

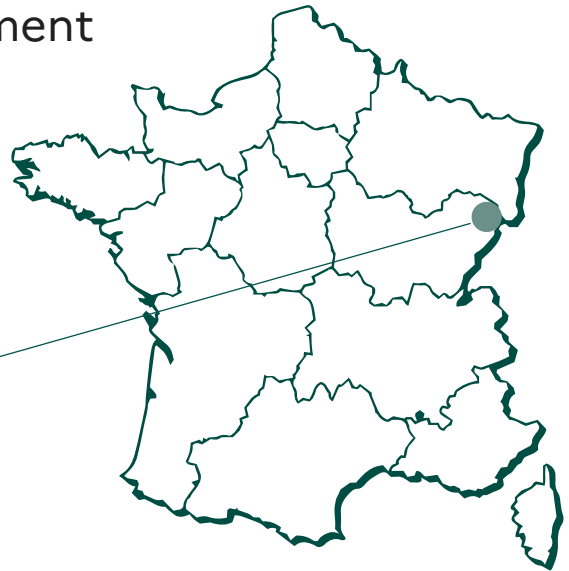


# Fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires

## H2SYS

**Belfort**, Bourgogne-Franche Comté

Entreprise créée en 2017 / 10 employés  
Industrie - Hydrogène et Pile à Combustible / 1 site en région  
Chiffre d'affaires : 600 000 euros



## La mesure

Doté de 400 millions d'euros d'ici à 2022, le Fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires vise à soutenir les projets d'investissement industriel qui participent à la dynamique économique d'un territoire. Avec l'ambition de maintenir ou créer des emplois, de gagner en compétitivité ou encore de contribuer à la transition écologique, ce fonds assure notamment le financement de création ou d'extension de sites industriels et de modernisation d'outils de production.

## La belle histoire

La société H2SYS, créée en 2017, développe des groupes électrogènes à base d'hydrogène. Elle a reçu 800 000 euros de subventions pour créer une nouvelle ligne de fabrication de générateurs électriques à hydrogène.

Avec cette aide, H2SYS a pu maintenir 10 emplois et en créer 15 nouveaux. Ses appareils génèrent de l'électricité sans rejeter de CO2 (à l'inverse du diesel et de l'essence), et sont complètement silencieux.

Implantée à Belfort, au cœur d'un territoire industriel, H2SYS montre que des alternatives énergétiques sont possibles tout en créant des emplois.

## Témoignage

### Sébastien Faivre

Chef d'entreprise

“ Avec l'aide de 800 000 euros du plan France Relance, nous allons pouvoir accélérer notre plan d'industrialisation, investir dans des équipements de pointe en emménageant dans des locaux plus grands, tout en créant de nouveaux emplois industriels dans le territoire du Nord Franche-Comté. C'est un formidable accélérateur et toute l'équipe H2SYS est pleinement mobilisée, pour accélérer la transition énergétique grâce à l'hydrogène. ”

## Pour bénéficier de cette mesure

- 1 [Planderelance.gouv.fr](https://planderelance.gouv.fr)
- 2 Catégorie bénéficiaires « Entreprises »
- 3 Mesure « Soutien à l'investissement et à la modernisation de l'industrie »