

Soben

.....
Activité historique de conception, développement, fabrication, commercialisation d'amortisseurs en petites séries ou sur mesure.

- Entreprise créée en 2005, Cahors (46)
- 24 personnes
- Trois grands marchés : les véhicules militaires, l'automobile, l'aéronautique
- Depuis 2017 : robotique mobile et autonome pour la ville



« J'ai compris, grâce à cet accompagnement, que l'éco-conception et la norme ISO 14001 - dans sa version 2015 - étaient étroitement liées. »

Benjamin Talon : Fondateur SOBEN



véhicules ou pour qu'ils soient adaptés à de nouvelles mobilités.

ENTRETIEN DÉCEMBRE 2020

D'où vient cette envie d'intégrer la réflexion environnementale dans votre activité ?

Dans notre secteur d'activité, les contraintes techniques l'emportent largement sur les contraintes environnementales alors cette réflexion, nous la menons parce que nous le voulons. Nous sommes à la fois des « paysans », proches de la terre, et des scientifiques, curieux de ce qui nous entoure. Il est de la responsabilité de toute l'équipe de comprendre comment SOBEN agit sur son environnement et, surtout, de trouver des solutions pour minimiser les impacts négatifs.

Qu'est-ce qui, dans votre activité, a le plus d'impact ?

Dans notre cas, ce sont les matériaux, les procédés de fabrication et l'usage quotidien de nos produits qui sont le plus en cause. Depuis longtemps, nous travaillons sur des solutions innovantes pour que nos amortisseurs contribuent à réduire la consommation énergétique des

OBJECTIFS

Progresser en matière de management environnemental, conforter l'entreprise dans sa volonté de réduire l'impact de ses activités

CONTENU

Une journée conseil - diagnostic produit et accompagnement ISO 14001

RÉSULTATS

Des pistes pour l'éco-conception de leurs futures gammes d'amortisseurs, le montage du dossier ISO 14001, une réflexion sur l'éco-conception des procédés industriels



Cela signifie que vous avez déjà entamé des démarches environnementales ?

Oui, nous avons fait une première analyse environnementale dès 2009 (grâce à une opération collective portée par la CCI et la Région Occitanie) qui guide encore nos conceptions aujourd'hui. Puis l'été dernier, alors que nous avons entamé des démarches pour être certifiés ISO 14001, nous avons souhaité, en parallèle, nous mettre à jour sur ce thème de l'éco-conception.

Et c'est dans ce contexte que vous avez fait la connaissance du Pôle Eco-conception ?

Exactement. Notre première rencontre a eu lieu lors d'un Webinaire sur l'éco-conception organisé par la Région Occitanie. C'est là que j'ai compris que l'éco-conception



et la norme ISO 14001 – dans sa version 2015 – étaient étroitement liées.

Vous pouvez nous en dire plus ?

Je me questionnais sur le bien-fondé de la norme, que je trouvais même contre-productive. Marie, notre interlocutrice du Pôle, m'a aidé à poser un autre regard sur cette norme, à lire entre les lignes, à décoder les informations importantes, à utiliser les bons outils. En bref, à utiliser cette norme pour faire de l'éco-conception.

Quelle a été la teneur du programme d'accompagnement ?

Marie et une de ses collègues sont venues passer une journée chez nous. Nous avons échangé sur nos problématiques et nos objectifs. Cette journée conseil nous a éclairés sur les priorités, a conforté certains choix et, même si notre demande initiale portait sur le produit, elle a stimulé notre quête d'alternatives pour

une fabrication plus éco-conçue dans notre usine en cours de construction. Nous reprendrons notre réflexion sur les composants des produits et leur cycle de vie dès septembre 2021.

Quels principaux bénéfices avez-vous retiré, votre équipe et vous, de cet accompagnement ?

Les clés, les outils proposés, le fait même d'être au contact de personnes mesurées, proches du terrain, pragmatiques, qui ont compris que les solutions viendront des entreprises, ont remobilisé toute l'équipe ! Le Pôle Eco-conception a su nous apporter un nouvel éclairage et nous remettre en selle sur le sujet.

Recommanderiez-vous aux entreprises de recourir à ce type d'accompagnement ?

Mieux que cela, je dis « foncez » ! Associez-vous les compétences de gens qui ont les pieds sur terre.



Cycle de vie	Effort engagé	Piste de travail pour l'éco-conception
Matières premières	●●●●●●●●	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir des matières premières à moindre impact • Développer des outils d'aide à la décision • Planifier une re-conception totale du produit pour fin 2021
Fabrication	●●●●●●●●	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'impact environnemental de la nouvelle usine
Logistique	●●●●●●●●	<ul style="list-style-type: none"> • Réflexion sur les transports & emballages utilisés
Fin de vie	●●●●●●●●	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement de la politique de restauration des produits en fin de vie
Global	●●●●●●●●	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre l'ISO 14001 dans une perspective cycle de vie • Sensibilisation des équipes



Marie Cussol - Ingénieure conseil éco-conception - Animatrice du Programme Eco-conception en Occitanie
marie.cussol@eco-conception.fr - www.eco-conception.fr

Ce programme est soutenu par l'ADEME, la Région Occitanie et Valdelia.

