Au cours de l'année dernière, BHI a formé **plus de 558 ingénieurs biomédicaux, techniciens et personnel de maintenance**.

BHI a délivré des formations au **Burkina Faso, au Cameroun, en Guinée, au Lesotho, au Libéria, au Mali, au Népal, au Rwanda, en Sierra Leone, au Timor Oriental, dans La Gambie et au Soudan**.

Aujourd'hui, **trois types de formation sur l'oxygène** sont proposées aux bénéficiaires du **C19RM** dans le cadre du **projet BOXER**:

1. **Formation à la gestion des usines PSA**
2. **Formation à la maintenance des usines PSA**
3. **Formation des formateurs (maintenance avancée)**

Toutes les formations sont disponibles en **Anglais** et en **Français**!

*D'autres langues sont envisageables sur demande.



Formation du projet BOXER et formation du fournisseur

Lors de l'installation de nouvelles usines PSA, les fournisseurs organisent une formation pour le personnel sur site. **Ces formations sont cependant de qualité variée.** Une formation complémentaire du projet BOXER renforce les concepts clés et met l'accent sur les pratiques importantes pour maintenir une usine PSA dans de bonnes conditions de fonctionnement. La formation du projet BOXER présente les **avantages suivants**:

- **Plus complète:** Durée de la formation de **5 jours** au lieu de **1-3 jours**
- **Détails techniques: Un degré approfondi et détaillé,** tirés des connaissances acquises par BHI au cours de nos travaux dans **plus de 25 pays**
- **Neutre:** Neutre et impartial par rapport **aux marques**
- **Sécurité:** L'accent est mis sur la sécurité de l'oxygène médical **et l'atténuation des risques**
- **Durabilité à long terme:** axé sur le renforcement des **capacités en vue de la pérennité**
- **L'expérience et les leçons tirées:** Partage des leçons tirées des accidents et des réparations
- **Le soutien après la formation :** Engagement continu par le biais **d'un soutien virtuel** et d'une **communauté de pratique**



Sierra Leone : Kevin Ndeti présente sur la formation à la gestion



Rwanda : David Acolatse montre comment utiliser un analyseur d'oxygène

Programmes de formation sur l'oxygène du projet BOXER

	Niveau de connaissance des PSA attendu	Durée	Public cible	Calendrier recommandé	Objectif de la formation
Formation à la gestion	Pas de connaissance préalable	2 Jours	Leadership du ministère de la santé, directeurs d'hôpitaux et cadres supérieurs	Avant l'installation ou la mise en service	Veiller à ce que les cadres supérieurs soient pleinement informés de la fonction et des exigences de fonctionnement des usines PSA, y compris la maintenance et la sécurité. Les responsables du secteur de la santé sont préparés à intégrer avec succès les nouvelles usines PSA et les équipements de distribution d'oxygène dans les systèmes de santé.
Formation à la maintenance	Niveau de base	5 Jours	Ingénieurs et techniciens biomédicaux, gestionnaires des infrastructures, personnel chargé des opérations dans les hôpitaux	Immédiatement après l'installation ou la mise en service	Préparer les ingénieurs biomédicaux, les techniciens, les gestionnaires des infrastructures et les opérateurs d'usines à faire fonctionner et à maintenir les usines PSA de manière sûre et durable en fournissant les connaissances et en développant les compétences nécessaires pour : mettre en œuvre une maintenance préventive quotidienne et continue, effectuer des contrôles de maintenance quotidiens, dépanner et effectuer des réparations de routine.
Formation des formateurs	Niveau intermédiaire	5 Jours	Ingénieurs ou techniciens expérimentés ayant un rôle de supervision ou de formation	Après la mise en service, une fois que les candidats formateurs de formateurs ont été identifiés	Permettre aux techniciens avancés de former d'autres personnes sur les usines PSA et d'effectuer des travaux de maintenance et de réparation complexes de manière indépendante. Une version avancée de la formation à la maintenance qui prépare les ingénieurs et les techniciens expérimentés à effectuer une maintenance, un dépannage et une réparation plus sophistiqués des usines PSA.

