

EFFI-PROD

Diagnostic Ressources-Energie

Une OPPORTUNITE pour
20 PME pionnières
en PACA

Quelques **bonnes raisons** pour lancer un
DIAGNOSTIC RESSOURCES-ENERGIE sur
ses ateliers de fabrication :

➔ Réduire les coûts de production
en évitant les déchets et rebus

➔ Reconsidérer les besoins en matières
premières, par exemple en
promouvant le recyclage

➔ Limiter les besoins en eau et énergie tout en
produisant à qualité identique

➔ Anticiper les futures réglementations
environnementales



EFFI-PROD

Diagnostic Ressources-Energie

Des obligations réglementaires nouvelles sur les produits et les procédés de production :

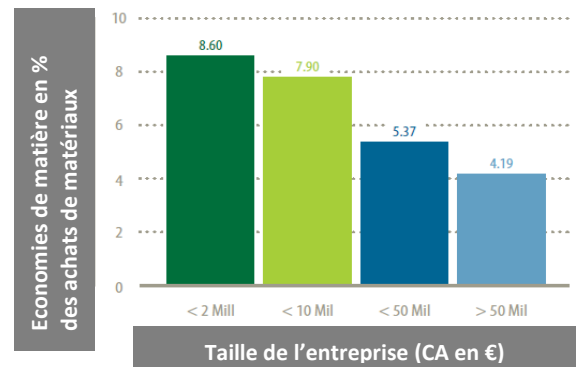
Grenelle de l'Environnement, directives sur les emballages, sur les produits consommateurs d'énergie, REACH, Directive sur les émissions Industrielles, Directive sur l'efficacité énergétique,...

Vos donneurs d'ordre sont sous de fortes contraintes réglementaires, qu'ils répercutent sur toute la chaîne de valeur qu'ils pilotent.

Comment transformer ces contraintes en opportunités de gain de productivité pour votre entreprise ?

➔ Revisitez vos lignes de fabrication à la lumière de leurs performances réelles

Une étude réalisée par l'agence allemande demea auprès de 1000 entreprises manufacturières a montré que l'optimisation des procédés basée sur une utilisation plus efficace des ressources pouvait générer des économies représentant en moyenne 2% du Chiffre d'Affaires (5% des achats de matériaux), ce pourcentage étant supérieur (plus de 8% des achats de matériaux, soit environ 4% du Chiffre d'Affaires) pour les entreprises ayant un Chiffre d'Affaires inférieur à 2M€. Les mesures mises en œuvre nécessitent des investissements, le tout (diagnostic et investissement) étant en moyenne amorti en moins de 6 mois.



Economies de matières réalisées grâce à l'optimisation des procédés et de l'organisation de la production, selon la taille de l'entreprise, d'après le projet REMake et demea

Améliorer son système de fabrication

- ✓ Où sont les inefficacités potentielles ?
- ✓ Puis-je recycler ?
- ✓ Puis-je mieux valoriser les déchets de fabrication ?

Gagner en productivité grâce au diagnostic ressources-énergie

- ✓ Définir des options de progrès
- ✓ Classer les plus rentables
- ✓ Décider d'investissements cibles

Se différencier face à la concurrence

- ✓ Proposer des évolutions de spécifications des produits à fabriquer gagnantes pour tous
- ✓ Anticiper la mise en œuvre de réglementations

Soyez parmi les 20 premiers pionniers.....

.... mettez en place un management plus efficace de vos ressources (matériaux, énergie, eau) sur vos lignes de fabrication

- ✓ Aucun coût externe pour l'entreprise accompagnée
- ✓ Aucune formation préalable

- Le **diagnostic ressources-énergie** proposé par TECHNOFI est adapté à la complexité de vos lignes de fabrication
- Un suivi sur un an réduit les risques de mauvais diagnostic ou de mauvaises interprétations des résultats
- Le même interlocuteur suit l'entreprise durant toute la durée du diagnostic

QUELLE AIDE CONCRETE ?

Vous bénéficiez d'un support sur 15 mois qui couvre :

- ✓ L'analyse de vos actifs de fabrication
- ✓ Le diagnostic informatisé des performances de votre organisation
- ✓ Le retour d'expérience sur une année concernant les résultats obtenus et les options de solutions possibles

Une équipe TECHNOFI pour suivre votre projet et mieux répondre à vos attentes

COMMENT METTRE EN ŒUVRE L'APPROCHE ?

Vous travaillez avec votre interlocuteur TECHNOFI sur la base :

- ✓ D'un accord de confidentialité pour protéger l'utilisation de données sensibles pour votre entreprise
- ✓ De données mises en forme pour permettre le diagnostic
- ✓ De votre connaissance des procédés pour sélectionner des options d'amélioration quantifiées (en performances et coûts)

Votre investissement : seulement du temps pour nourrir des bases de données et interpréter les résultats du diagnostic

▶ EFFI-PROD

Diagnostic Ressources-Energie

DES COMPETENCES MOBILISEES AU SERVICE D'ENJEUX ECONOMIQUES A COURT TERME

- ➔ TECHNOFI apporte son expérience du projet européen REMake (<http://www.ecomanufacturing.eu>) et investit en PACA pour valider les impacts d'une démarche déjà mise en œuvre dans d'autres Etats Membres de l'Union Européenne.
- ➔ L'implication des principaux pôles de compétitivité permet de couvrir une large gamme de secteurs économiques et de techniques de fabrication.
- ➔ La Région, l'ADEME et TECHNOFI cofinancent cette approche afin de montrer quelles marges de manœuvre nouvelles les industriels manufacturiers peuvent gagner au sein des chaînes de valeurs auxquelles ils contribuent (et qui souvent débordent le seul territoire national !)

Renseignements & inscriptions :
Lara JOUMLAT-MASON, Consultante TECHNOFI
Tél. 04 93 65 34 44
Mob. : 06 88 77 96 15
E-mail : ljoumlat-mason@symples.eu
Site web TECHNOFI : www.symples.eu

