

ASSA ABLOY

Le développement durable clé en main



Le développement durable

au cœur de la stratégie d'ASSA ABLOY

L'industrie de la sécurité est un marché dynamique, tiré par les évolutions sociétales (besoins de sécurité grandissants, attrait pour la nouveauté, intérêt pour l'écologie...), les innovations technologiques et l'évolution des réglementations, toujours plus strictes.

Filiale du groupe suédois ASSA ABLOY, leader mondial des solutions d'accès, **ASSA ABLOY France est la référence hexagonale en matière de sécurité des biens et des personnes**, capable de proposer des systèmes personnalisés alliant performance, confort, design et... écologie.

Partie intégrante de la stratégie d'ASSA ABLOY, **le développement durable fait l'objet d'un vaste programme au sein du Groupe depuis 2007**. Cette démarche éco-citoyenne porte sur l'efficacité énergétique, la santé et la sécurité, l'intégrité de la chaîne logistique, la substitution des produits chimiques... **Bien évidemment, ce programme impacte l'ensemble de ses sites industriels et ses gammes de produits, partout dans le monde.**

Sites industriels

Tous certifiés ISO 14001

Conscient de l'importance de l'environnement dans son développement, **ASSA ABLOY France s'est engagé sur la voie de l'éco-citoyenneté**, avec ses organisations commerciales (Abloy, Fichet Serrurerie Bâtiment, JPM, Stremler, Vachette).

L'ensemble de ses sites industriels, implantés à Longué (49), Moulins (03), Oust-Marest (80) et Troyes/Sainte-Savine (10) **sont aux normes ISO 14001 déjà depuis plusieurs années.**

Cette certification atteste de la performance de leur Système de Management de l'Environnement (SME) qui permet de minimiser les impacts de leurs activités, de prévenir les incidents et d'améliorer leurs performances environnementales.

En quelques années, les sites industriels d'ASSA ABLOY France ont ainsi **considérablement réduit leur consommation d'eau et leurs rejets polluants, aqueux et atmosphériques.** Econome et propre grâce à la maîtrise de ses déchets, **chaque établissement s'intègre durablement dans son environnement naturel.**



Site de Longué



Site de Moulins



Site
d'Oust-Marest



Site de Troyes/
Sainte-Savine



L'environnement

en faits et en chiffres



Déchets

- * **Déchets dangereux** : baisse de **30 %** entre 2005 et 2007
- * En 15 ans, le **volume de déchets recyclés** est passé de 17 % à **60 %**



Économies d'énergie

- * **Eau** : baisse de **11 %** de la consommation en 2 ans
- * **Gaz** : réduction de **9 %** entre 2005 et 2008



Rejets

- * **Atmosphériques** : réduction de **64 %** des émissions de monoxyde de carbone entre 2005 et 2008
- * **Eau** : baisse de **64 %** des rejets de métaux et de **66 %** des rejets de chrome, en 2 ans



Matières Premières

- * **Matières plastiques** : baisse de **11 %** entre 2007 et 2008
- * **Huile** : diminution de la consommation de **32 %** en 3 ans

Site de
Longué

Site de
Moulins

Site
d'Oust-Marest

Site de Troyes/
Sainte-Savine

- * Entre 2003 et 2008, **volume de déchets banals** divisé par **3**
- * **Suppression** systématique des **suremballages**

- * **Eau** : réduction de la consommation de **73 %** en 5 ans
- * **Gaz** : mise en place de consignes de températures diurnes/nocturnes. Baisse de la consommation de **20 %** en 3 ans
- * **Fioul** : diminution de dépenses de **70 %** entre 2007 et 2008

- * **Atmosphériques** : en 5 ans, chute de **81 %** des émissions de poussières et de **65 %** de Composants Organiques Volatiles
- * **Eau** : baisse de **75 %** du volume d'eau rejeté depuis 2003 et de **97 %** des rejets de zinc dans l'eau entre 2007 et 2008

- * **Produits chimiques** : baisse de **60 %** en 5 ans
- * **Bois** : baisse de **38 %** entre 2007 et 2008

