

COMMUNIQUE DE PRESSE  
17/02/2022

**LE GROUPE IDEC OFFICIALISE SON ENTREE AU CAPITAL DE STEELHY**



Cédric PEYRE (KPMG), Céline DAVAL (KPMG), Sophie CATUOGNO (CEO de SteelHy), Patrice LAFARGUE (Président GROUPE IDEC, Raphael Vallée (Directeur Administratif et Financier du GROUPE IDEC)

**Le GROUPE IDEC, à travers sa filiale GROUPE IDEC INVEST Innovation a officialisé le vendredi 11 février 2022 une prise de participation dans le Groupe ACS STEEL qui détient SteelHy, startup qui se positionne en acteur d'excellence de la filière métallurgique pour accompagner la décarbonation des industries de l'hydrogène vert. Cette association s'inscrit dans la volonté du GROUPE IDEC de soutenir les entreprises innovantes et donner vie à un écosystème complet dans la décarbonation et les énergies vertes au service de ses clients.**

**Une transition vers la neutralité carbone et les énergies vertes**

Le GROUPE IDEC, acteur majeur qui intervient sur tous les segments de l'immobilier a pris depuis quelques années un virage vers un développement plus respectueux de l'environnement des projets qu'il réalise aux côtés de ses clients. « *Limitation de l'étalement urbain, compensation foncière ou bâtiments visant les meilleures certifications environnementales, le groupe se concentre également dans le soutien et l'accompagnement de startups innovantes dans les*

*domaines des énergies vertes et de la décarbonation »* explique Patrice LAFARGUE, Président et Fondateur du GROUPE IDEC.

### **SteelHy : un acteur de la décarbonation**

SteelHy est intégrée au sein du Groupe ACS Steel, une entreprise familiale cinquantenaire qui accompagne les énergéticiens dans la réalisation de leurs projets. *« Le Groupe ACS Steel s'illustre dans la chaudronnerie industrielle très technique liée à l'hydroélectricité ou le nucléaire »* détaille Sophie CATUOGNO, CEO de SteelHy. *« SteelHy, lancé en 2020 capitalise sur ce savoir-faire reconnu pour proposer aux acteurs des énergies vertes des solutions innovantes pour leurs stations de distribution ou de recharge, le prototypage d'équipements ou l'industrialisation de pièces très techniques. ».*

### **Une nouvelle association de choix avec le GROUPE IDEC**

L'association entre le GROUPE IDEC et SteelHy offre des développements prometteurs à court et moyen terme. *« Plus qu'une simple prise de participation, cette opération capitalistique acte une véritable collaboration entre nos deux entreprises »* précise Patrice LAFARGUE. *« Nous imaginons déjà des développements conjoints passionnants pour proposer à nos clients les leviers pour viser la neutralité carbone de leur activité. Sans pouvoir en dire plus pour l'instant, nous travaillons également activement avec d'autres startups liées à l'énergie verte qui devraient porter un intérêt particulier à l'offre de SteelHy pour industrialiser leurs solutions innovantes ».*

### **GROUPE IDEC INVEST Innovation, un vivier d'entreprises innovantes**

Rassemblées au sein de GROUPE IDEC INVEST Innovation, les startups et entreprises soutenues par le GROUPE IDEC se distinguent par leur approche unique pour accompagner une croissance vertueuse. *« VERKOR, ALEDIA, IMMERSION 4, ces trois pépites dont nous sommes investisseurs, pour ne citer qu'elles, proposent une offre de rupture, mettant en avant le savoir-faire français. Nous sommes fiers de travailler à leurs côtés. Le prise de capital dans INNOENERGY en début d'année s'inscrit également dans notre volonté de contribuer à l'émergence de nouvelles offres et services à destination de nos partenaires et clients et devrait, elle aussi, apporter de beaux développements »* conclut Patrice LAFARGUE.

### **A propos du GROUPE IDEC**

Acteur majeur de l'immobilier réunissant plus d'une vingtaine de sociétés expertes dans leurs domaines, le GROUPE IDEC intervient en France et à l'international pour aménager, développer, financer, fournir des solutions énergétiques innovantes et concevoir et construire tous types de bâtiments.

Il se positionne en acteur responsable de la transition énergétique et de la limitation de l'artificialisation des sols. L'entreprise aborde chaque nouvelle opération avec les collectivités pour revitaliser les territoires en créant de nouveaux espaces de vie et de travail. Cet engagement se traduit par une volonté de contribuer à la croissance verte des villes, des entreprises et des particuliers tout en se conjuguant avec les enjeux d'un développement économique, durable, cohérent et pragmatique.

- 2000 Année de création
- 550 collaborateurs en France + 700 dans le monde
- 3 millions de m<sup>2</sup> certifiés

- 20 sociétés en France
- + 1 000 Ha aménagés ou en cours en France et à l'international
- 220 000 000 d'euros d'actifs
- 700 000 m<sup>2</sup> construits chaque année
- + de 20 parcs en France et à l'international

Site web : <https://www.groupeidec.com/>  
Instagram : [https://www.instagram.com/groupe\\_idec/](https://www.instagram.com/groupe_idec/)  
Facebook : <https://www.facebook.com/groupeidec/>  
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/1842659/>  
Twitter : <https://twitter.com/groupeidec>  
YouTube : <https://www.youtube.com/user/webmastergrid>

### A propos de SteelHy

Au cours des 20 dernières années, le Groupe ACS Steel est devenu un acteur reconnu de la décarbonation. La chaudronnerie familiale alpine ACS a notamment développé son expertise dans l'hydroélectricité. Fabriquant de renom de pièces unitaires très techniques, de petites séries ou prototypes dans les marchés de l'énergie, la chimie, l'industrie ou encore la R&D, ACS a souhaité faire preuve de résilience en mettant ce savoir-faire au service du « zéro émission carbone ».

SteelHy, nouvelle entité du Groupe, a pour vocation d'accompagner la standardisation et l'industrialisation des pièces métalliques de la chaîne de valeur complète de la filière hydrogène et biogaz. L'objectif est d'être auprès de ses partenaires de la conception à l'industrialisation en passant par l'intégration de leurs solutions de production, stockage et distribution d'énergies renouvelables (stations hydrogène, skids, containerisation de solutions, fabrications de pièces pour les électrolyseurs ou les piles à combustible, etc.).

En investissant dans la R&D et l'industrie 4.0, ACS Steel veut devenir le leader français de la branche métal du déploiement d'une filière d'excellence d'hydrogène et biogaz compétitive sur le territoire français et la scène internationale. Le Groupe fait de l'objectif « zéro carbone » sa mission.

- + de 20 ans d'expérience du Groupe ACS Steel
- 2020, création de SteelHy

Site web : <https://steelhy.fr/>

Site web : <https://acs-chaudronnerie.com/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/steelhy-h2/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/acssteelgroup/>

### CONTACT PRESSE / GROUPE IDEC

Isabelle BIGOT

Agence Calliopé

Tél. +33(0)6 16 06 91 23 - [isabelle@calliope-event.com](mailto:isabelle@calliope-event.com)