

DIAG ÉCO-FLUX

• ÉNERGIE • EAU • MATIÈRES • DÉCHETS

GAËLLE BOMPARD

CHARGÉE DU CONTRÔLE DE GESTION
AU SEIN DE LA SOCIÉTÉ DOMAERO
À ISSOIRE (63) - AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Si vous aussi vous voulez être gagnant sur tous les coûts, rejoignez le programme Diag Éco-Flux



**TÔLERIE-CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE SPÉCIALISÉE
DANS LE TRAITEMENT DES MÉTAUX LOURDS POUR LE
SECTEUR AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL**



6 M€ de CA



1 atelier de production



75 salariés



1990 : création de la société

01

SUR QUELLE ÉCONOMIE VOTRE SOCIÉTÉ A-T-ELLE DÉCIDÉ D'AGIR ?

L'étude que nous avons menée avec l'ADEME portait sur l'ensemble des domaines pouvant nous permettre de réaliser des économies. Nous avons donc étudié de plus près notre **consommation d'énergie**, **l'optimisation de nos matières premières** et **la gestion de nos déchets**.

02

QUELLES ACTIONS AVEZ-VOUS MISES EN PLACE ?

Sur les 17 actions qui avaient été identifiées, nous en avons retenu une dizaine. Dans un premier temps, nous nous sommes concentrés à **réduire notre consommation d'énergie**. Pour cela, nous avons mis en place **un nouveau système de pilotage de notre chauffage et de la climatisation dans les ateliers de production**. Cela se traduit par une meilleure utilisation de notre pompe à chaleur et de notre rafraichisseur. Nous avons également mis en place un système de récupération de chaleur à partir de nos machines qui en produisent énormément.

03

AVEZ-VOUS UNE IDÉE DES GAINS QUE CELA RAPPORTE À VOTRE ENTREPRISE ?

À la même période, nous avons également agrandi considérablement notre surface de production, environ 30 % en plus. 6 mois après la mise en place de ces actions, **notre consommation d'énergie a augmenté de 14 %**. Il est donc certain que l'ensemble de ces actions a permis d'atténuer cette croissance d'autant que nous voulions impérativement maîtriser ce poste.

04

DEMAIN, ALLEZ-VOUS POURSUIVRE CETTE DÉMARCHE INITIÉE AVEC L'ADEME ? QUEL REGARD PORTEZ-VOUS SUR CE PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT ?

Prochainement, nous allons **travailler à la diminution de notre taux de perte**. L'ensemble de notre processus de production va participer à cette démarche : de notre bureau des méthodes qui conçoit nos outillages jusqu'aux ateliers de productions avec comme objectif de réduire la part des pièces "non-conformes" qui génèrent des déchets. Par la suite, nous allons travailler avec notre **récupérateur de déchets afin de valoriser de manière plus efficace cette matière**. C'est un programme efficace et facile à mettre en œuvre. J'invite toutes les entreprises à s'engager dans cette démarche qui permet de réaliser des économies tout en réduisant notre impact sur l'environnement.