



stEEEP

Support & Training for an Excellent  
Energy Efficiency Performance

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



## Mise en avant de l'empreinte énergétique de nos productions

Notre participation au programme STEEEP s'est inscrite à la suite de démarches de sensibilisations à l'empreinte énergétique et par la volonté de maîtriser l'achat des énergies.



### INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

PHILIBERT Savours est Designer-ingénieur de solutions agroalimentaires, l'activité principale de l'entreprise est la production et commercialisation de levains liquides et déshydratés, à destination des secteurs de la boulangerie, viennoiserie et pâtisserie.

**Localisation :**  
Crottet (01)

**Contact :**  
Lauriane GIBAUD  
Service Communication  
et Marketing

**T. 03 85 23 12 05**  
l.gibaud@philibertsavours.com  
www.philibertsavours.com



Les produits de PHILIBERT Savours sont caractérisés par un process d'élaboration nécessitant des énergies et du temps.

Les démarches environnementales sont ancrées dans l'ADN de Philibert Savours car c'est une volonté et un engagement initié par le directeur, Pascal Philibert. Depuis de nombreuses années, l'entreprise a toujours pris conscience de l'impact "énergie" au niveau de son activité mais aussi de l'importance d'identifier les postes de consommations pour élaborer des études d'optimisations. Ces démarches environnementales sont matérialisées entre autres par des certifications ISO 14001, ISO 22000 et OHSAS 18001.

Avec le programme STEEEP, nous avons pu dès le début du programme travailler sur le recueil des valeurs de différentes consommations.

Objectif atteint : **11,80 %** 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.

Le travail avec la CCI a été très tôt d'identifier des indicateurs de Performance Énergétique, permettant de comparer des consommations sur un même périmètre. Un porteur de projet a été identifié : Olivier Bourdon.

Nous avons choisi de suivre un indicateur simple permettant de mesurer les gains d'énergie : les kWh consommés (consommations globales "Usine") avec les quantités expédiées en kg. Cet indicateur, aujourd'hui suivi dans le Plan d'Amélioration de l'entreprise est rattaché au Processus d'Exploitation. Lors de la dernière Revue de Direction (début 2016), un objectif en lien à cet indicateur a été défini, et fait l'objet d'une évaluation mensuelle quant à l'atteinte de la cible.

La mise en place de cet indicateur, conjoint à la centralisation des données de consommations d'énergie (incluant l'eau), nous a permis d'initier des opérations de sensibilisation au niveau du personnel, quant à la consommation d'énergie. Cet indicateur suivi par le Responsable



Production, permet d'optimiser les lancements de productions et de limiter les phases de démarrage et d'arrêt, souvent sources de « surconsommations ». Nous avons modifié nos critères de décisions : nous prenons en compte l'empreinte énergétique.

Parallèlement, la participation à ce programme STEEEP nous a permis de mieux identifier les investissements que nous avons réalisés, au niveau matériel. En effet, au cours de cette période, nous avons été amenés à investir dans un nouveau compresseur pour la production d'air comprimé. Au total, nous avons investi 52 k€, pour l'ensemble de la production d'air.

De même, afin de limiter les déperditions de chaleur sur nos installations utilisatrices de vapeur, nous avons équipé les vannes et autres organes de régulation de "matelas" pour un budget total de 12,8 k€.

Ce programme nous a permis d'acquérir de bons réflexes pour des investissements futurs. Ces réflexions environnementales et sociétales nous ont amené à supprimer certaines références de notre offre qui avaient un impact énergétique trop important.

*"L'entreprise PHILIBERT SAVOURS est équipée d'une multitude de compteurs d'énergie. Notre outil de gestion de l'énergie lui a permis de regrouper sur un même fichier l'ensemble de ses relevés, tout en élaborant des indicateurs de performances adaptés à son activité et reflétant au plus près, sa performance énergétique."*

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



*"Notre participation au programme STEEEP s'est inscrite à la suite de démarches de sensibilisations à l'empreinte énergétique auprès de nos opérationnels et activités, appuyées par la certification ISO 14001 et par la volonté de maîtriser l'achat des énergies. Depuis plusieurs années, nous considérons achats d'énergies au même titre que nos achats de matières premières pour nos process. Cette maîtrise des achats nécessite l'identification des utilisations et des « juste-besoin » des différentes étapes de process, consommatrices d'énergies."*

**Olivier BOURDON,**  
Adjoint de Direction



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



steEEP

Support & Training for an Excellent Energy Efficiency Performance

[www.steep.eu](http://www.steep.eu)

**Contact :**

Michel Beyet  
beyet@rhone-alpes.cci.fr

**Contact :**

Jérôme Caposiena  
jcaposiena@ain.cci.fr



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

