

# MAÎTRISEZ VOTRE TRANSITION énergétique & écologique



## → Ciblez vos leviers pour passer à l'action

### DÉCARBONATION

- Écoconception
  - Process
  - Utilités
    - RSE
- Déplacement ,Transport, Fret

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Process
- Traitement d'air
  - Air comprimé
    - Chaleur
    - Froid
    - Vapeur
- Enveloppe des bâtiments



### EnR&R

- Récupération de chaleur fatale
- Photovoltaïque
- Solaire thermique
- Biomasse
- Géothermie

### FORMATION

- Récupération de chaleur fatale
- Photovoltaïque
- Solaire thermique
- Biomasse
- Géothermie

## → NEPSEN vous accompagne à chaque étape de votre projet



#### ÉTAT DES LIEUX & ÉTUDES

- Audit énergétique
- Etude d'opportunités
- Etude de faisabilité
- Campagne de mesures
- Plan de comptage clefs en main
- Décret tertiaire
- Bilan carbone ®
- Analyse du Cycle de Vie (ACV)



#### STRATÉGIE & PLAN D'ACTIONS

- Définition de scénarios stratégiques : efficacité énergétique, ENR&R, réglementation, RSE etc.
- Plan pluriannuel d'investissement
- Recherche de financements et aide au montage des dossiers



#### DÉPLOIEMENT OPÉRATIONNEL

- Assistance à maîtrise d'ouvrage technique
- Dimensionnement
- Cahier des charges
- Suivi de travaux
- Réception performancielle



#### AMÉLIORATION CONTINUE

- Suivi des consommations et IPE – Tableaux de bord
- Démarche ISO 50001
- Contrat de Performance Énergétique (CPE)
- Protocole IPMVP
- Evaluation « ACT pas à pas »
- Formations



# ILS MAÎTRISENT DÉJÀ LEUR TRANSITION énergétique & écologique avec NEPSSEN



Tonnellerie TARANSAUD | MERPINS (16)

## AMO | ETUDE ÉNERGÉTIQUE GLOBALE

- Répartition de **92%** des consommations.
- Proposition de **16 préconisations**, avec un TRI global de 6 ans.
- Préconisation de substitution du gaz à **88%**.
- Identification des opportunités de **récupération de chaleur fatale**.
- Bilan carbone **scopes 1, 2 et 3**.



PESSAC & CESTAS (33)

## BILAN CARBONE (SCOPES 1, 2, 3) ACV | ECO-CONCEPTION D'UN SCANNER

- Réduction prévue de **50%** des émissions d'ici 2050 grâce au plan d'actions.
- **-50 %** des principales empreintes avec le scanner éco-conçu.



ALLOUIS Face in Tec | MÉXIMIEUX (01)

## ETUDE DE FAISABILITÉ & MOE D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

- **45 %** d'autoconsommation.
- **51%** de l'électricité fournie par l'installation photovoltaïque.



## MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME DE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE (SMÉ)

- NEPSSEN a accompagné différents secteurs industriels à la mise en place d'un SMÉ : **Chimie, Pharmacie, Agroalimentaire, Automobile**.



## A propos de NEPSSEN

NEPSSEN est un cabinet de conseil et d'ingénierie indépendant, spécialisé dans les métiers de la transition énergétique et écologique depuis 40 ans. En tant que société à mission, NEPSSEN accompagne de A à Z les entreprises dans la conception et la réalisation de projets sobres en énergie et respectueux de l'environnement, garantissant des résultats durables et rentables. Grâce à sa présence sur l'ensemble du territoire français, NEPSSEN offre un service de proximité qui renforce la relation de confiance avec ses clients et favorise des partenariats durables.



NEPSSEN PROCHE DE VOS PROJETS  
pour mettre en œuvre la transition  
énergétique & écologique

