

À propos de la réunion

L'oxygène est un produit médical essentiel qui ne peut être remplacé par aucun autre. L'oxygène médical est très efficace pour sauver la vie de patients atteints de maladies respiratoires, qui sont une cause majeure de décès dans le monde, et il est vital pour assurer des services chirurgicaux, maternels, néonataux et de traumatologie efficaces. Pourtant, l'accès équitable à l'oxygène a longtemps été un élément négligé dans la planification des systèmes de santé. La généralisation de l'accès à l'oxygène médical constitue pour les décideurs une occasion cruciale pour améliorer les résultats en matière de santé.

La résolution 76.3 de l'Assemblée mondiale de la Santé de 2023 relative à l'amélioration de l'accès à l'oxygène médical exhortait les pays à élaborer des plans nationaux chiffrés pour répondre aux besoins de tous les patients. Malgré cet appel et l'impact majeur en jeu, il n'existe pas de lignes directrices officielles pour planifier la généralisation de l'accès à l'oxygène.

L'objectif de cette réunion – **Réunion pour l'élaboration d'un cadre national de généralisation de l'oxygène médical : La voie vers l'accès à l'oxygène** – est de débattre et de parvenir à un consensus sur les composantes nécessaires de la généralisation de l'oxygène médical, réunies en un modèle pouvant être adapté par la suite au contexte national. Les participants partageront les meilleures pratiques, présenteront des exemples de mesures actuellement mises en œuvre dans les pays et identifieront les ressources existantes susceptibles d'optimiser le succès de ces initiatives.

- ♦ **Jour 1** : il sera consacré au projet de modèle et aux éléments nécessaires à l'élaboration d'un plan national de généralisation de l'oxygène médical. Pour ce faire, des sessions d'information animées par des experts techniques et des sessions interactives avec des représentants des États Membres et des partenaires de mise en œuvre seront organisées. Des services d'interprétation en anglais, arabe, espagnol, français, portugais, et russe seront disponibles pour toutes les séances plénières.
- ♦ **Jour 2** : il sera ponctué de séances plénières interactives suivies de séances en petits groupes animées par des experts thématiques afin d'élaborer et d'affiner chaque élément du modèle par le biais d'un débat visant à parvenir à un consensus.
- ♦ **Jour 3** : il s'achèvera par une session plénière transversale, un projet de modèle mis à jour, les prochaines étapes pour sa finalisation et le début de la planification de son utilisation et de sa mise en œuvre.

Tout au long de l'événement, les participants auront l'occasion de mieux connaître les efforts déployés par les États Membres et les partenaires pour généraliser l'oxygène médical grâce à notre exposition de posters, et d'en savoir plus sur la Global Oxygen Alliance (GO₂AL) et la commission sur la sécurité de l'oxygène médical du Lancet Global Health en visitant leurs stands.

En savoir plus sur cet événement



Options pour les séances en petits groupes du jour 2

Au cours de chaque séance en petits groupes (A, B, C et D), il y aura sept groupes de discussion simultanés (voir ci-dessous). Chaque participant pourra choisir quatre thèmes et sera encouragé à contribuer à des discussions approfondies sur les composantes essentielles d'un système d'oxygène médical. Des services d'interprétation seront disponibles – dans la BiPAP Boardroom (toutes les langues) et l'Oximeter Office (français) – pendant au moins une séance par thème. Le nombre de participants dans chaque groupe de discussion sera limité en fonction de la capacité des salles.

