

ATEOL Green Supply Chain

Logistique Durable : Environnement & Développement Durable

Concilier performance logistique et respect de l'environnement est un devoir : Améliorer l'utilisation de ressources énergétiques, matérielles et humaines par la mise en place d'une Supply Chain Durable.

ATEOL Green Supply Chain vous apporte un regard neuf sur la logistique « verte ». Fort de notre expérience dans le management de la Supply Chain axée sur le développement durable, nous allions excellence logistique et enjeux environnementaux. Nous pouvons optimiser votre organisation en vue de limiter son impact sur l'environnement.

Nous mettons notre savoir-faire et notre expérience à votre service pour améliorer, ensemble, vos activités logistiques au regard d'un enjeu collectif.

NOTRE SAVOIR-FAIRE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Achats Approvisionnements | <input type="checkbox"/> Eco-achats <input type="checkbox"/> Eco-conception |
| Logistique | <input type="checkbox"/> Eco-logistique : Refonte des schémas logistiques <input type="checkbox"/> Eco-Gestion : Optimisation des ressources énergétiques |
| Transport | <input type="checkbox"/> Bilan et réduction des émissions CO2 <input type="checkbox"/> Refonte des schémas de transport |
| Bâtiment | <input type="checkbox"/> Audit énergétique <input type="checkbox"/> Démarche HQE <input type="checkbox"/> Eco-Gestion <input type="checkbox"/> Développement des énergies renouvelables |
| Management | <input type="checkbox"/> Conduite du changement <input type="checkbox"/> Charte & Guide environnementaux <input type="checkbox"/> Eco-Communication & Eco-Responsabilité <input type="checkbox"/> Plan de déplacement & Bilan carbone |

Retrouvez-nous sur www.ateol.fr pour découvrir nos nombreuses prestations et réalisations. Nous serons à l'écoute de vos problématiques

ATEOL Green Supply Chain

Logistique Durable : Environnement & Développement Durable



La méthode **Bilan Carbone** permet de comptabiliser les émissions de gaz à effet de serre de toute organisation : entreprises industrielles ou tertiaires, administrations, collectivités, territoire. A l'issue de ce bilan, un plan d'actions visant la réduction de ces émissions est mis en place.



La **démarche HQE** vise à maîtriser les impacts des bâtiments sur l'environnement extérieur par l'amélioration de la performance énergétique, la limitation des émissions de polluants, la réduction de la production de déchets et à créer un environnement intérieur sain et confortable. Il s'agit d'une réponse opérationnelle à la nécessité d'intégrer les critères du développement durable dans l'activité d'un bâtiment.



La **démarche** volontaire « **Objectif CO₂** » vise à améliorer la performance environnementale du transport routier de marchandises, en favorisant la réduction des consommations de carburant et, par conséquent, des émissions de CO₂ liées à l'activité de ces entreprises.



La **démarche Eco-Achat** : La direction des achats d'une entreprise doit aujourd'hui tenir compte du développement durable dans sa politique d'achat. Ainsi l'écologie et le sociétal deviennent des critères de choix complémentaires aux critères de prix et de qualité.

Cette évolution de la politique d'achat est d'autant plus nécessaire que vos partenaires, et en particulier vos clients, feront de même et exigeront de plus en plus de garanties d'éco responsabilité.