



# DIAG ÉCO • FLUX

• ÉNERGIE • EAU • MATIÈRES • DÉCHETS

## NICOLAS MERCCKX

**CHARGÉ DE PROJETS, CHAUVAT PORTES**  
À BEAUPRÉAU-EN-MAUGES (49)  
PAYS DE LA LOIRE



*J'invite l'ensemble des entreprises à s'engager dans ce programme d'accompagnement. On en ressort gagnant à tous les coups*



### FABRICANT DE PORTES INTÉRIEURES EN BOIS (4 500 PORTES/JOUR)



28 M€ de CA



2 sites de production



80 salariés



Création de la société au début des années 70

# 01

## COMMENT S'ARTICULE VOTRE RÔLE DE RÉFÉRENT DU PROGRAMME AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE ?

Ma mission est de **faciliter les échanges entre notre entreprise et les partenaires en lien avec les questions environnementales tels que la CCI et l'ADEME**. Ensuite, je m'occupe de mettre en place les plans d'actions dans le cadre de ces partenariats. Dans un premier temps, il faut procéder aux différentes démarches administratives, remplir quelques formulaires. Puis, très vite, un consultant vient nous rendre visite. Il réalise une analyse et nous présente un plan d'actions que nous validons ensemble. Cela demande un peu d'investissement en temps pour rassembler la documentation, mais au final, ça vaut le coup.

# 02

## QUELLE EST LA THÉMATIQUE SUR LAQUELLE VOUS AVEZ DÉCIDÉ D'AGIR DANS LE CADRE DU PROGRAMME ?

La première étape consistait à **analyser la production en optimisant le tri dans nos différentes bennes**. Dans un second temps, nous avons travaillé à **valoriser davantage ces déchets**.

Par exemple, nous avons changé de fournisseur pour le film étirable qui protège nos palettes lors des transports. Avant, les rouleaux présentaient un film plus épais (21µm) ; aujourd'hui il ne fait plus que 9µm et le produit est plus résistant. Cela représente un gain de 68 % de matière en moins. Autre avantage, le mandrin en carton qui se trouve à l'intérieur des bobines actuelles est moins épais que l'ancien.

C'est donc de la matière déchets sans valeur ajoutée en moins. Au final, cela représente à la fois des gains environnementaux puisque nous produisons moins de déchets et un gain économique puisqu'en réduisant de 700 grammes par palette la consommation de film plastique étirable, notre entreprise réalise de véritables économies.

# 03

## DEMAIN, EXISTE-T-IL DE NOUVELLES PISTES À EXPLORER POUR RÉALISER ENCORE DES ÉCONOMIES ?

Oui, nous menons **une réflexion concernant la matière polystyrène** présente dans certaines de nos portes. Nous réfléchissons également de manière plus globale à **l'optimisation de la gestion de nos déchets et de notre consommation énergétique**.

# 04

## SELON VOUS, EST-IL POSSIBLE DE RÉALISER DES GAINS TOUT EN LIMITANT SON IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ?

C'est tout à fait possible. Pour cela, il faut prendre de la hauteur et **réfléchir en coût global plutôt qu'en coût unitaire**. Si je reviens sur l'exemple du film de protection, la nouvelle bobine que nous utilisons est certes plus chère à l'unité mais permet aujourd'hui de protéger plus de palettes en générant moins de déchets. On est bien là dans une logique de coût complet, d'économie d'échelle et donc de développement durable.