- * Réduction de **26 %** des **dépenses d'exploitation** liées aux déchets en 1 an
- * Nette augmentation de la **revalorisation des déchets**, qui atteint **47 %** en 2008, contre 25% en 2007

- * **Eau** : réduction de la consommation de **60 %** en 4 ans
- * **Gaz** : réduction de la consommation de **13 %** entre 2004 et 2008
- * **Electricité** : installation de **minuteriers** dans les bâtiments

- * Suppression de tous les **produits CMR** (cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction)
- * Analyse systématique de **l'état des eaux** et des niveaux sonores
- * Suppression de **12 produits chimiques** présents sur le site en 2008

- * **Analyses et tests de toxicologie** pour tous les produits achetés

- * En 4 ans, réduction de **36 %** des **déchets dangereux**
- * Réduction de **10 %** du volume de **carton** et de **15 %** du **PVC** utilisé entre 2004 et 2008

- * **Eau** : réduction de la consommation de **16 %** en 3 ans
- * **Gaz** : réduction de la consommation de **29 %** en 3 ans

- * **Atmosphériques** : baisse de **71 %** des rejets (hors CO₂) et de **63 %** des émissions de CO₂, en 2 ans
- * **Eau** : réduction de **64 %** des rejets entre 2005 et 2008

- * **Huiles** : baisse de **21 %** entre 2007 et 2008
- * Réduction de **48 %** des **produits chimiques** en 3 ans

L'éco-conception

la porte de l'innovation

L'intérêt des maîtres d'ouvrage, des prescripteurs et des consommateurs pour des produits écologiques se vérifie chaque jour un peu plus. **Durant tout le cycle de vie de ses produits, de leur création à leur recyclage, ASSA ABLOY France joue un rôle actif dans l'éco-conception en choisissant des matériaux à faible impact environnemental**, économes en énergie et en traitement des déchets, ou encore des emballages 100 % recyclables...

Depuis peu, **ASSA ABLOY France propose même à ses partenaires, dans le cadre de projets résidentiels, tertiaires ou industriels, des nouveaux produits à vocation environnementale** tels que la gamme Soléco. Fabriquée selon un procédé original moins consommateur de ressources (eau, énergie...), cette gamme d'ensemble de portes s'intègre dans un programme de Haute Qualité Environnementale (HQE)[®]. **Cette démarche vise à limiter les impacts d'une opération de construction ou de réhabilitation sur l'environnement, tout en assurant à l'intérieur du bâtiment des conditions de vie saines et confortables.**

De plus, une fois fabriqués, les produits sont acheminés sur leurs marchés via une **chaîne logistique optimisée**, limitant ainsi les gaz à effet de serre.



En savoir +

Les fiches de données environnementales et sanitaires des ensembles de porte Soléco, conformes à la norme NF P01 010, sont disponibles sur le site www.inies.fr

soléco[®]
Solution Éco-conception

Au-delà des performances, des engagements...

Convaincu de l'importance d'un comportement social et éthique responsable, le groupe ASSA ABLOY a défini un Code de Conduite, inspiré de principes universels, qui s'applique à l'ensemble de ses collaborateurs et à ses partenaires commerciaux. En voici quelques extraits.

« ASSA ABLOY cherche en permanence des moyens de réduire la consommation de ressources, d'empêcher la pollution et d'améliorer l'impact environnemental global de ses activités et produits tout au long de la chaîne de valeur.. »

« ASSA ABLOY encourage le développement et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement... »

« ASSA ABLOY s'est engagé à fournir un environnement de travail sûr et à réduire les risques susceptibles de causer des accidents ou de porter atteinte à la santé et au bien-être de ses employés... »

« ASSA ABLOY agit en entreprise citoyenne partout où elle est présente et soutient les communautés locales, régionales et mondiales de manière appropriée... »

« ASSA ABLOY encourage la diversité et veille à l'équilibre entre les sexes aux postes de cadres. À qualification égale, ASSA ABLOY donne la priorité au sexe sous-représenté et encourage la diversité dans le processus de recrutement... »

« ASSA ABLOY respecte les lois et réglementations locales en matière de contrats de travail, d'heures de travail, y compris les heures supplémentaires et de compensation d'heures supplémentaires... »