

## Formation 5

# Mettre en œuvre une logistique durable pour réduire le coût du transport

16 - 17 juin 2011



Les transports sont responsables de 25% des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Au sein des pays de l'OCDE, le club des pays riches, cette proportion est de 30%, contre 14% pour les industries manufacturières. En France, les transports sont le principal émetteur de CO<sub>2</sub> (26,4%), devant l'industrie, le résidentiel-tertiaire ou encore l'agriculture.

La dépendance des transports aux énergies fossiles fait peser un risque sur toute la chaîne d'approvisionnement. Un renchérissement du prix du baril pourrait avoir des conséquences dramatiques pour qui n'est pas préparé. Mettre en œuvre une logistique durable est la garantie de réduire le coût des transports pour son entreprise.

## Programme

### Contexte

- Présentation des enjeux environnementaux en transport/logistique (UE, France, Alsace)
- Les Grenelle I & II : objectifs et contenus
- Les réglementations en cours et à venir : affichage environnemental, éco-taxe, Bilan Carbone®,...

### Pourquoi s'engager ?

- Les facteurs de motivations des entreprises à s'engager dans une démarche environnementale
- Quels axes d'amélioration continue pour sa chaîne logistique ?
- Etat des lieux des actions de réduction des éco-coûts (énergie, CO<sub>2</sub>, €)
- Retours d'expérience (France, Alsace,...)

### Comment s'engager ?

- Méthodologie générale de mise en œuvre
- Outils de mesure et de suivi des impacts environnementaux – transport/logistique : Bilan Carbone®, Diagnostic CO<sub>2</sub>, EcoTransIT World,...
- Approche globale ou approche métier ? Quelle complémentarité par rapport à une démarche globale Bilan Carbone® ?
- Quels prestataires ? Quelles offres existantes ?
- Les sources de financements disponibles (France, Alsace)

### Conditions préalables d'analyse

- Comment représenter sa chaîne logistique ? Quels critères de choix pour une évaluation rigoureuse et objective ?
- Mise en évidence des facteurs d'incertitudes à considérer (choix de l'outil, découpage, facteurs d'émissions, disponibilité des données,...)
- Les éléments de succès

### Mesurer ses impacts

- Mise en pratique avec plusieurs outils d'évaluation : Diagnostic CO<sub>2</sub>, EcoTransIT World, ... (simulation sur un groupe de flux et comparaison)
- Echanges et discussions
- Les moyens de comprendre, traduire et communiquer sur ses impacts : vision globale, indicateurs de performance, factures CO<sub>2</sub>,...

- Arguments en faveur d'un suivi automatisé

### Suivre et réduire ses impacts

- Actions et potentiels de réduction, découpage thématique
- Evoluer vers une démarche globale de développement durable
- Présentation d'un Bilan Carbone®

### OBJECTIFS

- Connaître les impacts du transport sur l'environnement,
- Connaître les contraintes réglementaires (actuelles et à venir)
- Apprendre les méthodes et les outils permettant de réduire l'impact environnemental du transport
- Savoir initier des partenariats avec ses prestataires et ses clients pour agir sur toute la chaîne logistique

### VOTRE PROFIL

Responsable logistique, responsable achat, responsable import-export, dirigeant d'entreprise

### INTERVENANT

Alexandre Vallès, responsable de projets, EDIFRET  
Séverine Haliova, chargée de mission transport et environnement, OREE

### PÉDAGOGIE

- Exposés interactifs
- Exemples de cas concrets
- Présentation d'outils

2 ½ journées  
450 € HT