

Air Liquide déploie son programme Access Oxygen à Madagascar pour faciliter l'accès à l'oxygène en zone rurale

L'accès à l'oxygène est une composante essentielle de tout système de santé. Pourtant, plus de la moitié de la population mondiale n'a toujours pas accès à une source d'oxygène¹. Pour répondre à cet enjeu de santé publique soutenu par l'Organisation Mondiale de la Santé, Air Liquide déploie à Madagascar son programme à impact social Access Oxygen. Reposant sur un écosystème local, ce programme, déjà déployé au Sénégal, au Kenya, au Mali et en Afrique du Sud, mobilise l'expertise historique du Groupe dans les gaz médicaux pour apporter aux populations des pays à revenu faible et intermédiaire un accès à l'oxygène fiable, abordable et durable, s'inscrivant ainsi pleinement dans la démarche sociétale d'Air Liquide.

À Madagascar, l'initiative est inaugurée dans 8 centres de santé primaires de la région d'Antsirabe, au sud d'Antananarivo. Ces petites structures de proximité (2 à 6 lits), qui couvrent une population de 215 000 habitants, sont particulièrement isolées et éloignées des infrastructures hospitalières et constituent souvent le premier niveau d'accès aux soins pour les patients vivant en zone rurale.

Jusqu'à présent, ces centres ne disposaient pas d'accès à l'oxygène pourtant indispensable pour lutter notamment contre la mortalité infantile et maternelle. L'arrivée de cette solution permettra la prise en charge et la stabilisation de la détresse respiratoire chez les prématurés, des complications liées à l'accouchement, ainsi que des pathologies nécessitant une assistance respiratoire temporaire comme les pneumonies ou les crises respiratoires aiguës et chroniques. Une fois stabilisés, les patients pourront être transférés vers des structures hospitalières pour un traitement à long terme.

Access Oxygen apporte une solution d'oxygénothérapie complète, frugale et autonome. Elle comprend la fourniture du matériel (ici des concentrateurs d'oxygène à haut débit, des oxymètres de pouls, et des consommables nécessaires aux soins), ainsi qu'un programme de formation et de maintenance pour le personnel soignant. Pour la première fois, le projet intègre des panneaux photovoltaïques et des batteries assurant une continuité des soins même en l'absence de réseau électrique stable. De plus, la formation des professionnels de santé est dispensée par un collaborateur Air Liquide expert. À Madagascar, la société Hospiteq assurera la distribution, la maintenance technique et le suivi des dispositifs médicaux. Les centres de santé appartiennent au réseau Ekar Santé.

Diana Schillag, membre du Comité Exécutif d'Air Liquide, notamment en charge du Développement Durable, a déclaré : « *Rendre l'oxygène plus accessible là où il fait défaut est indispensable pour participer à la construction de systèmes de santé durables. C'est pourquoi je suis particulièrement fière du déploiement d'Access Oxygen à Madagascar. Depuis son lancement en 2017, ce programme à impact social a déjà permis de couvrir des zones abritant plus de 3,4 millions d'habitants dans des pays à revenu faible et intermédiaire. Cette initiative illustre parfaitement l'engagement sociétal d'Air Liquide et lui donne tout son sens : mobiliser notre expertise historique dans la santé pour faire une réelle différence pour les communautés locales.* »

¹ Lancet Global Health Commission on medical oxygen security

Graham H, King C, Rahman A et al. "Reducing global inequities in medical oxygen access: the Lancet Global Health Commission on medical oxygen security". *The Lancet Global Health*, 2025; 13, e528-e584