

LC Salaisons en Ardèche avance avec PROREFEI, pour faire de la sobriété énergétique une force pour l'entreprise

www.prorefei.org

Le gouvernement l'a réaffirmé récemment : la sobriété énergétique est une nécessité absolue. C'est même une question de survie pour les PME industrielles, qui craignent la forte augmentation du gaz et du pétrole attendue cet hiver. Certaines entreprises ont pris les devants pour réduire leur consommation dans ce domaine. Parmi elles, LC Salaisons en Ardèche, PME de 30 salariés, qui produit la marque de charcuterie Léon Chaillot. Entre 2017 et 2021, elle est ainsi parvenue à augmenter sa production de 40 % tout en maintenant sa facture énergétique à l'identique. Une prouesse que sa responsable RSE Kateryna Pidorenko a souhaité valoriser en s'engageant dans la certification ISO 50001 (système de management d'énergie), que sa société a obtenu cet été. Pour mener à bien ce projet, la jeune femme a suivi l'an dernier la formation PROREFEI, qui forme les référents énergie des entreprises de l'industrie et du tertiaire complexe ; des secteurs qui représentent ¼ de la dépense énergétique en France.

Des économies d'énergie à tous les niveaux de l'entreprise

Dans un souci de respect de l'environnement et de réduction de ses coûts, **LC Salaisons en Ardèche** s'est engagée en 2017 dans un programme d'optimisation énergétique. Pour une PME artisanale, cette démarche représentait un investissement important, pourtant considéré comme indispensable par son gérant, Georges Champeix :

« L'énergie est notre 3^e poste de charges fixes. Au-delà, c'est une question de responsabilité environnementale. L'une des façons d'agir, c'est d'aller vers la réduction de la consommation, qui est à la fois économique et écologique. Nous travaillons sur ce sujet depuis 4 ans et il est important d'embarquer nos salariés dans l'aventure. L'entreprise de demain, c'est celle qui aura relevé le défi de l'énergie. »



Entre 2017 et 2021, LC Salaisons en Ardèche a réalisé 2 audits énergétiques, qui l'ont conduite à mettre en place des actions concrètes, telles que l'installation d'un échangeur sur la station de froid et un récupérateur de chaleur. Ces dispositifs ont eu pour conséquences, notamment, de réduire la consommation de gaz de 35 % par an, ainsi que la puissance électrique demandée de 150 kW. Ils ont également permis la suppression des rejets thermiques dans l'atmosphère, ainsi que des nuisances sonores pour le voisinage. Sur ces 3 dernières années, LC Salaisons en Ardèche a, par ailleurs, réduit de 23 % ses rejets de CO2 dans l'atmosphère.

PROREFEI

La formation des référents
énergie dans l'industrie

Une formation en 3 volets pour accélérer la transition d'une PME industrielle

Au-delà des économies déjà réalisées, LC Salaisons en Ardèche avait besoin de structurer davantage sa démarche. Raison pour laquelle l'entreprise s'est engagée dans la certification ISO 5001 (management de l'énergie). **Pour mener à bien cette démarche exigeante, la responsable RSE, Kateryna Pidorenko, a rejoint la formation PROREFEI.**

Objectif du programme PROREFEI : faire progresser les entreprises dans la maîtrise de l'énergie et leur donner les leviers d'actions pour améliorer leurs performances dans ce domaine. Cette formation, répondant à un besoin réel, est aujourd'hui très recherchée, d'autant qu'elle ne nécessite pas pour l'apprenant de disposer d'un bagage technique important. Un prérequis qui convenait parfaitement à Kateryna Pidorenko, peu familière avec l'énergie dans l'univers industriel.



La jeune femme a débuté sa formation par 6 h de MOOC, afin d'acquérir les connaissances fondamentales en matière d'efficacité énergétique dans l'industrie. Cette première étape s'est poursuivie par un stage de 2 jours en présentiel ou distanciel, afin d'approfondir les leviers à mettre en place : état des lieux des consommations, identifier les axes d'amélioration de la performance, mettre en place un dispositif de veille... Enfin, un accompagnement individuel en situation de travail lui a permis de mettre en œuvre concrètement les actions d'économies d'énergie identifiées. Lors de cette phase, Kateryna Pidorenko a pu compter sur le savoir-faire de ROZO, organisme de formation habilité PROREFEI et société de conseil en performance énergétique, et à qui elle fait encore appel pour assurer le respect des normes, mais aussi l'accompagner sur ses achats d'énergie.

