

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

27 janvier 2023

## **GSE SERA PRÉSENT AU SALON HYVOLUTION A PARIS LES 1<sup>ER</sup> ET 2 FÉVRIER PROCHAINS**

*Lancé en 2013, le salon Hyvolution rassemble pendant deux jours les acteurs de la filière hydrogène, couvrant toute la chaîne de valeur, de la production aux usages. Cette sixième édition se tiendra cette année à Paris, Porte de Versailles, les 1<sup>er</sup> et 2 février prochains. Les équipes de GSE seront présentes sur le **stand 6B86**, afin de présenter les projets et le savoir-faire de l'entreprise dans ce domaine à la pointe de l'innovation.*

### **Un partenaire avec une forte expertise clé-en-main dans l'hydrogène**

Fort de ses implantations sur l'ensemble du territoire hexagonal, GSE développe aujourd'hui son offre de conception de bâtiments industriels dédiée au secteur de l'hydrogène. Grâce à ses solutions clé-en-main, de la recherche du foncier à la mise en exploitation, en passant par l'ensemble des étapes de la conception et de la construction, le groupe met à profit son expertise acquise depuis plusieurs années dans la réalisation de projets industriels complexes, et propose des solutions innovantes et adaptées à la demande de ses clients.

GSE propose ainsi à ses clients de développer le panel de missions suivant :

- Recherche foncière (qualification) et montage financier (subventions publiques, CEE, investisseurs...);
- Programmation / Plan Directeur (étude de scénarii, gestion des flux, marche en avant, interface process...);
- Étude de faisabilité / Esquisse (plans, planning, enveloppe budgétaire pour aide à la décision);
- Ingénierie de conception via une convention d'études (Avant-projet, permis de construire, ICPE...);
- Construction-Clé en main (consultation des entreprises, achats des différents lots, direction des travaux, mise à disposition anticipée pour intégration process...);
- Mise en service des unités de production (livraison, levée des réserves, parfait achèvement).

GSE est impliqué dans plusieurs projets en lien avec le secteur, et a notamment remporté l'appel d'offres pour la réalisation de la nouvelle Gigafactory de McPhy Energy, dans le Territoire de Belfort.

Soutenu par les collectivités locales, l'État et BPI France, le projet constituera une installation dédiée aux électrolyseurs sans équivalent en Europe, avec une mise en service prévue au premier semestre 2024. Cette nouvelle usine de plus de 20 000m<sup>2</sup>, dont les travaux de construction sont en cours, vient concrétiser l'expertise de GSE dans les projets industriels de pointe, et en particulier dans le secteur de l'hydrogène.

## À PROPOS DE GSE

---

Depuis sa création en 1976, GSE est le spécialiste de l'immobilier d'entreprise. Contractant Global, GSE assure la prise en charge complète de projets de construction (du montage financier, recherche et qualification foncière, études techniques, conception et réalisation au service après-vente), et s'engage contractuellement sur le prix, le délai et la qualité de l'ouvrage. GSE réalise des bâtiments intelligents et durables dans les secteurs industriels, logistiques, tertiaires, commerciaux et de loisirs, pour un chiffre d'affaires de 743 millions d'euros en 2021. Le groupe compte 531 collaborateurs répartis dans six pays en Europe, et en Chine, dont 15 implantations en France. En 2019, GSE a été rattaché à l'entreprise allemande GOLDBECK, leader sur le marché européen de la construction clé en main avec un CA de 5 milliards d'euros, employant plus de 10 000 personnes sur plus de 90 sites.

Plus d'informations sur GSE : [www.gsegroup.com](http://www.gsegroup.com)

## CONTACT PRESSE

---

### **Galivel & Associés – Carol Galivel / Valentin Eynac / Arthur Nicolas-Jeudon**

21-23, rue Klock – 92110 Clichy

Tél : 01 41 05 02 02 // Port : 06 09 05 48 63

[galivel@galivel.com](mailto:galivel@galivel.com) // [www.galivel.com](http://www.galivel.com)

### **GSE – Pathy RAVOAVY**

Chargée de mission marketing et communication

[presse@gsegroup.com](mailto:presse@gsegroup.com) // [www.gsegroup.com/](http://www.gsegroup.com/)