Formation à la gestion



Ministère de la santé -
cadres supérieurs

Directeurs et
responsables de la
gestion de des hôpitaux

Deux jours de formation

Pas d'expérience préalable
exigée

Objectif: Veiller à ce que les cadres supérieurs soient pleinement informés de la fonction et des exigences de fonctionnement des usines PSA, y compris la maintenance et de sécurité. Les responsables du secteur de la santé sont préparés à intégrer avec succès les nouvelles usines PSA et les équipements de distribution d'oxygène dans les systèmes de santé.

Formation à la gestion - approche

- **Sessions plénières** pour développer une approche théorique sur les usines PSA et les systèmes de distribution d'oxygène.
- Briefing sur la **budgetisation, les ressources humaines, la chaîne d'approvisionnement, la garantie, les contrats de service.**
- **Visite de l'usine PSA pour un apprentissage pratique.**
- Vidéos et études de cas pour sensibiliser à **la sécurité de l'oxygène médical et à la réduction des risques.**
- Examen **des listes de contrôle quotidiennes** des opérateurs de l'usine pour familiariser la direction avec les travaux à effectuer.
- **Exemples** des circonstances qui ont conduit aux défaillances des usines dans le cadre des activités " **Trouver et Réparer** " (Find & Fix) de BHI.
- Discussion sur **les pièces de rechange** et la **maintenance préventive.**

Agenda de la formation

	Jour 1	Jour 2
8:30 - 9:00 AM	Inscription et Enregistrement Introduction des facilitateurs Introduction des participants Modalités pratiques Designation des modérateurs Designation des rapporteurs	Présentation du rapport de J1 6-Exigences opérationnelles : Infrastructure, énergie électrique, pièces de rechange et de remplacement - Planification, budgétisation et gestion
9:00 - 10:15	1- Introduction à l'oxygène médical et aux plantes PSA	7- Vue d'ensemble de la maintenance de l'usine PSA : Maintenance quotidienne et préventive
10:15 - 10:30 AM	Pause-café	Pause-café
10:30 - 11:45 AM	2- Notions de base sur les composants et le fonctionnement de PSA	8 - Planification et besoins en ressources humaines pour la maintenance de l'usine PSA 9- Budgétisation pour le fonctionnement et la maintenance de l'usine PSA
11:45 AM	Q&R	Q&R
12:00 - 2:00 PM	3 Sécurité : Usines PSA et systèmes de distribution d'oxygène	10- Un regard vers l'avenir : Gestion de l'usine PSA pour un approvisionnement durable en oxygène
2:00 - 3:00 PM	Déjeuner	Déjeuner
3:00 - 4:00 PM	4. Trouver et réparer (Find and Fix): les observations et les leçons tirées de l'expérience	Q&R et clôture de la formation
4:00 - 4:30 PM	5. Visite de la centrale d'oxygène (PSA)	
4:30 - 4:45 PM	Q&R	
4:45 - 5:00 PM	Synthèse de la 1ère journée	
	Administrative	
	Pause	
	Séance en salle de classe	
	Questions et réponses	
	Visite de la centrale d'oxygène (PSA)	

Formation à la gestion - session plénières

Thèmes à traiter:

- Introduction à l'**oxygène médical** et aux **usines d'oxygène PSA**
- **Sécurité et atténuation des risques**
- Aperçu des **composants** et du **fonctionnement de l'usine PSA**
- **Find and Fix (Trouver et réparer)** observations et leçons tirées de l'expérience
- **Conditions de fonctionnement** des usines PSA
- Aperçu de la **maintenance** des usines PSA
- **Ressources humaines**, y compris les besoins en **personnel et le renforcement des capacités** pour la maintenance de l'usine PSA
- **Budgétisation** des opérations de l'usine PSA, de la distribution d'oxygène et de la maintenance
- **Perspectives d'avenir - Gestion** de l'usine PSA pour un approvisionnement en oxygène **pérenne**



Formation des cadres supérieurs en Sierra Leone : Un responsable du secteur de la santé pose une question pendant le module de budgétisation des opérations de PSA.

