

## SUCCESS STORY

# IES SYNERGY FÊTE SES 30 ANS ET MET UN COUP D'ACCÉLÉRATEUR POUR L'ÉLECTROMOBILITÉ EN EUROPE

Avec un chiffre d'affaires en constante évolution (+70% en 2022 sur les bornes de recharge) et un carnet de commandes de bornes qui a bondi de +117% par rapport à l'année dernière, IES SYNERGY s'impose comme l'un des leaders mondiaux de l'électromobilité. Pionnière dans le domaine, l'entreprise montpelliéraine propose des solutions intelligentes de recharge pour véhicules électriques. Pour ses 30 ans, IES SYNERGY lance une 4ème génération de bornes de recharge rapide pour tous types de véhicules électriques (camions, bus, utilitaires, voitures...). L'entreprise souhaite ainsi insuffler une nouvelle dynamique sur le marché européen en proposant un outil pour rendre l'électromobilité plus adaptée aux besoins des usagers tout en étant simple à déployer pour les opérateurs.

### IES SYNERGY : 30 ANS D'INNOVATION FRANÇAISE ET UNE CAMPAGNE DE RECRUTEMENT

Créée en 1992 à Montpellier, IES SYNERGY est un acteur international de la mobilité durable. Pionnière dans le domaine de l'électromobilité, l'entreprise imagine, conçoit et assemble des solutions avancées de recharge pour véhicules électriques. **La recette de son succès ? L'innovation Made in France.** En effet, depuis son bureau d'études basé dans le Sud de la France, ses 80 ingénieurs et techniciens conçoivent 100% des briques technologiques des stations de recharge rapide commercialisées par la marque, du logiciel à la mécanique en passant par l'électronique de puissance.

Cette capacité d'innovation et de maîtrise des technologies est complétée par une attention particulière portée sur les évolutions du marché. Ainsi, face à une part de véhicules électriques qui ne cesse de croître partout dans le monde, IES SYNERGY conçoit des solutions capables de répondre aux attentes actuelles et futures des différents acteurs intervenant sur une borne (usagers, mainteneurs, opérateurs...). Pour cela, **ses produits sont intelligents, innovants et adaptables dans le temps.** L'entreprise couvre actuellement plus d'un quart du parc de recharge rapide français. En travaillant avec des opérateurs spécialisés sur le déploiement et l'exploitation de réseaux de bornes, des collectivités, des grandes entreprises, les GSM ou encore les énergéticiens, IES SYNERGY contribue à **densifier le maillage de bornes de recharge sur les territoires et à permettre des investissements durables.** L'entreprise assure ainsi la promotion de l'électromobilité de tous les jours en zones urbaines, péri-urbaines ou rurales, mais aussi dans le cadre de longues distances.

Avec un chiffre d'affaires en constante progression (+70% en 2022 sur les bornes de recharge), IES SYNERGY a embauché 14 collaborateurs depuis janvier dernier et poursuit actuellement **un vaste plan de recrutement** en France, mais aussi dans ses différentes antennes en Europe, aux États-Unis et en Asie, avec pour objectif le recrutement de 40 nouveaux talents d'ici la fin de l'année.



Beyond Charging

Communiqué de presse,  
Montpellier le 5 octobre 2022

## KEYWATT® S180 : UNE INNOVATION TECHNOLOGIQUE POUR GÉNÉRALISER L'ÉLECTROMOBILITÉ SUR LES TERRITOIRES

Financé par



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Lauréate du plan “France Relance” en décembre 2020, IES SYNERGY a bénéficié d'un soutien de l'État à hauteur de 3,4 millions d'euros pour accélérer le développement et l'industrialisation de sa nouvelle gamme de bornes de recharge rapide pour véhicules électriques. Complétés par 2 fois cette subvention en fonds propres, ces investissements ont permis aux équipes d'IES SYNERGY de concevoir **une nouvelle génération de bornes de recharge.**

Le premier produit de la gamme à bénéficier de cette nouvelle plateforme est **la borne KEYWATT® S180**, qui se veut modulaire et adaptable aux besoins des usagers actuels et futurs. D'une puissance de 180 kW, elle permettra de recharger rapidement et simultanément deux véhicules électriques (2x90 kW) et ce quel que soit le type (léger, utilitaire, camion, bus).

Entièrement **conçue et fabriquée en France**, la borne KEYWATT® S180 sera disponible à la vente courant 2023 sur le marché européen. Une deuxième phase de développement interviendra ensuite pour toucher les marchés américain et asiatique. Avec cette nouvelle borne universelle, IES SYNERGY souhaite développer ses partenariats et ainsi participer à l'équipement, en particulier, des aires d'autoroutes, dépôts de bus ou encore parkings de la grande distribution pour développer l'électromobilité en France et en Europe à travers son réseau de partenaires.

### À PROPOS D'IES SYNERGY

Né en 1992 à Montpellier, IES SYNERGY est un acteur majeur, pionnier de la mobilité verte, vecteur incontournable de la transition énergétique. Depuis 30 ans, l'entreprise s'engage pour l'électromobilité et fait le pari de l'électrique au cœur des villes en développant des solutions de charge embarquée et externe pour les voitures électriques, les bus et les véhicules industriels. Basée en France à Saint-Aunès (34) près de Montpellier, IES SYNERGY réinvestit chaque année 10 à 15 % de son chiffre d'affaires dans son département R&D reposant sur une équipe de 80 ingénieurs et techniciens. En forte croissance ces 5 dernières avec l'arrivée successive à son capital d'Eurazeo en 2013 puis du groupe industriel Nexans en 2018, l'entreprise française experte en électromobilité a vu son nombre de collaborateurs doubler. En 2019, IES SYNERGY a ensuite levé 10 millions d'euros auprès de Paris Fonds Vert. Via ce fonds de capital croissance pour la transition écologique des grandes villes, Demeter agit pour l'amélioration de la qualité des villes et apporte son soutien à IES SYNERGY, spécialiste de l'électromobilité. À ce jour, ce sont plus de 15 000 bornes de charge KEYWATT® et 1 million de chargeurs embarqués industriels qui ont été déployés à travers le monde, faisant d'IES Synergy un des tout premiers acteurs de la transition vers la mobilité électrique.

#### CHIFFRES CLÉS

30 ans d'existence  
Vente dans 50 pays  
80 ingénieurs et techniciens R&D,  
Industrialisation et Services  
15 à 20% du CA réinvesti en R&D  
15 000 bornes de recharge rapide  
1 000 000 chargeurs embarqués  
3 filiales (Allemagne, États-Unis, Asie)

Pour plus d'information, rendez-vous sur la page [Linkedin](#) d'IES SYNERGY ou consulter : [www.ies-synergy.com](http://www.ies-synergy.com)