



stEEEP

Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



La Philosophie du groupe GYMAP est de toujours progresser avec le principe d'amélioration continue

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



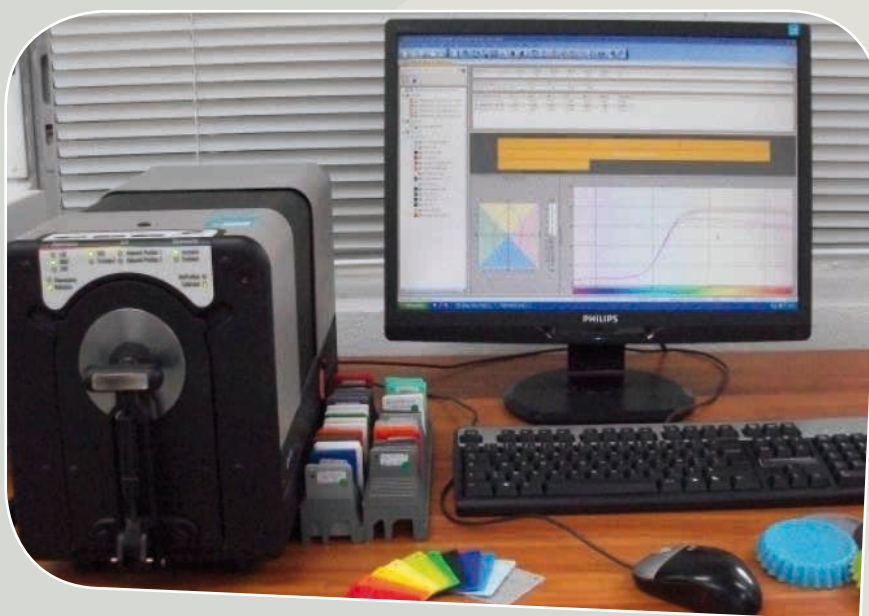
INDUSTRIE DE LA PLASTURGIE

GYMAP est un acteur incontournable dans le domaine des matières premières plastiques, du compound et de la formulation de colorants. La société emploie des méthodes de production très énergivores où l'impact énergétique est important sur le prix de revient des produits finis.

Localisation :
Oyonnax (01)

Contact :
Hervé BEYET,
Président

T. 04 74 73 73 61
commercial@gymap.fr
www.gymap.fr



Nous avons pris conscience du poids de notre facture énergétique et avons donc décidé d'acquérir un compresseur à vitesse variable et un moteur d'extrudeuse nouvelle génération, apportant une économie d'énergie de plus de 30 %.

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.

STEEEP nous a permis :

- de suivre nos consommations journalières et de planifier nos productions énergivores en Heures Creuses.
- de modifier nos contrats d'électricité EDF et de réduire notre taxe CSPE (**baisse de 15 %**).
- d'optimiser l'implantation de notre nouveau site industriel (qui regroupe nos 2 actuels), en intégrant par anticipation toute l'approche économique et environnementale, comme l'acquisition d'un groupe froid avec récupérateur de chaleur.
- d'intégrer dans la feuille de route de notre chantier, la notion "Énergie et Environnement"

Ceci avec un **bonus commercial**, puisqu'une grande partie de notre clientèle est de plus en plus soucieuse de notre approche environnementale qui englobe l'énergie.



"Le pré-diagnostic énergie réalisé sur le site de GYMAP a permis à l'entreprise de connaître plus précisément ses différents postes de consommation. Lors du remplacement du compresseur d'air, elle a pu définir des critères d'achat et de choix sur la meilleure technologie existante. Nous avons, au préalable, construit avec elle un tableau mensuel de suivi des consommations d'électricité et des volumes de production, ce qui lui permet de mettre en évidence les économies d'énergie réalisées suite à ses investissements."

Jérôme CAPOSIENA,
Ingénieur conseil en maîtrise de l'énergie CCI Ain



"Le projet STEEEP nous a guidé dans nos investissements au quotidien et futurs. Il nous a également aidé à structurer la gestion de nos consommations d'énergie par un suivi précis. Et grâce à STEEEP, nous intégrons dans notre feuille de route le thème économie d'énergie."

Hervé BEYET,
Président



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Contact :
Michel Beyet
beyet@rhone-alpes.cci.fr

Contact :
Jérôme Caposiena
jcaposiena@ain.cci.fr

steep

Support & Training for an Excellent
Energy Efficiency Performance

www.steep.eu



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