Formation à la maintenance



Ingénieurs biomédicaux et
techniciens

Gestionnaires d'infrastructures

Personnel des opérations des
hôpitaux

Cinq jours de formation intensive

Niveau élémentaire

Objectif: Préparer les ingénieurs biomédicaux, les techniciens, les gestionnaires des infrastructures et les opérateurs d'usines à faire fonctionner et à maintenir les usines PSA de manière sûre et durable en fournissant les connaissances et en développant les compétences nécessaires pour:

- mettre en œuvre une maintenance préventive quotidienne et continue,
- effectuer des contrôles de maintenance quotidiens, et
- diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations de routine.

Formation à la maintenance des participants-approche

- **Session plénières** pour fournir une description technique détaillée des usines PSA et des systèmes de distribution d'oxygène.
- **Visites d'usines PSA** pour un apprentissage pratique.
- **Évaluations des participants avant, pendant et après la formation.**
- **Adaptation d'une liste de contrôle quotidienne et d'un plan de maintenance préventive** conçus par BHI à des usines PSA spécifiques.
- Développement d'une **communauté de pratique en ligne** pour un soutien technique et un engagement continus.

Agenda de la formation

8:00 AM	Inscription et Enregistrement	Enregistrement	Enregistrement	Enregistrement	Enregistrement
8:15 AM		Retour sur l'évaluation	Retour sur l'évaluation	Retour sur l'évaluation	Retour sur l'évaluation
8:30 AM	Introduction	4 - Sécurité : Usines d'APS et systèmes de distribution d'oxygène	8 - Générateur d'oxygène PSA	12 - Vue d'ensemble de la maintenance de l'usine PSA	16 - Trouver et réparer (Find and Fix): les observations et les leçons tirées de l'expérience
8:45 AM				13 - Liste de contrôle quotidienne, plan de maintenance préventive et registre des réparations	17 - Considérations relatives à l'infrastructure de l'usine PSA
9:00 AM	Évaluation préliminaire				
9:15 AM	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café	Pause-café
9:30 AM		5 - Sécurité : Usines PSA et systèmes de distribution d'oxygène (suite)	9 - Pompe de surpression	14 - Dépannage des problèmes courants	18 - Évaluation terminal
9:45 AM					
10:00 AM					
10:15 AM					
10:30 AM	1 - Introduction à l'oxygène médical et aux plantes PSA				
10:45 AM					
11:00 AM					
11:15 AM					
11:30 AM					
11:45 AM	Q&R	Q&R	Q&R	Évaluation du jour 4	Q&R
12:00 PM					
12:15 PM	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
12:30 PM					
12:45 PM					
1:00 PM				Voyage	
1:15 PM					
1:30 PM	2 - Notions de base sur les composants et le fonctionnement de PSA	6 - Démonstration d'extincteur	10 - Cylindres et systèmes de distribution d'oxygène		19 - Synthèse de la formation : Photos, (certificats).
1:45 PM					
2:00 PM					
2:15 PM	pause-café	pause-café	pause-café		
2:30 PM					
2:45 PM					
3:00 PM				15 - Session pratique	
3:15 PM	3 - Compression et purification de l'air	7 - Session pratique (sur site)	11 - Session pratique (sur site)		
3:30 PM					
3:45 PM					
4:00 PM					
4:15 PM					
4:30 PM	Évaluation du 1er jour	Évaluation du 2e jour	Évaluation du 3e jour	Synthèse du 4e jour	
4:45 PM	Synthèse du 1er jour	Synthèse du 2e jour	Synthèse du 3e jour	Voyage	
	Administratif				
	Évaluation				
	Pause				
	En salle de conférence				
	Sessions pratiques				
	Retour sur les évaluations / Q&R				
	Voyage				

Formation à la maintenance - grandes lignes

Sessions pratiques

- Les participants ont l'occasion **d'affiner leurs compétences** et **d'appliquer les concepts** appris en classe, de recevoir des **conseils et des techniques** de la part des instructeurs et **d'acquérir l'expérience** des composants de l'usine PSA qui ne sont peut-être pas présents dans leur propre usine.

Évaluations

- Les participants seront **évalués quotidiennement** pendant la formation, en commençant par une **évaluation avant la formation** et en terminant par une **évaluation après la formation**. Ces évaluations sont conçues pour aider les instructeurs de BHI **à mesurer l'apprentissage, à aborder les points faibles et à fournir des mesures correctives pendant la formation**.