1	Quantification des systèmes d'oxygène médical, y compris dans des scénarios d'augmentation soudaine des besoins	A: BiPAP Boardroom B: Proning Place C: Biomed Bureau D: Oximeter Office
2	Aspects techniques des systèmes d'oxygène : source, stockage, distribution, fonctionnement, maintenance et infrastructures connexes	A: Proning Place B: BiPAP Boardroom C: Proning Place D: Proning Place
3	Financement et investissement durable dans les systèmes d'oxygène	A: Biomed Bureau B: Biomed Bureau C: BiPAP Boardroom D: Biomed Bureau
4	Main-d'œuvre et compétences nécessaires pour des systèmes d'oxygène durables	A: Cylinder Studio B: Cylinder Studio C: Cylinder Studio D: BiPAP Boardroom
5	Mesure de l'impact et des résultats des systèmes d'oxygène	A: LOX Library B: LOX Library C: Oximeter Office D: LOX Library
6	Politiques, règlements et lignes directrices pour des systèmes d'oxygène sûrs et de qualité garantie	A: Chambre de Cannula B: Oximeter Office C: Chambre de Cannula D: Chambre de Cannula
7	Partenariats et engagement en faveur de la généralisation de l'oxygène médical	A: Oximeter Office B: Chambre de Cannula C: LOX Library D: Cylinder Studio

Réunion pour l'élaboration d'un cadre national de généralisation de l'oxygène médical : La voie vers l'accès à l'oxygène



14–16 mai 2024
Hôtel King Fahd Palace
Dakar, Sénégal

Ordre du jour de la réunion

Toutes les séances plénières auront lieu dans le Grand Amphithéâtre.

Jour 1 — 14 mai

08h30	
09h00	Séance d'ouverture 09h00-09h30
10h00	Séance plénière 1 : Faits saillants des feuilles de route existants en matière d'oxygène médical 09h30-10h45
	Pause thé 10h45-11h05
11h00	Séance plénière 2 : Le modèle national de généralisation de l'oxygène médical 11h05-12h00
12h00	Déjeuner 12h00-13h00
13h00	Séance plénière 3 : Examen approfondi de la généralisation de l'oxygène médical (1 ^{re} partie) – Des partenariats efficaces 13h00-13h50
14h00	Séance plénière 3 : Examen approfondi de la généralisation de l'oxygène médical (2 ^e partie) – Établissement des coûts et financement durable 13h50-14h40
	Pause thé 14h40-15h00
15h00	Séance plénière 3 : Examen approfondi de la généralisation de l'oxygène médical (3 ^e partie) – Importance de la main-d'œuvre 15h00-16h00
16h00	Séance plénière 4 : Sondage sur le modèle - introduction 16h00-16h30
	Discours de clôture 16h30-17h00
17h00	
18h00	
19h00	

Jour 2 — 15 mai

	Séance d'ouverture 08h45-09h00
	Séance plénière 5 : Examen approfondi de la généralisation de l'oxygène médical (4 ^e partie) – Identification des lacunes par rapport aux besoins 09h00-10h00
	Séance plénière 5 : Examen approfondi de la généralisation de l'oxygène médical (5 ^e partie) – Mesure de l'impact et des résultats 10h00-11h00
	Pause thé 11h00-11h30
	Séance en petits groupes A 11h30-12h30
	(voir le verso pour plus de détails)
	Déjeuner 12h30-13h30
	Séance en petits groupes B 13h30-14h30
	(voir le verso pour plus de détails)
	Pause 14h30-14h45
	Séance en petits groupes C 14h45-15h45
	(voir le verso pour plus de détails)
	Pause thé 15h45-16h00
	Séance en petits groupes D 16h00-17h00
	(voir le verso pour plus de détails)
	Pause 17h00-17h10
	Séance plénière 6 : Sondage sur le modèle (I) et discours de clôture 17h10-17h30
	Réception 19h00-21h00

Jour 3 — 16 mai

	Séance d'ouverture 09h00-09h30
	Séance plénière 7 : Débriefing sur les séances en petits groupes (1 ^{re} partie) 09h30-10h30
	Pause thé 10h30-11h00
	Séance plénière 7 : Débriefing sur les séances en petits groupes (2 ^e partie) 11h00-12h00
	Déjeuner 12h00-13h00
	Séance plénière 8 : Aspects transversaux des systèmes d'oxygène médical – alignement et intégration 13h00-14h15
	Séance plénière 9 : Sondage sur le modèle (II) 14h15-14h45
	Pause thé 14h45-15h00
	Présentation de la GO ₂ AL 15h00-15h15
	Discussion ouverte sur les aspirations et les prochaines étapes 15h15-16h15
	Discours de clôture 16h15-16h30
	Transport jusqu'à l'aéroport