

072	UTBM Service communication	La Tribune	4 Juillet 2023
		Média en ligne	H2SYS - Pile à combustible - Groupe IDEC - Décarbonisation - Filière Hydrogène

# Hydrogène : le groupe Idec rentre au capital de la start-up belforienne H2SYS



Le co-fondateur et dirigeant de H2SYS : Sébastien Faivre (Crédits : Amandine Ibled)

Amandine Ibled

**C**omment passer du statut de start-up à celui de PME industrielle ? H2SYS, spécialisée dans la pile à combustible, a accepté d'ouvrir son capital à un actionnaire minoritaire mais non moins stratégique, le groupe Idec, acteur majeur intervenant sur tous les segments de l'immobilier, qui met 1,5 million d'euros sur la table.

C'est une étape importante pour le spécialiste de la pile à combustible H2SYS qui va ouvrir son capital au groupe Idec. Ce groupe national, acteur majeur de l'immobilier réunissant plus d'une vingtaine de sociétés expertes dans leurs domaines (521 millions de CA en 2022, 700 collaborateurs dans le monde), devient ainsi un actionnaire minoritaire de la PME basée à Belfort et qui emploie une trentaine de personnes après six ans à gouverner le navire seul depuis sa création en 2017. « C'est tout un écosystème qui a travaillé à faire en sorte que nous passions d'une technologie issue d'un laboratoire avec de la recherche et développement durant plus de 20 ans, à une solution commer-

cialisable et bientôt industrielle pour décarboner la production d'énergie », résume son co-fondateur et dirigeant, Sébastien Faivre.

« Le projet H2SYS nous a paru être une brique essentielle au développement de la filière hydrogène », confie, de son côté, Christelle Rougebief, directrice générale Idec Energy du groupe Idec qui met 1,5 million d'euros sur la table. Son fonds d'investissement, Idec invest innovation, a déjà investi 45 millions d'euros dans une vingtaine de start-ups en France et à l'international. Ces principaux champs d'intervention sont l'hydrogène vert, la mobilité décarbonée, les datacenters, les technologies innovantes, etc... Sans compter les programmes immobiliers que le groupe national développe avec des bâtiments producteurs d'énergie et plus uniquement consommateurs d'énergie.