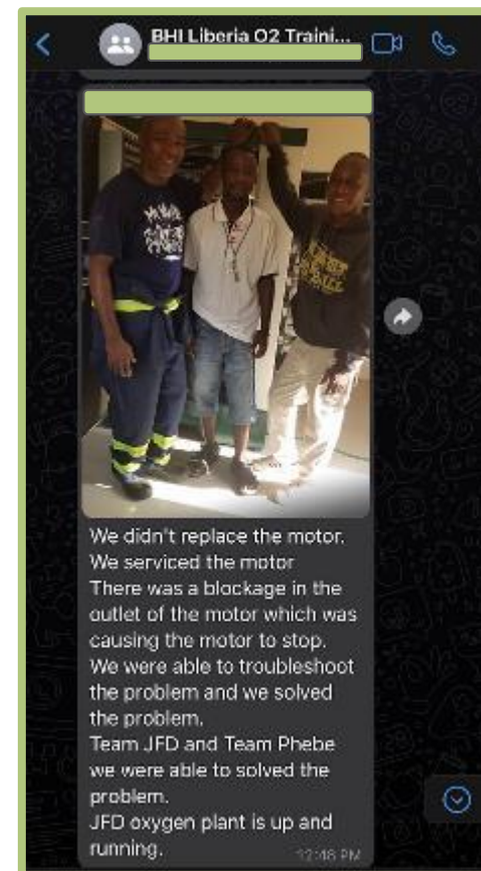
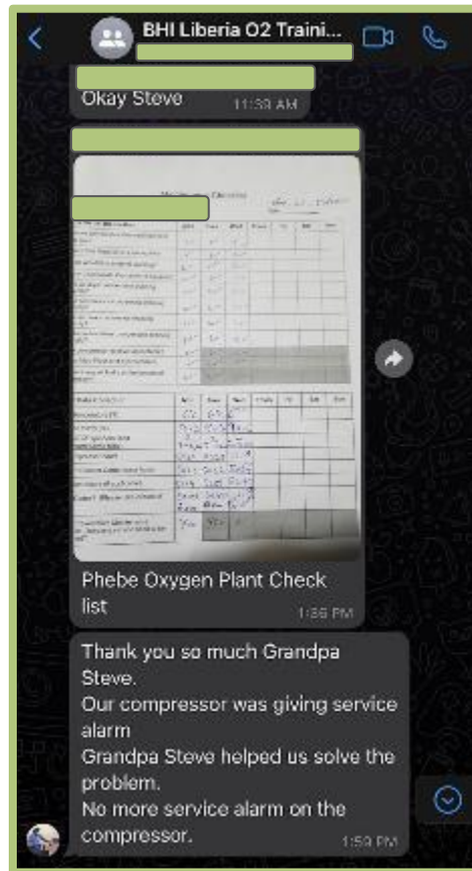
Documents de formation

- Les participants reçoivent **une copie électronique de la présentation** de la formation, une **liste de contrôle de la maintenance quotidienne** du PSA (52 semaines), un **plan de maintenance préventive**, et un **registre des réparations** du PSA.

Soutien virtuel continu

Soutien continu: Chaque cohorte formée est invitée à rejoindre une communauté de pratique WhatsApp spécifique à son pays, où les participants peuvent:

- Demander à l'équipe **d'assistance technique du projet BOXER** et à d'autres participants de donner **des conseils de dépannage et de partager les idées.**
- **Se responsabiliser mutuellement** pour rester à jour en **partageant les listes de contrôle quotidiennes, les registres de maintenance préventive et les registres de réparation.**
- Rester en contact avec d'autres ingénieurs biomédicaux, techniciens et managers
- Rester connecté pour connaître les nouveaux communiqués de presse sur le projet BOXER



Libéria : Le groupe de soutien virtuel des ingénieurs/techniciens biomédicaux libériens. **À gauche :** l'usine d'oxygène de Phebe remerciant Steve "Grandpa" Mtewa de BHI pour son aide. **À droite :** Les opérateurs de l'usine d'oxygène de JFD ont collaboré avec ceux de l'usine d'oxygène de Phebe et ont pu s'entraider pour dépanner et résoudre un problème de

Formation des formateurs



Ingénieurs et techniciens expérimentés ayant des fonctions de supervision ou de formation

Cinq jours de formation intensive

Niveau intermédiaire/avancé

Objectif: Permettre aux techniciens avancés de former d'autres personnes sur les usines de PSA et d'effectuer des travaux de maintenance et de réparation complexes de manière indépendante. Une version avancée de la formation à la maintenance qui prépare les ingénieurs et les techniciens expérimentés à effectuer une maintenance, un dépannage et une réparation plus sophistiqués des usines de PSA.

