



► 1 février 2022

Le groupe Atlantic veut booster sa production de cartes électroniques



Biens d'équipement



Fabrice Dahai, directeur du site vendéen du groupe Atlantic, à La Roche-sur-Yon.
©Ouest-France

Le groupe vendéen Atlantic (2,2 Mds€ de CA, 11 000 salariés dans le monde) souhaite accroître sa production de cartes électroniques sur son site de La Roche-sur-Yon. Il est en train d'acquérir un bâtiment de 2 000 m², appartenant au Centre technique municipal de La Roche-sur-Yon, estimé à un peu moins de 50 k€ hors taxes. La cession votée par le conseil municipal jeudi 27 janvier 2022 doit donc permettre au groupe de lancer des travaux d'agrandissement de son unité de production de cartes électroniques.

60 % des besoins du groupe actuellement

« Nous avons un peu de fabrication par des partenaires en Tunisie ou en Chine mais ici à La Roche-sur-Yon, on en fabrique 4 millions chaque année, ce qui permet de fournir 60 % des besoins du groupe », commente Fabrice Dahai, directeur du site. L'activité mobilise actuellement 160 salariés. « Avec l'agrandissement, on prévoit d'augmenter la production de 50 % » Une trentaine de recrutements est envisagée. En avril 2021, une deuxième ligne de production de chauffe-eau a été lancée. Elle a déjà « permis de



doubler, ou presque, [la] production. C'est un investissement de 25 M€». Objectif : produire 600 000 chauffe-eau par an.
830 salariés sur le site de La Roche-sur-Yon

Porté par la bonne santé du marché de la rénovation malgré les pénuries, l'activité générale du site de La Roche-sur-Yon a augmenté de 20 % en un an et 80 recrutements ont été réalisés. De 500 salariés il y a 20 ans, il en compte aujourd'hui 830. Pour répondre à ses besoins, le site va également passer de 25 à 35 alternants. A noter que la construction d'un restaurant d'entreprise a été lancée. « Il pourra accueillir jusqu'à 350 personnes en deux services. L'ouverture est prévue en mai prochain. » Fondé en 1968, le **groupe Atlantic** propose, sous différentes marques (Thermor, Sauter, **Atlantic**...) des solutions de chauffage (radiateurs programmables, chaudières, pompes à chaleur...), des chauffe-eau (électriques, solaires et thermodynamiques), des systèmes de climatisation et de ventilation.

Claire HAUBRY

