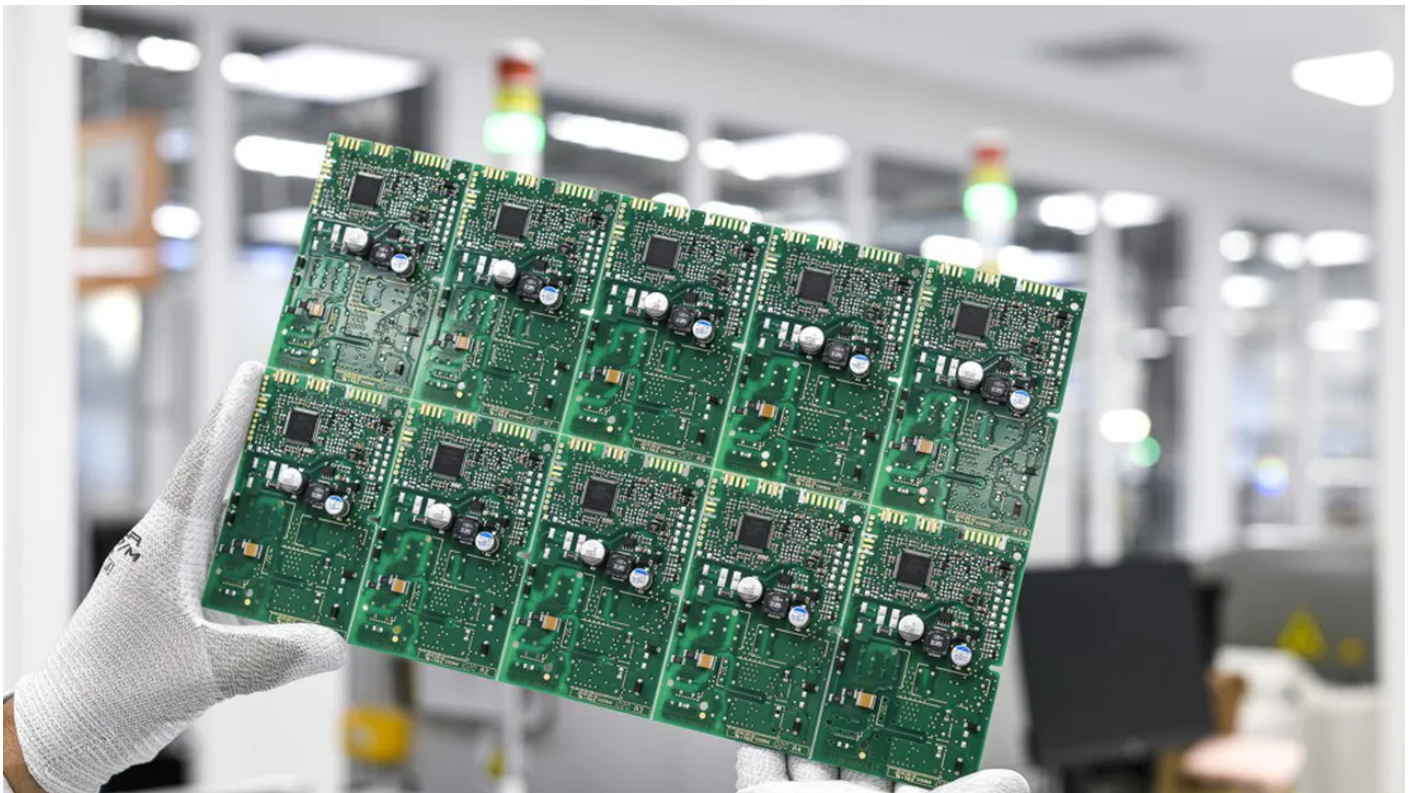


Pourquoi le groupe Atlantic intègre sa production de cartes électroniques

Le groupe vendéen, spécialiste du confort thermique, investit 4,5 millions d'euros pour renforcer sa capacité de production de cartes électroniques à La Roche-sur-Yon. L'usine alimente les 15 sites industriels européens du groupe en solutions électroniques pour les pompes à chaleur, les chauffe-eau et les radiateurs connectés.



Le groupe Atlantic fabrique ses cartes électronique pour ses 15 usines européennes sur le site de La Roche-sur-Yon. (Antoine Meyssonier.)

Par **Olivia BASSI**

Publié le 16 mai 2022 à 16:16 | Mis à jour le 16 mai 2022 à 17:22

Economie d'énergie, décarbonation du chauffage et de la production d'eau sont les enjeux majeurs de la transition énergétique. C'est pourquoi, le groupe Atlantic - devenu l'un des leaders européens du HVAC (chauffage-ventilation-climatisation) - investit

4,5 millions d'euros pour développer des solutions connectées afin de rendre ses appareils de chauffage plus intelligents et plus performants.

Sur ce marché en plein essor, le groupe vendéen qui réalise un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros, va porter ses capacités de 4 à 6 millions de cartes électroniques par an. Il construit une nouvelle unité de production de 650 m² pour accueillir une troisième ligne CMS automatisée (pour «composants montés en surface») sur son fief historique de la Roche-sur-Yon où travaillent 1.000 salariés. Elle sera en capacité d'assembler 100.000 composants à l'heure, plus petits qu'une tête d'épingle.

S'ajoutent 1.500 m² de bureau et de laboratoires pour regrouper la centaine de salariés en charge du développement de projets électroniques. A la clé, la création d'une vingtaine de postes.

Ce projet bénéficie du soutien de France Relance à hauteur de 800.000 euros. Les travaux de l'extension ont débuté en mars et l'usine tournera à pleine capacité au début 2024. Elle alimentera les 15 sites industriels européens du groupe. Ailleurs, Atlantic s'appuie sur des prestataires.

Le ton devient plus optimiste vis-à-vis de la pénurie de semi-conducteurs

Semi-conducteurs : « L'Europe arrivera à attirer une usine d'ici cinq ans, pas forcément plusieurs »

Modifier le sourcing à volonté

Seul acteur de son marché à intégrer une production 'Made in France' de cartes électroniques, le groupe Atlantic conçoit et fabrique ses propres cartes depuis l'an 2000. Un choix stratégique qui lui permet de répondre aux nouveaux usages, de maîtriser ses coûts de production et surtout de pouvoir modifier ses approvisionnements en fonction des besoins.

« Nous connaissons chacun des composants de nos cartes. Nous pouvons ainsi modifier les combinaisons et nos approvisionnements en fonction de leur disponibilité, indique

Emmanuel Caille, directeur industriel du groupe. Cette agilité nous a permis de ne pas arrêter nos lignes lors de la crise sanitaire et, malgré les tensions logistiques actuelles ».

Le groupe achète 10 % de ses composants en Europe et le reste en Asie. Pas question pour autant de fabriquer lui-même ses composants pour sécuriser ses approvisionnements. « Ce serait un investissement de plusieurs milliards d'euros, trop élevé pour nous », précise le dirigeant.

Le groupe a engagé 160 millions d'investissements dans ses moyens industriels en 2022, soit deux fois plus qu'il y a cinq ans et ouvert 1.600 postes pour compléter ses effectifs. Il compte 31 sites industriels et 12.000 salariés.

Chauffage : Atlantic muscle son réseau d'usines

Chaudières : Atlantic multiplie les projets industriels hors de France

Olivia Bassi