

Fort d'une expérience de plus de 40 ans dans le domaine de la fabrication de pièces et structures métalliques destinés aux marchés de l'aéronautique et de l'équipement professionnel, le groupe Lauak a pour ambition de confirmer son rôle d'acteur majeur pour l'ensemble de ses clients.

En 2019, nous avons pris la décision de nous engager dans une démarche de maîtrise de nos consommations énergétiques, conscients du caractère énergivore de nos process et de leurs potentiels impacts sur notre environnement.

La crise que nous avons traversée ainsi que l'augmentation du coût des énergies nous confortent dans cette démarche. Mieux comprendre nos dépenses énergétiques, les maîtriser, c'est réduire notre impact sur le milieu naturel et améliorer la performance de nos sites.

Nous souhaitons donc :

- Respecter nos obligations légales et prendre en compte les demandes de nos clients en ce qui concerne les considérations énergétiques.
- Nous inscrire dans la démarche du plan de décarbonation mis en place par l'Etat Français suite à la crise COVID.
- Permettre à nos sites de se challenger en matière énergétique afin d'améliorer de façon continue leurs performances en la matière.
- Étudier la possibilité de production d'énergies à partir de sources renouvelables.

Michael Giroud a la charge de la mise en place du système et du suivi d'un plan d'actions ambitieux sur le périmètre du groupe.

Pour les sites Lauak France et Lauak Industrie, nous souhaitons certifier notre système de management selon la norme ISO 50001 sur l'ensemble de nos activités. Pour ce faire, nous avons validé la composition de l'équipe énergie et la charge de travail estimée.

Il est indispensable que chaque service, chaque collaborateur, puisse apporter leur support, notamment par :

- L'accès aux informations nécessaires à la bonne tenue de cette mission.
- Une prise en compte des aspects énergétiques dans la réflexion sur nos contrats de fournitures électricité, gaz, carburant bien évidemment.
- Mais aussi par l'intégration d'une réflexion énergétique dans nos projets.

Les premières étapes de cet engagement seront marquées par plusieurs points focaux :

- Une meilleure connaissance de nos consommations via la mise en place d'IoT et d'outils de suivi.
- La sensibilisation de notre management via la mise en place de KPI de pilotage dédiés à l'énergie.
- Le développement de notre base documentaire en privilégiant l'intégration des aspects énergétiques dans nos processus.

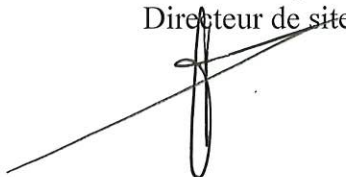
A terme, nous comptons baisser nos consommations électriques non renouvelables de 10% sur la période 2019-2025.

Nous nous fixons des objectifs forts mais, nous sommes conscients, en accord avec les attentes de nos clients et de nos salariés, de l'évolution des attentes règlementaires et environnementales ainsi que des coûts énergétiques qui pèseront de plus en plus sur nos entreprises dans les années à venir.

Mikel Charritton,  
Co-Gérant



Guilhem Vaquero,  
Directeur de site



Jean-Marc Charritton,  
Co-Gérant

