



Un suivi régulier et des actions sur les utilités

Le programme STEEEP nous a permis d'acquérir
une nouvelle approche dans nos consommations
d'énergies et dans nos investissements.



INDUSTRIE TEXTILE

Gervatex, filiale du groupe BMI
(80 personnes, 12 M€ de CA)
est spécialisé dans le moulinage
et la texturation de fils pour les
secteurs aéronautique, médical,
habillement et voilage.

Localisation :

Mirabel-et-Blacons (26)

Contact :

Pascal WEBER,
Directeur industriel

T. 04 75 40 00 87

pascal.weber@billion-mayor.com



Gervatex est une usine textile qui fonctionne en 3x8.

La part initiale de l'énergie électrique dans le chiffre d'affaires s'élève à
18 %, ce qui en fait un axe prioritaire de travail.

Gervatex s'est engagé dans STEEEP pour les opportunités d'accompagnement
et de conseil proposées par le programme. M. Weber a ainsi participé à
5 ateliers (contrats, air comprimé, chauffage, moteurs, mobilisation des
équipes) et a bénéficié du suivi proposé par la CCI Drôme pendant 2 ans.

Objectif atteint : **10 %** d'économies d'énergie



Un grand projet piloté par les CCI européennes

Cofinancé par la Commission européenne à travers le programme
"Intelligent Energy Europe", le projet STEEEP (Support and Training
for an Excellent Energy Efficiency Performance) est piloté par
Eurochambres, l'association européenne des Chambres de Commerce.

35 CCI de 10 pays sont mobilisées pour accompagner 630 entreprises
et leur proposer expertises et formations visant à réduire de 10 à 15 %
leurs consommations énergétiques. Au niveau de Rhône-Alpes, 61
entreprises de l'Ain, de la Drôme, de la Haute-Savoie, de la Savoie, du
Rhône et de la Loire ont été accompagnées.



Plusieurs actions sur les utilités ont été déployées depuis 2015 :

- Investissement dans une **nouvelle centrale d'air comprimé** (50 k€, 31 % de gain)
- **Récupération de chaleur** sur les compresseurs pour le chauffage de l'entrepôt (1,4 k€) avec améliorations des conditions de travail
- **Élimination des fuites** sur le réseau vapeur (1,7 k€)
- **Recherche et traitement des fuites** sur le réseau d'air comprimé (en interne).

En parallèle, Gervatex a travaillé sur l'**optimisation de son contrat de fourniture d'électricité** : appui sur un conseil extérieur et investissement dans des nouveaux condensateurs (10,6 k€) pour réduire l'énergie réactive. Le suivi complet mis en place avec l'aide de la CCI (consommations, indicateurs, avancement du plan d'actions) fait l'objet d'un reporting mensuel en comité de direction.

À ce jour, l'indicateur de production (kWh électrique / kg fils produits) a baissé de 10 %, de même que le coût unitaire. Par ailleurs, la part de l'énergie électrique dans le chiffre d'affaires est passée de 18 % à 14 %.

Ces résultats sont très positifs et incitent l'entreprise à planifier d'autres actions : remplacement d'un autoclave vapeur, achat de moteurs performants, passage aux LED dans les ateliers...

"Gervatex a compris tout l'intérêt du programme STEEEP en participant activement aux ateliers techniques proposés au niveau régional. Le sujet de l'énergie est totalement intégré dans le suivi de performance du site et les résultats obtenus en 2 ans sont probants."

Agnès BALOGNA,
Conseiller CCI Drôme



"STEEEP nous a permis d'organiser le suivi de l'énergie dans l'entreprise et de participer à des ateliers qui ont débouché sur des pistes d'amélioration concrètes."

Pascal WEBER,
Directeur industriel



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



steEEP

Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance

www.steep.eu

Contact :

Michel Beyet
beyet@rhone-alpes.cci.fr

Contact :

Agnès Balogna
a.balogna@drome.cci.fr



Cofinancé par le programme Énergie
intelligente-Europe de l'Union européenne

