



Cahier spécial efficacité énergétique

SOLEXIA ENGAGE 10 M€ DANS LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Le groupe lyonnais s'est appuyé sur les Certificats d'économie d'énergie mis en place par l'État pour investir dans l'efficacité énergétique sur tous les sites industriels de son pôle agroalimentaire.



Eric Versini et Hervé Kratiroff

En décidant d'investir 10 M€ cet été dans le renouvellement de ses installations frigorifiques et la récupération de la chaleur générée sur ses sites industriels, Hervé Kratiroff avait deux ambitions : la première purement environnementale, la seconde à dimension résolument économique. « C'est une somme colossale pour un groupe comme le nôtre, qui a réalisé 86,7 M€ de chiffre d'affaires l'année dernière. Mais la lutte contre le réchauffement climatique, d'une part, et l'efficacité énergétique, d'autre part, sont des sujets que les entreprises ne peuvent plus ignorer. Surtout maintenant que l'État met à notre disposition les Certificats d'économie d'énergie (CEE), qui réduisent très fortement le

montant de l'investissement réellement consenti. Pour nous, au final avec les CEE, il est de l'ordre de 2 M€ », souligne-t-il.

Pour mener à bien cette opération d'investissement, Solexia a fait appel à deux acteurs très actifs sur le marché des CEE : Clauger, spécialiste du froid industriel installé à Brignais, et CertiNergy & Solutions, filiale d'Engie dédiée à l'efficacité énergétique. « Sur tous les sites industriels de notre pôle agroalimentaire, aussi bien en salaison qu'en volaille et sur les jus de fruits Bissardon, ils ont analysé notre consommation et préconisé des investissements ciblés. Ils se sont engagés sur les économies d'énergie que nous allons réaliser, notamment en effa-

çant la consommation de gaz grâce à la récupération de chaleur sur les compresseurs de froid », poursuit-il.

A l'issue des travaux qui ont été engagés dès cet été, et dont la durée devrait s'étaler jusqu'au 30 juin 2021, l'ensemble des installations de production de froid de chaque site sera renouvelé et un système de récupération de la chaleur générée sera mis en place. « Pour nous, c'est un investissement qui a vraiment du sens, car nous allons remplacer des installations qui ont parfois 10 à 15 ans d'ancienneté et qui engendrent donc des coûts de maintenance et de réparation. La preuve que l'environnemental et l'économique peuvent aller de pair », se réjouit Hervé Kratiroff. ■

Automatique & Industrie simplifie le management de l'énergie des industriels

Face à la hausse du coût de l'énergie, au durcissement des contraintes réglementaires et à la prise de conscience environnementale, la performance énergétique est devenue un enjeu majeur pour les entreprises.

« La maîtrise des dépenses énergétiques concerne les bâtiments tertiaires et les infrastructures, type aéroports et hôpitaux, ainsi que les machines et les process des industriels », expose Matthieu Bourgain, responsable Solutions Performance Digitale chez Automatique & Industrie. Pour capter ce

large marché, la PME iséroise (ndlr : une centaine de salariés et 9,3 M€ de chiffre d'affaires en 2019), spécialisée dans la gestion de l'énergie, l'ingénierie industrielle et le logiciel en automatisme, développe des solutions de maîtrise de l'énergie dédiées pour chacune de ces cibles. Dans le tertiaire, Automatique & Industrie accompagne la gestion technique des bâtiments. « Nous travaillons sur le bâtiment intelligent en intégrant des solutions de pilotage existantes sur le marché. Nous mettons en place les systèmes de supervision de l'éclairage, du chauffage, des volets... », précise Matthieu Bourgain. Dans l'industrie, l'offre est

encore plus poussée pour répondre à des besoins accrus. « La démarche d'efficacité énergétique est de plus en plus structurée et les industriels ont mis en place des référents énergie », constate-t-il. Ce sont ces référents énergie que l'entreprise cible avec son logiciel Cactus Energy Suite. « C'est le compagnon du référent énergie. Comme ce dernier n'a, en moyenne, que 15 % de son temps alloué à la gestion de l'énergie, Cactus Energy Suite lui évite d'assurer la tâche chronophage de collecte et de mise en forme des données. Le logiciel permet de compiler des informations, d'émettre des rapports, de modéliser des consumma-



Matthieu Bourgain

tions, de signaler des dérives en émettant des alertes... afin de faire gagner du temps au référent énergie », explique Matthieu Bourgain. Ce logiciel permettrait de réduire jusqu'à 20 % la facture d'électricité, de gagner 90 % de temps dans le suivi des consommations et d'être 30 fois plus réactif dans la détection des dérives. ■