

Certification ISO 50001

pour le management de l'énergie Profils Systèmes

En droite ligne de son implication environnementale, Profils Systèmes, fabricant français et éco-responsable de menuiserie aluminium, s'est engagé dans une démarche d'amélioration continue de sa performance énergétique, déployant un système de management de l'énergie qui lui vaut aujourd'hui d'être certifié ISO 50001. Maîtriser ses consommations d'énergie et mettre en place des critères d'efficacité et de sécurité énergétique, tels sont les objectifs du gammiste héraultais, salués en date du 25 juillet 2023 par cette certification.

Déjà certifié ISO 9001 (Qualité), 14001 (Environnement) et 45001 (Santé et Sécurité au travail), illustrant la volonté de Profils Systèmes de tendre vers l'excellence dans tous les aspects de ses activités, la certification ISO 50001, délivrée pour 3 ans, lui a été attribuée suite à un audit externe qui s'est tenu du 3 au 10 juillet derniers sur son site de Baillargues (48.000 m² de bâti, plus de 400 collaborateurs).

Cet audit a mis en exergue la pertinence du plan d'actions élaboré par Profils Systèmes afin de réduire sa consommation énergétique. Ainsi, son choix de recours à l'électricité verte¹ a été salué, de même que le remplacement de la totalité des luminaires par des ampoules LED, induisant une large économie d'énergie à éclairage égal.

Côté diminution de sa consommation de gaz, elle a été initiée dès 2012 grâce à de conséquents investissements pour moderniser le procédé de cuisson sur la chaîne de laquage vertical, permise également par la suppression d'un four doublée de l'installation de « Revolving Doors » (four à portes tournantes). Cette dynamique s'est renforcée en 2015 par l'acquisition d'un nouveau four de préchauffage des billettes aluminium, bénéficiant d'un système de récupération des fumées de combustion, moins énergivore et plus performant.

Par ailleurs, a aussi été prise en compte l'évolution de son parc de véhicules, qu'il s'agisse des chariots de manutention comme des voitures de société remplacés par des modèles électriques ou hybrides (2/3 ont déjà été substitués à l'été 2023, en vue d'un objectif 100 % en 2025).

Soulignons enfin que Profils Systèmes continue encore et toujours d'investir au profit d'une réduction de son empreinte écologique avec, notamment, la pose de 18 000 m² de panneaux photovoltaïques répartis sur les toitures des bâtiments et les ombrières des parkings, en cours d'installation cet été. A la clé, il s'agira de totaliser 4840 MWh sur une année et couvrir ainsi 50 % de la consommation globale de Profils Systèmes.

Attentif à la gestion responsable des ressources, Profils Systèmes entend ainsi plus que jamais fournir des solutions innovantes tout en respectant les normes environnementales et de durabilité les plus strictes.

1 - Produite à partir d'une source d'énergie renouvelable : barrages hydroélectriques, éoliennes...



« L'obtention de la certification ISO 50001 reflète nos efforts constants pour améliorer notre efficacité énergétique et réduire notre empreinte carbone. Cette réussite s'ajoute à nos certifications ISO précédentes, renforçant notre engagement à fournir des produits de haute qualité dans le respect de l'environnement »,

souligne **Aymeric Reinert**, Directeur Général de Profils Systèmes.



Site Profils Systèmes de Baillargues (34)

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

PROFILS SYSTEMES - Parc Activités Massane
10 rue Alfred Sauvy - 34 670 Baillargues

Tél : +33 4 67 87 67 87

Une société du groupe Corialis

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

↓ Visuels téléchargeables sur www.n-schilling.com ou sur demande
f www.facebook.com/agenceschilling @AgenceSchilling
in www.linkedin.com/in/agenceschilling