Formation des formateurs (formation avancée) - approche

- **Programme personnalisé** en fonction des besoins. Le programme peut se concentrer **sur la formation des formateurs ou sur la formation avancée** à la maintenance et à la réparation des usines PSA.
- **Des sessions plénières** pour préparer les formateurs à donner une formation technique sur les usines PSA et les systèmes de distribution d'oxygène.
- **Formation pratique avancée à la maintenance et à la réparation des usines PSA**, avec un accent mis **sur les composants complexes** tels que le **compresseur d'air ou le compresseur de surpression**.
- **Visites d'usines PSA pour une séance pratique.**
- Les participants jouent un rôle plus important dans la formation **en délivrant des cours pratiques et théoriques supervisés.**
- **Évaluations théoriques et pratiques avant, pendant et après la formation.**
- Création d'une **communauté de pratique en ligne** pour un soutien technique et un engagement continu.
- **Soutenir l'élaboration d'un programme de formation** et organiser une formation sur site, le cas échéant.

Formation des formateurs - session plénières

Thèmes traités:

- Introduction à l'**oxygène médical** et aux **usines PSA**
- Aperçu des **composantes et fonctions** des usines PSA
- **Sécurité et atténuation des risques**
- **Compression et épuration de l'air**
- **Générateur d'oxygène PSA**
- **Pompe de surpression d'oxygène**
- **Principes de fonctionnement des usines PSA**
- **Systèmes de distribution d'oxygène**
- **Trouver et réparer (Find and Fix)** observations et leçons tirées de l'expérience
- Listes **de contrôle et planification de la maintenance** des usines PSA



Népal : Pedro Castro et un participant à la formation avancée comparent les usines PSA et les usines d'oxygène liquide

Formation du projet BOXER : soutien continu

Un **soutien actif** après la formation est essentiel pour aider les participants à développer **leurs compétences et à devenir plus autonomes**, ainsi que pour préserver le bon fonctionnement des usines PSA. Le soutien continu est un élément clé pour assurer **la pérennité** des usines PSA.

Le suivi et le soutien continu dans le cadre du projet BOXER peuvent inclure:

- Analyse des **listes de contrôle de maintenance quotidienne et des registres de maintenance préventive** dûment remplis
- **Soutien virtuel de l'équipe d'assistance technique du projet BOXER**
- **Accès à un groupe de discussion sur Whatsapp ou à d'autres plateformes**
- **Communauté de pratique** (techniciens soutenant d'autres **techniciens**)
- **Des appels de suivi programmés** (individuels ou en groupe)
- Accès à la **documentation en ligne**
- **Formation de mise à niveau**



Guinée : Jean Christian Ujeneza dispense une formation pratique en français à l'hôpital Donka de Conakry.

Processus de formation du projet BOXER : planification

1. Le PR soumet une demande formelle pour la formation en remplissant le [Formulaire de demande de formation](#) pour le projet BOXER.
2. BHI organise une consultation dans les deux jours suivant la réception de la demande de formation.
3. BHI et le PR se réunissent pour discuter les besoins spécifiques de formation.
4. BHI organise des réunions de coordination avec les PR et, le cas échéant, avec d'autres parties prenantes dans le pays, afin d'affiner les besoins et la stratégie pour les formations.

Après la consultation, **l'équipe du BHI** s'occupe de la logistique suivante:

- Développer les termes de référence et la stratégie pour la formation.
- Présenter le matériel de formation et assurer une formation pratique sur l'usine PSA.
- Donner aux participants des copies du matériel de formation.
- Remettre des certificats aux participants à la fin de la formation.

