

ATEOL Green Supply Chain

La Démarche Haute Qualité Environnementale®

Adopter une démarche durable aujourd'hui vous garantit des bâtiments performants à long terme



La **démarche HQE®** est une démarche de progrès, reconnue et pertinente, permettant la certification « NF Bâtiments Tertiaires – Démarche HQE® » pour vos constructions.

Les **avantages** d'une telle démarche sont **multiples** :

- ❑ **Maîtrise** des impacts sur votre environnement **extérieur** : réduction des déchets, gestion des énergies.
- ❑ **Maîtrise** des impacts sur votre environnement **intérieur** : votre personnel travaille dans un espace sain et confortable.
- ❑ Démarche **commerciallement valorisable** avec un affichage de votre exemplarité.

Fort de notre expérience dans le management de la Supply Chain, axé sur le développement durable, nous allions excellence logistique et enjeux environnementaux.

ATEOL Green Supply Chain vous accompagne donc dans la mise en œuvre d'une démarche visant à construire vos bâtiments dans le respect de l'environnement.

De plus, le **référentiel « Plate-forme logistique »**, élaboré par Certivéa et Afilog, est propre aux bâtiments à activités logistiques. Nous pouvons vous aider dans la construction de plates-formes logistiques durables, selon un cahier des charges spécifique et précis.



N'oubliez pas que la démarche Haute Qualité Environnementale® concerne également la **réhabilitation et la rénovation d'anciens bâtiments**. **ATEOL Green Supply Chain**, conscient des enjeux actuels du développement durable, vous accompagne dans ces projets.

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

La Démarche Haute Qualité Environnementale®

Les cibles plate-forme logistique HQE®

Eco-construction

1. Relations des bâtiments avec leur environnement immédiat
2. Choix intégré des procédés et produits de construction
3. Chantier à faibles nuisances

Eco-Gestion

4. Gestion de l'énergie
5. Gestion de l'eau
6. Gestion des déchets d'activité
7. Gestion de l'entretien et de la maintenance

Thèmes spécifiques

- A. Conditions de travail
- B. Adaptation du bâtiment au process

Confort

8. Confort hygrothermique
9. Confort acoustique
10. Confort visuel
11. Confort olfactif

Santé

12. Qualité sanitaire des espaces
13. Qualité sanitaire de l'air
14. Qualité sanitaire de l'eau

Référence

➤ Plate forme logistique C-Log à Saint-Malo

Mission : Assistance Maîtrise d'Ouvrage dans la conception et la réalisation d'une nouvelle plate-forme logistique de 13 500 m² à Saint Malo (35) pour 15 M€ d'investissement



1^{er} prix des Rois de la Supply Chain 2009



Exemples d'actions mises en œuvre :

- Récupération des eaux pluviales
- Ventilation double flux
- Noues drainantes sur les parkings VL et filtre planté de roseaux pour traiter naturellement les eaux de voiries
- Couverture et bardage avec isolation renforcée
- Gestion Technique Centralisée (GTC) pour maîtriser les consommations d'énergie
- Eclairage extérieur sur horloge crépusculaire
- Et 24 autres innovations à l'origine de cette plate-forme très performante