

Avec Novair, l'hôpital respire !

Produire et fournir à l'hôpital de l'oxygène de manière illimitée et éco-responsable est devenu un enjeu planétaire, une nécessité voire une responsabilité pour le monde hospitalier et l'ensemble des acteurs de la santé, soucieux de limiter leur empreinte carbone.

Les générateurs d'oxygène répondent à ce double objectif grâce à une production "in situ", à partir de l'air ambiant, de l'oxygène nécessaire aux patients.

C'est le métier du groupe NOVAIR, entreprise familiale implantée à Roissy, concepteur et fabricant spécialisé dans les systèmes de gaz médicaux nécessaires en réanimation, en oxygénothérapie et en anesthésie.

Une innovation au service de la santé

En assurant la production d'oxygène médical sur le site de l'utilisateur, les générateurs permettent à l'hôpital de s'affranchir de l'approvisionnement contraignant et dangereux des bouteilles d'oxygène et d'éliminer les multiples rotations de camions nécessaires aux livraisons de gaz qui polluent inutilement notre environnement. Cette logistique fastidieuse pose également une question de sécurité, puisque les risques d'accident associés à la manipulation et au stockage de produits hautement combustibles sont réels. De plus, avec un générateur, l'oxygène est disponible sans restriction ni risque de rupture d'approvisionnement pour les patients, un vrai bénéfice pour les soignants.

Le monopole de l'industrie gazière

L'intérêt des générateurs n'est plus à démontrer. L'intérêt des générateurs n'est plus à démontrer. Rien ne s'oppose, en termes de qualité du gaz produit et de sécurité, à ce que ces dispositifs médicaux certifiés ne se généralisent. Pour autant, la partie n'est pas encore gagnée : l'oxygène médical reste encore très majoritairement produit dans des usines puis conditionné en bouteilles ou sous forme liquide avant d'être transporté jusqu'à l'hôpital. En cause, des appels d'offres qui ne permettent pas aux fabricants de cette technologie de se positionner sur l'ensemble des marchés, face à la concurrence de multinationales qui imposent sans partage l'oxygène d'origine cryogénique. Le puissant lobbying des gaziers

entretient un quasi-monopole qui se veut difficile à contrecarrer, parfois en dépit du bon sens. Ce schéma ne demande qu'à être simplifié et rationalisé pour que l'hôpital puisse pleinement s'inscrire dans une démarche éco-responsable en éliminant les risques de rupture de stock et les défaillances de la chaîne logistique. NOVAIR milite depuis 1977 pour imposer en Europe ses solutions, présentes à l'export depuis plus de vingt ans, avec des installations réalisées aux quatre coins du globe.

Une valeur ajoutée pour tous les établissements

L'intérêt de ces dispositifs est réel pour l'ensemble des établissements de santé, quelle que soit leur situation géographique, leur taille ou encore le niveau de développement du pays. En effet, les avantages économiques, écologiques et logistiques bénéficient aussi bien aux hôpitaux de centre-ville dans des pays développés qu'aux établissements isolés dans des pays à revenu intermédiaire. La production d'oxygène sur site est déjà largement adoptée hors Europe dans de très nombreux pays, et encouragée par des organismes tels que l'OMS. En France, l'hôpital de Bayeux, situé en centre-ville, a été le premier à faire ce choix en 2011. D'autres établissements comme l'hôpital Européen de Paris à Aubervilliers ou l'hôpital d'Ajaccio ont également opté pour cette solution. En cette période de crise sanitaire majeure, la disponibilité de l'oxygène médical en quantité suffisante et à tout moment devient une question centrale. Cette solution "green" et illimitée, en pleine conformité avec les exigences médicales et sécuritaires, rend l'hôpital autonome en matière de production d'oxygène.

Puis que jamais, les générateurs représentent une alternative majeure pour tous les acteurs de la santé en garantissant aux patients des soins continus de qualité, dans le plus strict respect de l'environnement.

Contact presse :

Audrey Le Meur 06 09 48 33 00 – alemeur@mfpromotion.fr

À PROPOS :

Société familiale créée par Bernard ZENOU il y a près de 45 ans en 2022, NOVAIR regroupe plus de 150 collaborateurs répartis sur trois sites en France, Italie et Etats Unis. Précurseur et leader mondial en quête d'innovation permanente et de solutions toujours plus performantes, NOVAIR réalise 70% de son chiffre d'affaires à l'international et opère dans plus de 115 pays. NOVAIR est aujourd'hui le seul fabricant au monde à mettre en œuvre, pour des établissements de santé, la technologie double étage qui permet de produire de l'oxygène à très haute pureté jusqu'à 99,5%, avec une exceptionnelle stabilité.

L'entreprise propose à ses clients des installations complètes, permettant de produire, distribuer et surveiller les gaz médicaux "de la source au patient", un positionnement unique sur ce marché.



Prêt à twitter

Une PME qui fabrique en France, se développe et recrute ?
[@NovairFr](https://twitter.com/NovairFr) séduit de plus en plus d'hôpitaux avec ses générateurs qui permettent de produire l'oxygène sur site. L'avenir est là !
[@AudreyLeMeurpro](https://twitter.com/AudreyLeMeurpro) [@virginiepavioi](https://twitter.com/virginiepavioi)
[#autonomie](https://twitter.com/autonomie) [#oxygen](https://twitter.com/oxygen) [#covid19](https://twitter.com/covid19)
[#mfpromotion](https://twitter.com/mfpromotion) [#ecologie](https://twitter.com/ecologie)