Le **récipiendaire principal** est responsable de la logistique restante, y compris (mais sans s'y limiter):

- Identifier un lieu pour la formation.
- Envoyer les invitations aux participants et confirmer leur présence avant la formation.
- organiser l'hébergement et le transport des participants, le cas échéant.
- Organiser les per diem et les paiements de transport pour les participants.
- Fournir des rafraîchissements pendant la formation

Processus de formation du projet BOXER : finances

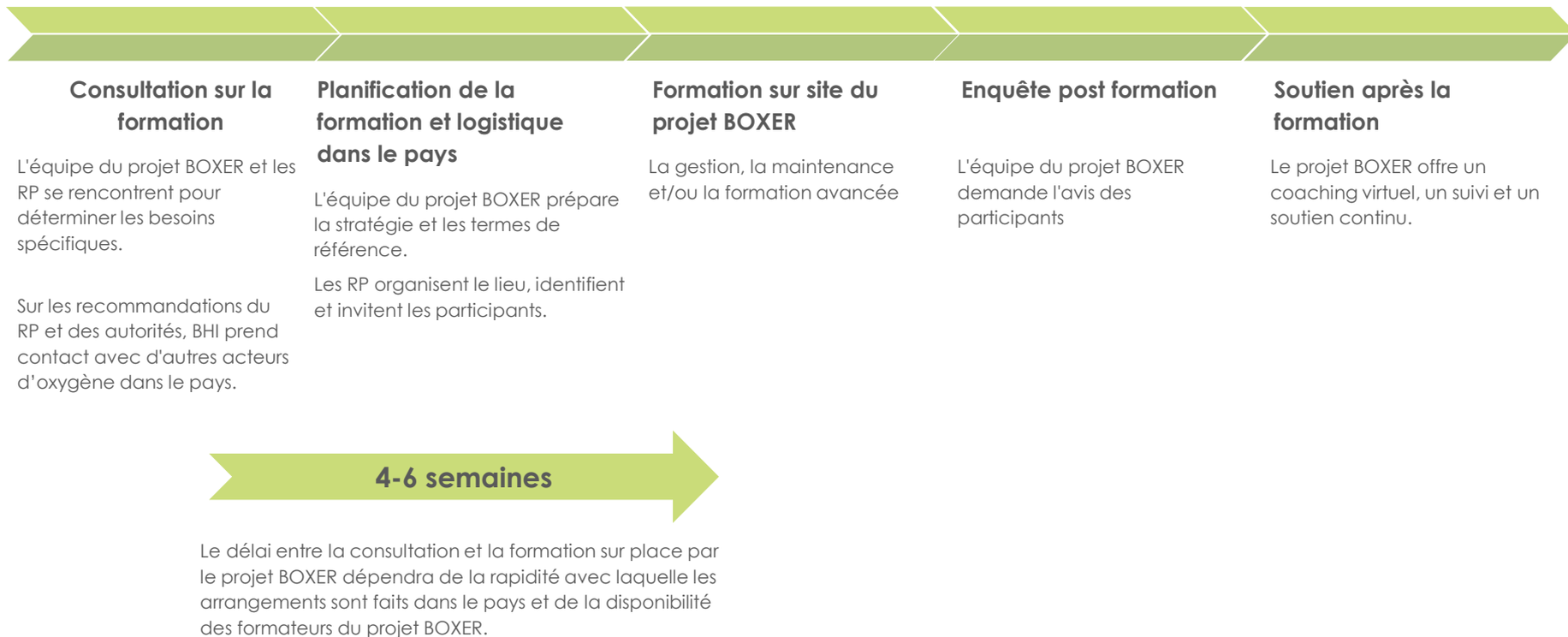
Les coûts de formation suivants sont couverts par le **Fonds Mondial** dans le cadre du **projet BOXER**:

1. Les coûts de BHI (temps de travail, vols, logement, etc.)
2. Matériels de formation
3. Certificats de formation
4. Matériel de visibilité et de communication (bannières, affiches, etc.)

Les coûts de formation à la charge du **bénéficiaire principal** dans le pays sont:

1. Lieu
2. Logement et repas des participants à la formation
3. Transport (vers le lieu, vers l'usine PSA)
4. Per diem des participants à la formation

Processus de formation du projet BOXER : calendrier



Formulaire de demande de la formation

Email *

Your email _____

Si elle est différente de l'adresse e-mail fournie ci-dessus, qui doit contacter BHI pour organiser une réunion de consultation sur la formation ?