Aller plus loin dans sa maîtrise de la performance énergétique

Kateryna Pidorenko a complété sa formation initiale par deux modules additionnels du programme PROREFEI : les achats d'énergie, éminemment stratégique, et le mesurage, pour permettre le suivi des consommations au plus près des usages. Dans ce dernier module, elle a embarqué avec elle son responsable maintenance, qui assure toute la mise en œuvre technique des projets. Kateryna, avec son dirigeant, a d'ores et déjà **prévu d'autres étapes pour optimiser la performance énergétique de la société ardéchoise**, telles que : supprimer le recours au gaz pour l'eau process et l'eau chaude sanitaire et installer des panneaux thermodynamiques d'ici la fin de l'année. Des projets que, grâce à sa formation PROREFEI, Kateryna Pidorenko entreprend avec confiance :



« L'ensemble de la formation est tellement bien fait que cela m'a donné envie de conduire plus finement encore la stratégie énergétique de LC Salaisons en Ardèche. En plus de mieux comprendre les différents types d'énergies et leurs usages dans l'industrie, je sais désormais identifier les leviers d'amélioration possibles. Je peux échanger plus facilement avec les techniciens. Cela donne vraiment envie de faire avancer les choses. Tout ce que nous mettons en place aujourd'hui vise à faire de l'entreprise un modèle de résilience. La formation PROREFEI est un pilier important de cette ambition. ».

PROREFEI

La formation des référents
énergie dans l'industrie

Les industries agroalimentaires : un secteur clé pour le programme PROREFEI

Depuis 2018, le programme PROREFEI porté par l'ATEE (Association Technique Energie Environnement) et soutenu par le Ministère de la Transition énergétique, forme des Référents Énergies au sein des TPE et PME industrielles. **700 entreprises** sont engagées dans ce programme, pris en charge jusqu'à 100 % (jusqu'à 100% pour les modules complémentaires, jusqu'à 80% pour le parcours multimodal), et qui poursuit **l'objectif de 3 000 stagiaires** formés d'ici fin 2023, date prévue de son terme. Particulièrement énergivores, les **industries agroalimentaires** représentent le **2^e secteur le plus proactif** de ce programme, avec 19 % d'inscrits à aujourd'hui. À l'instar de LC Salaisons en Ardèche, des salariés de Charles & Alice, STOEFFLER SAS, Clavière Viandes, Euralis Gastronomie ou encore Cooperl Arc Atlantique ont participé à la formation.

Plus d'informations sur le programme et inscriptions sur :

www.prorefei.org

Contacts presse :

Agence PopSpirit - Tél. 01 42 93 44 56

Charlotte Ferran-Vincent – Isabelle Lebaupain
charlotte@pop-spirit.com – isabelle@pop-spirit.com

A propos de PROREFEI :

Avec PROREFEI, l'industrie se mobilise pour devenir un modèle de transition énergétique. Ce programme dédié vise à former les salariés en charge de la gestion de l'énergie dans l'industrie et le tertiaire complexe afin de faire émerger des projets d'optimisation énergétique concrets, réalistes et rentables, adaptés aux contraintes de chaque entreprise. Il est développé par l'Association Technique Energie Environnement (ATEE) et financé par le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

www.prorefei.org/  [@PROREFEI](https://twitter.com/PROREFEI)  [PROREFEI](https://www.linkedin.com/company/prorefei)

A propos de l'ATEE : L'Association Technique Énergie Environnement est une association Loi 1901 impliquée depuis 40 ans dans la promotion de la maîtrise de l'énergie, en particulier dans l'industrie. Elle anime le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie à travers son Club C2E, et porte déjà le Programme Pro-SME, dont l'objet est de promouvoir la certification ISO 50001 (management de l'énergie). L'ATEE a 2400 adhérents et 11 délégations régionales, et édite la revue bimensuelle Energie Plus. L'ATEE est également active dans la méthanisation avec son Club Biogaz, ainsi que dans le Stockage d'énergie, le Power to Gas et la Cogénération.

www.atee.fr  [@AssociationATEE](https://twitter.com/AssociationATEE)  [ATEE](https://www.linkedin.com/company/atee)

A propos de l'ADEME : L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.ademe.fr  [@ademe](https://twitter.com/ademe)

Programme porté par :



Programme soutenu par :



Programme financé par :

