

Biennale de l'Espace Francophone de Pneumologie: une belle réussite et une équipe de rédacteurs de choc pour *Info Respiration*!

Justine Frija

Service de physiologie - explorations fonctionnelles, hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris



Pour la quatrième biennale de l'Espace Francophone de Pneumologie (EFP) et la première sur le continent Africain, la SPLF et l'EFP vous ont permis de suivre le congrès presque en direct grâce à une info-lettre quotidienne.

Un grand merci à notre équipe de rédacteurs: Hospice Dje Bi (Côte d'Ivoire), Soumaïla Maïga (Burkina Fasso), et Virginie Poka (Cameroun). Ils ont su rendre compte avec fidélité des sessions de formation, mais aussi des communications orales et posters

de grande qualité qui ont été présentés. On a pu voir des thèmes aussi variés que l'environnement et son influence sur la santé respiratoire, la tuberculose, le syndrome d'apnée du sommeil, l'influence du niveau socio-économique sur la santé respiratoire, l'asthme, la BPCO et le cancer. Également un grand merci à Eve Gillier de la SPLF et au Dr Zouhair Souissi de l'EFP qui ont assuré la diffusion des brèves.

Cette newsletter a bénéficié du soutien financier de Vitalaire (groupe Air Liquide), que nous remercions



chaleureusement. C'est l'occasion également de vous présenter Access Oxygène, développé par Air Liquide depuis 2017 pour favoriser l'accès à l'oxygène médical dans les zones rurales des pays à revenu faible à intermédiaire (cf. encadré). ■

L'équipe de rédacteurs:

Virginie Poka-Mayap

Service de pneumologie, Hôpital Jamot de Yaoundé, Cameroun
Secrétaire générale adjointe de la Société Camerounaise de Pneumologie

Soumaïla Maïga

Service de pneumologie, CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso. Liens d'intérêt: aucun

Irie Hospice DJE BI

Service de pneumologie, CHU de Bouaké
Chef de clinique assistant à l'université Alassane Ouattara de Bouaké, Côte d'Ivoire. Liens d'intérêt: aucun



Access Oxygen™ un programme pour faciliter l'accès à l'oxygène médical

L'absence d'oxygène médical dans les zones rurales des pays à revenu faible et intermédiaire a de lourdes conséquences pour les populations, notamment pour les enfants atteints de pneumonie. Rappelons que cette pathologie est la principale cause de décès des moins de cinq ans avec environ 800.000 victimes chaque année dans le monde.

Pour répondre à ce besoin, Air Liquide déploie depuis 2017, le programme Access Oxygen™.

Solution d'oxygénothérapie innovante et adaptée aux structures de santé rurales et périurbaines de ces pays, Access Oxygen™ inclut les équipements nécessaires pour oxygéner un patient, un programme de formation des personnels de santé avec des outils numériques et un service de maintenance.

Pour mettre en place une infrastructure d'approvisionnement en oxygène médical qui soit durable et abordable, Air Liquide recherche et réunit:

- des donateurs internationaux qui financent les équipements et le service,
- des opérateurs locaux qui mettent en œuvre Access Oxygen™ et facturent le service à un tarif accessible aux structures de santé rurales,
- des équipes Air Liquide, qui assurent le support au déploiement de la solution technique Access Oxygen™.

Un accès à l'oxygène médical pour 1,8 million de personnes en Afrique

Access Oxygen™ a commencé son activité au Sénégal où 87 centres de santé ruraux sont désormais équipés dans les régions de Thiès, Saint-Louis du Sénégal et Kolda au sud du pays.

En Afrique du Sud, au travers de la filiale VitalAire, Access Oxygen™ assure la disponibilité de l'oxygène à 132 cliniques de soins primaires.

Enfin, un premier pilote a été lancé fin 2022 au Kenya en partenariat avec un opérateur local, équipant 5 structures de santé dans la région de Bungoma.

L'ensemble de ces centres équipés en oxygène médical couvre une population de 1,8 million d'habitants.



TOUX CHRONIQUE
LES NOUVELLES
RECOMMANDATIONS

VIE DE LA SOCIÉTÉ

Cours du GOLF :
l'édition 2023 à la pointe de
l'oncologie thoracique

CONGRÈS ATS

Prise en charge
du pneumothorax
spontané primaire

ACTUALITÉS MÉDICALES

Pénuries à l'hôpital :
conséquences et stratégies
d'adaptation

MISE AU POINT

Efficacité d'une
4^e dose de vaccin
anti-COVID-19