

083	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	29 septembre 2021
		Belfort	Hydrogène - H2SYS

# H2SYS, la petite start-up devenue grande

**À la veille du salon Hydrogen Business for climate, H2SYS a inauguré son nouveau site de production de 1 300 m<sup>2</sup> en plein cœur du Techn'hom à Belfort. Une étape importante dans le développement de la société, créée en 2017, qui devient une véritable PME.**

« H2SYS est le parfait exemple du changement d'échelle qui s'opère actuellement dans la filière de l'hydrogène. » En quelques mots, Philippe Boucly, président de l'association France Hydrogène, a résumé le sentiment de la centaine de convives réunis, ce mardi 28 septembre, au Techn'hom pour l'inauguration du nouveau site de production de la start-up belfortaine, pionnière dans les groupes électrogènes hydrogène. Le temps est désormais à l'industrialisation.

## Croissance exponentielle

Situé à côté de l'UTBM, cet espace de 1 300 m<sup>2</sup> va permettre à la société, créée en 2017, de franchir un nouveau palier. « De start-up il y a 4 ans, nous sommes désormais une vraie PME », se félicite Sébastien Faivre, président-directeur général d'H2SYS, jusque-là hébergée



**Lors de cette inauguration, H2SYS a présenté Thytan, son tout nouveau groupe électrogène de grande puissance développé en partenariat avec Hyundai.** Photo ER/Michael DESPREZ

sur la plateforme pile à combustible de l'UTBM.

Modulaire et flexible, le nouveau site accueille les bureaux d'études et les ateliers de production. À l'extérieur, un surpresseur d'hydrogène, sorte de station de recharge, a été instal-

lé pour permettre de tester directement sur place les produits sortis des ateliers. « Aujourd'hui, nous sommes en capacité de maîtriser l'ensemble de la chaîne sur place. C'est un gain de temps énorme pour faire face à une demande croissante pour

les applications à hydrogène. »

Depuis sa création, l'entreprise connaît une croissance exponentielle : effectif doublé en un an pour atteindre 30 collaborateurs (N.D.L.R. : 20 embauches sont encore prévues d'ici fin 2023) ; un million d'euros de

chiffre d'affaires prévisionnel pour 2021, le triple pour 2022. Placé juste à l'entrée du site, un show-room permet de revenir sur ce parcours fulgurant d'H2SYS, plusieurs fois primée pour ses innovations. Depuis les premières piles à combustible jusqu'au dernier groupe électrogène de grande puissance, baptisé Thytan et développé en partenariat avec Hyundai, dont un exemplaire va bientôt équiper la préfecture du Territoire de Belfort.

## « Dans le bon timing »

« Il faut suivre la bonne croissance en fonction du marché, ni trop tôt ni trop tard. Mais là j'ai l'impression qu'on est vraiment arrivé dans le bon timing », reconnaît Sébastien Faivre, qui a pu bénéficier de 5 millions d'euros d'aides de la Région, du fonds Maugis et du plan France Relance pour accompagner le développement de la société.

Damien Meslot, président du Grand Belfort, Nicolas Soret, vice-président de la Région à l'économie, et Jean-Marie Girier, préfet du Territoire de Belfort, ont d'ailleurs salué une « pépite », mais aussi une belle vitrine du savoir-faire belfortain au moment où toute une filière est en train de se structurer dans le Nord Franche-Comté.

**Aurélien BRETON**