

Béarn : Gaz Systèmes, le spécialiste de l'oxygène médical, s'ouvre au marché européen



Jean-Édouard et Juliette de Cumont ont créé la société Gaz Systèmes en 2019 à Serres-Castet, en Béarn. © Crédit photo : Thibault Seurin / SO

Par [Thibault Seurin](#)

Publié le 27/11/2024 à 8h00.

L'entreprise propose aux hôpitaux du monde entier l'installation d'un système leur permettant de produire de l'air et de l'oxygène médical. Elle a décroché le marquage « CE » qui lui permet d'élargir encore ses horizons

« L'oxygène est le médicament le plus important dans un hôpital », souligne Jean-Édouard de Cumont. Le trentenaire dirige Gaz Systèmes, une entreprise située au nord de Pau qui produit des moyens de production d'oxygène, d'air et de vide médical. Là où de nombreux hôpitaux livrent de l'oxygène par camion, Gaz Systèmes propose l'installation permanente de groupes électrogènes. Ils permettent à l'hôpital d'être totalement autonome.

« Nous travaillons à 100% à l'export, explique le directeur général qui a fondé l'entreprise avec son épouse Juliette de Cumont. Depuis 2019, nous avons vendu 300 générateurs. C'est une technologie qui a généralement un cycle de vente assez long, depuis les premières discussions jusqu'à la vente. »

Début novembre, le président de Gaz Systèmes était présent au dîner d'État organisé à l'Élysée pour Kassym-Jomart Tokaïev, président de la République du Kazakhstan. *« Nous avons déjà fait partie de la délégation française qui s'est rendue dans ce pays et en Ouzbékistan en novembre 2023 », rappelle Jean-Édouard de Cumont. Paradoxalement cela nous permet aussi de nous faire connaître auprès des Français. »*

100% international

Gaz Systèmes est déjà bien implanté au Kazakhstan. Le pays d'Asie centrale a accéléré son développement en octobre 2020, un an seulement après la création de l'entreprise, en commandant 100 groupes électrogènes pour 11 millions d'euros. La crise sanitaire du Covid-19 avait frappé le monde et les besoins en oxygène étaient colossaux. « *Aujourd'hui, une commande de 11 millions d'euros n'est plus possible* », estime le trentenaire. Depuis, le chiffre d'affaires a diminué, passant de 8 à 5 millions d'euros. Mais l'entreprise, qui emploie une dizaine de personnes, espère atteindre les 10 millions d'euros d'ici deux ans.

C'est pourquoi Gaz Systèmes a ouvert ses portes au marché hospitalier européen en obtenant le marquage « CE ». « *Nous revenons tout juste d'un show en Allemagne, explique Jean-Édouard de Cumont. Il y a une demande en Europe.* » Outre l'Asie centrale, Gaz Systèmes est déjà présent en Asie et en Afrique de l'Ouest. L'entrepreneur ajoute que plusieurs organisations internationales, comme Unitaid (organisation internationale pour l'achat de médicaments) ou l'Unicef (Fonds des Nations Unies pour l'enfance), allouent plusieurs milliards d'euros pour le développement de projets d'accès à l'oxygène médical.

Face à la demande, les locaux de Gaz Systèmes à Serres-Castet – qui s'élèvent à 1 300 m² – sont parfois un peu exigus. « *Cela devient compliqué quand on a une grosse commande* », reconnaît Jean-Édouard de Cumont. Un projet d'installation d'un nouveau site est en cours. Elle pourrait voir le jour en 2026, sur une parcelle de 6 500 m² à Bruscas, à Sauvagnon, également au nord de Pau. Dans cette perspective, la Communauté de Communes de Luys en Béarn (CCLB) a proposé de réaliser l'investissement immobilier dans le cadre d'une opération de crédit-bail immobilier pour laquelle la Communauté assumera le rôle de bailleur et de maître d'œuvre des travaux.