

# COPADEX

Diagnostic Eco-Flux (énergie, eau, matières premières et déchets)

Client :  
COPADEX

Mandataire : Vizea

Nature de l'activité : Fournisseur de pneumatiques

Lieu d'implantation : Chalette sur Loing, 42120

Durée de la mission : 18 mois

Éléments clés de la mission :

- **Diagnostic de l'entreprise** pour comprendre son secteur d'activité, ses enjeux et attentes
- **Visite de site** pour appréhender les process techniques et industriels utilisés
- **Etude des flux** : utilisation et consommation d'énergie, d'eau, de matières premières et gestion des déchets
- **Analyse chiffrée des consommations** en termes d'**efficacité énergétique**, de matériaux (économie circulaire, matériaux biosourcés, etc.) et de **gestion de l'eau et des déchets**
- **Co-définition d'un plan d'action** pour améliorer l'impact environnemental des flux avec des gains économiques associés et **recherche de financements** pour ces actions
- **Suivi trimestriel** pour assister à la mise en œuvre et encourager l'action
- **Bilan annuel avec évaluation des gains réels** et mise à jour du plan d'actions

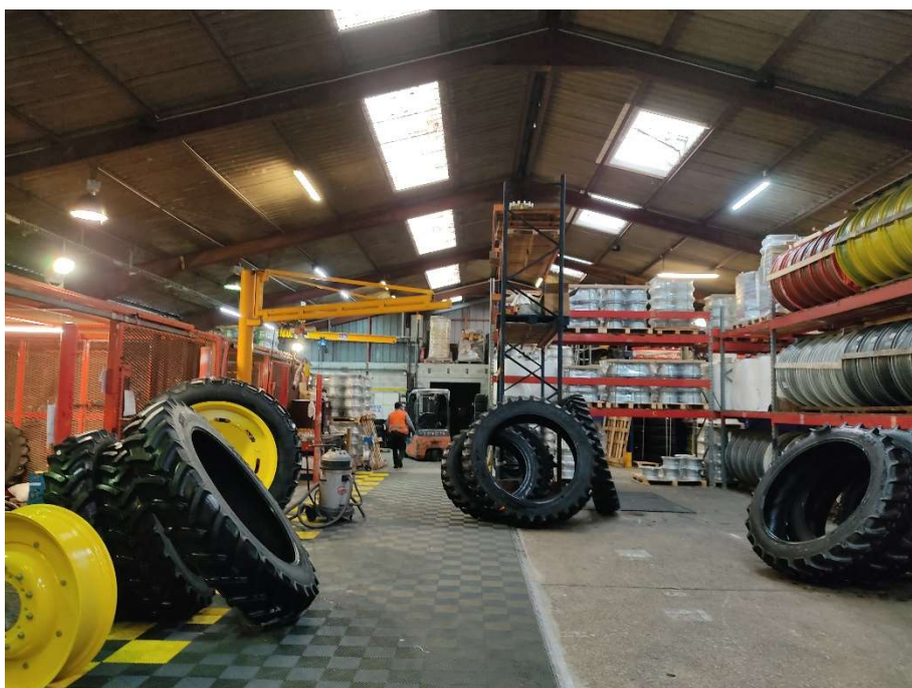


***COPADEX est spécialisé dans la vente de pneumatiques, dans plusieurs secteurs : automobiles, poids lourds, agriculture, industrie, etc. L'entreprise dispose d'un dépôt de 13 hectares, proposant 17 000 références.***

*Conscient des enjeux environnementaux liés à ses activités, COPADEX a souhaité étudier ses usages de 4 flux : l'Eau, l'Energie, les Déchets et les Matières consommées et/ou générées par l'entreprise, ses lignes de production et l'activité de ses salariés.*

*Le Diagnostic ECO-FLUX de COPADEX a permis de mettre en évidence :*

- *L'installation de systèmes de productions de chaleur plus performants que ceux actuellement en place : chaudière biomasse, pompe à chaleur, etc.*
- *La mise en place d'une meilleure gestion des déchets : pilotage avec suivi des indicateurs de performance, réduction des fréquences d'enlèvement, renégociation des contrats, etc.*



Site visité lors du projet – photo Vizea