

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 14 001



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

L'ensemble de ses sites industriels, implantés à Longué (49), Oust-Marest (80) et Sainte-Savine (10) **sont aux normes ISO 14 001 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.** Économe et propre grâce à la maîtrise de ses déchets, **chaque établissement s'intègre durablement dans son environnement naturel.**



Site de Longué



Site d'Oust-Marest



Site Sainte-Savine



L'environnement

en faits et en chiffres



Déchets

- * **Déchets dangereux** : baisse de **17,5 %** entre 2011 et 2013



Économies d'énergie

- * **Eau** : baisse de **30 %** de la consommation entre 2009 et 2013
- * **Gaz** : réduction de **9 %** entre 2009 et 2013
- * **Électricité** : réduction de **8 %** entre 2009 et 2013. Mise en place d'une GTC (supervision d'énergie)



Rejets

- * **Suppression** définitive du **traitement de surface** au CrVI
- * Ajout d'une **unité de traitement** à la station d'épuration
- * Analyse systématique de **l'état des eaux** et des niveaux sonores



Matières Premières

- * **Produits chimiques** : réduction de **44 %** de la consommation entre 2009 et 2013

Site de
Longué

Site
d'Oust-Marest

Site de
Sainte-Savine

- * Réduction de **20 %** du volume de **déchets dangereux** entre 2011 et 2013
- * Augmentation de **15 %** de la **revalorisation des déchets** entre 2011 et 2013

- * Pilotage de la **température** pour le chauffage des ateliers

- * Aucun rejet **d'eau industrielle**
- * Analyse systématique de **l'état des eaux** et des niveaux sonores

- * Validation par les services de santé de tous **produits chimiques** utilisés sur le site

- * **Huiles** : baisse de **44 %** entre 2011 et 2013
- * Réduction de **23 %** du **PVC** utilisé entre 2011 et 2013

- * **Eau** : réduction de la consommation de **28 %** entre 2011 et 2013
- * **Gaz** : réduction de la consommation de **10%** entre 2011 et 2013. Pilotage par la température pour le chauffage des ateliers

- * Aucun rejet **d'eau industrielle** (système de circuit fermé)
- * Analyse systématique de **l'état des eaux** et des niveaux sonores

- * Réduction de **17 %** du volume de **carton** entre 2009 et 2013
- * Réduction de la consommation de **bois** de **37,5 %** entre 2009 et 2013

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...

ASSA ABLOY France a développé deux lignes de produits à vocation environnementale :

* Bloc-porte blindé Spheris

La porte Spheris est l'exemple parfait de produit issue de l'éco-conception.

L'ensemble des phases du cycle de vie du bloc-porte ont été prises en compte, du choix des matières premières au recyclage, en passant par la production, la distribution et l'utilisation. Résultat : les nouveaux bloc-portes ont un impact limité sur l'environnement, tout en conservant leurs qualités intrinsèques. Résistance à l'effraction et au feu, isolation thermique et phonique, la gamme de porte Spheris avec sa palette de coloris et de finition a tout pour séduire.

Pour en savoir + sur la Spheris, rendez-vous sur le site www.fichet-pointfort.fr



* Ensembles de porte Soléco

Soléco est le meilleur traitement de surface en matière de bilan écologique.

En nécessitant moins d'énergie, moins de poussière, et aucune consommation d'eau, Soléco vous permet d'intégrer les poignées de portes à une démarche d'éco-construction. Loin d'altérer leur aspect original, Soléco enrobe les solutions de béquillage d'une touche discrète et haut de gamme, à la teinte « brute », autorisant de nombreuses associations de matière. De plus, contrairement aux idées reçues sur les produits à vocation environnementale, cette finition n'engendre pas de surcoût pour le consommateur final.

Pour en savoir + sur Soléco, rendez-vous sur le site www.vachette.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... »