



## Une démarche et une gestion de l'électricité maîtrisée

Le programme STEEEP nous a permis d'échanger et d'avoir des réponses à nos questions sur la gestion d'énergie.



### ÉTABLISSEMENT HÔTELIER

Le RICCOTY est un établissement hôtelier de 102 chambres avec 5 salles de séminaires et un restaurant pouvant accueillir 200 couverts. Le tout environ sur 4 200 mètres carrés dans un parc de 5 hectares.

### Localisation :

Blyes (01)

### Contact :

Ludovic GIREAU,  
Gérant

T. 04 74 37 51 30

lericcoty@gmail.com

www.lericcoty.fr



L'établissement avait besoin de travaux de rafraîchissement et nous en avons profité pour mettre en œuvre l'économie d'énergie. Avant STEEEP, nous avons commencé par l'isolation extérieure et les fenêtres. Nous avons ensuite poursuivi cette approche avec STEEEP sur l'éclairage et sur un pilotage précis de l'énergie.

Objectif atteint : **15 %** 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.

## Les différents points que nous avons traités pendant STEEEP.

- **Éclairage du restaurant passé en led.**  
La puissance installée est passée de 6 000 watts à 500 watts sur un éclairage de 8 heures par jour.
- **Éclairage du parking passé en led.**  
La puissance installée est passée de 5 400 watts à 420 watts sur un éclairage de 10 heures par jour.
- Les radiateurs des chambres de l'hôtel ont été changés par des modèles à nouvelles technologies avec un **pilotage à distance** et une **régulation sur horloge**.
- Les ballons d'eau chaude ont été montés sur horloge pour **décaler leur déclenchement** et donc baisser notre contrat de puissance souscrite.
- Les VMC ont été montées sur **horloge** pour éviter de les faire fonctionner tout le temps.
- Le lave-vaisselle et le bain-marie ont été **raccordés à l'eau chaude** pour éviter de chauffer l'eau en pleine journée et donc profiter du tarif de nuit.
- Un **projet solaire pour l'eau chaude sanitaire** est en cours d'étude.



Grâce au programme STEEEP nous avons pu participer à des ateliers animés par des professionnels et donc être mis en contact avec ceux-ci.



Nous avons également accueilli dans notre établissement une journée d'échange avec d'autres entreprises et la CCI de l'Ain. Le suivi de la CCI nous a motivés à continuer notre plan d'action et grâce aux outils qu'ils ont mis à notre disposition nous avons pu évoluer plus professionnellement.

*"Le RICCOTY a réalisé de gros travaux d'isolation, de remplacement de radiateurs électriques et de mise en place d'éclairage Led. Nous l'avons aidé à mettre en place une gestion rationnelle de l'énergie grâce au suivi de ses consommations d'électricité et d'eau et nous l'avons mis en relation avec des experts pour lui permettre d'avancer sur son projet de production d'eau chaude solaire."*

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



*"STEEEP nous a permis d'échanger et d'avoir des réponses à nos questions sur la gestion d'énergie. Grâce à ce programme nous avons mis en place des actions beaucoup plus rapidement rentables."*

**Ludovic GIREAU,**  
Gérant



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Contact :  
Jérôme Caposiena  
jcaposiena@ain.cci.fr

steEEP

Support & Training for an Excellent  
Energy Efficiency Performance

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

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



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