Your answer _____

Pour quel pays demandez-vous la formation ?

Your answer _____

Quel(s) type(s) de formation demandez-vous ?

Formation à la gestion des usines PSA

Formation à la maintenance des usines PSA

Formation avancée (formation des formateurs) sur les usines PSA

Quelle est la date prévue pour le début de la (des) formation(s) ?

Date

mm/dd/yyyy

Avez-vous des planifications de formation déjà établies ? Par exemple, formation dispensée par le fournisseur ou par d'autres partenaires ? Si vous allez recevoir une formation du fournisseur, qui est ce fournisseur ?

Your answer _____

Y a-t-il des circonstances particulières dont BHI et TGF doivent connaître ?

Your answer _____

IMPORTANT : La formation à l'usine PSA nécessite beaucoup de préparations administratives . Une formation du projet BOXER aura lieu plus rapidement si le PR et ses partenaires dans le pays sont en mesure d'organiser les principaux aspects de la formation, y compris le lieu de la formation, le transport des participants à la formation, les per diems des participants, les repas des participants pendant la formation, et le transport des participants et des formateurs vers les usines PSA pour les séances pratiques pendant la formation. Veuillez indiquer votre capacité à soutenir ces aspects de la formation.

Nous sommes en mesure d'organiser tous les aspects de la formation mentionnés ci-dessus

Nous devons en discuter lors de la consultation.

Après cette séance d'information, ce formulaire sera envoyé par email à tous les récipiendaires principaux.

Après la réception de ce formulaire, l'équipe du projet BOXER contactera les récipiendaires principaux dans les deux jours ouvrables pour organiser une consultation. Lors de cette réunion, nous discuterons de vos besoins de formation spécifiques (hôpitaux à former, nombre de participants, etc.)

Merci!



The Global Fund to Fight
AIDS, Tuberculosis and Malaria

+41 58 791 1700
theglobalfund.org

Ce document a été produit et traduit par Build Health International pour le projet BOXER.

Intéressé par une formation par le projet BOXER ?

Scannez le code QR ci-dessous pour nous en informer





www.BuildHealthInternational.org

100 Cummings Center
Suite #120B
Beverly, MA 01915, USA

Licence

A l'exception de toute mention contraire, cette présentation et son contenu (la "Présentation") sont sous licence pour toute personne accédant ou utilisant cette présentation (un "Licencié") selon les termes suivants (la "Licence"). Le licencié accepte d'être lié par cette licence en accédant à cette présentation ou en l'utilisant d'une autre manière. Build Health International ("BHI") accordé par la présente au Licencié un droit perpétuel, révocable, payant et non exclusif de reproduire, d'utiliser, de distribuer, de modifier, d'exécuter publiquement et d'afficher publiquement cette présentation uniquement à des fins internes et non commerciales du Licencié.

Dans le cadre de cette licence, le détenteur de la licence est autorisé à modifier et à redistribuer cette présentation, à condition, toutefois, que le détenteur de la licence inclue : (i) un avis raisonnablement visible identifiant chaque modification (autre que des changements de format) effectuée par ou au nom du détenteur de la licence, précisant le numéro de page et utilisant une description de la modification qui indique également que (a) le contenu original mis à disposition par BHI a été modifié, et (b) BHI n'approuve pas ces modifications ; et (ii) une copie de la présente licence.

Cette présentation est fournie "en l'état" à des fins d'information uniquement. BHI ne fournit pas et rejette toute garantie, expresse ou implicite, concernant la présentation et les informations qu'elle contient. En ce qui concerne les droits de tiers qui pourraient être incorporés ou inclus dans cette présentation, le détenteur de licence est seul responsable de l'obtention des autorisations nécessaires de la part des détenteurs de ces droits de tiers. Le preneur de licence s'engage à indemniser, défendre et dégager BHI de toute responsabilité en cas de pertes, dommages ou autres obligations découlant de l'utilisation ou de la distribution de cette présentation par le preneur de licence, ou en rapport avec celles-ci.

Enfin, comme condition à l'octroi des droits susmentionnés, le preneur de licence accepte d'inclure l'avis de copyright de BHI (situé sur la page de titre de cette présentation) lors de la distribution de cette présentation.