



RESPONSABILITÉ

La politique environnementale et énergétique d'AL-West vise à protéger l'environnement, le climat (émissions de CO₂) et la conservation des ressources naturelles. Cette responsabilité envers les personnes et l'environnement conduit à des opérations commerciales durables en améliorant la performance énergétique et en évitant le gaspillage d'énergie, lorsque cela est possible sur le plan technique et organisationnel et économiquement viable. Ce faisant, AL-West contribue aux objectifs climatiques et réduira les émissions de CO₂. À cette fin, notre entreprise dispose d'un système de gestion environnementale sur son site de Deventer. Depuis 2014, AL-West est certifiée selon la norme ISO 14001:2015.

CONSCIENCE

La collecte de données environnementales, et notamment le suivi et la mesure de la performance énergétique, est la base d'une conservation globale des ressources et d'une réduction des émissions de CO₂. En incluant cette sensibilisation dans chaque projet et achat d'équipement et de services, les effets positifs sur l'environnement, le climat (émissions de CO₂), la conservation des ressources et les économies d'énergie seront visibles.

LES OBLIGATIONS LÉGALES

Il va sans dire qu'AL-West respecte les obligations légales, tant nationales qu'internationales. L'une des lois les plus récentes, la directive européenne sur l'efficacité énergétique (DEE), a été récemment inspectée par le département de l'environnement de l'IJsselland et jugée plus que satisfaisante. Nous prenons à cœur les recommandations des organismes d'audit et les utilisons pour progresser.

IMPLICATION

Un système de gestion environnementale n'a de chance de réussir que si tous les employés sont impliqués et réfléchissent avec nous dans leurs activités quotidiennes. Par le biais de l'information, nous encourageons un comportement sain, respectueux de l'environnement et de l'énergie, chez nos employés. La direction et les responsables prennent l'initiative dans ce domaine, donnent le bon exemple, sont au courant des dernières exigences et connaissances légales, contrôlent et encouragent chacun à apporter sa contribution.



Parmi les mesures simples auxquelles chaque employé peut contribuer, citons les économies d'énergie et d'eau, le tri des déchets et leur réduction dans la mesure du possible, la réduction de l'utilisation des matériaux et l'utilisation *raisonnée* et parcimonieuse des produits chimiques.

AMÉLIORATION CONTINUE

Le GROUPE AGROLAB a mis en place un système de référence permettant de comparer les performances environnementales de chaque site. Elle examine la consommation d'énergie, de diesel, de gaz et d'eau, la quantité de produits chimiques utilisés ainsi que la quantité et le type de déchets.

En nous comparant à nos organisations sœurs, nous nous encourageons mutuellement à atteindre nos objectifs.

OBJECTIFS

- AL-West s'efforce de maintenir si possible constante la consommation d'énergie par échantillon en cas d'augmentation du nombre d'échantillons et du chiffre d'affaires.
- AL-West vise à réduire la consommation de carburant de 5 % (diesel et gaz) avec une réduction conséquente des émissions de CO2.
- AL-West réduira la consommation de produits consommables (coûts <13% du chiffre d'affaires net).
- AL-West a pour objectif d'avoir un laboratoire sans papier d'ici 5 ans.

MESURES PRISES

Récemment, un certain nombre de mesures ont été prises qui ont une influence positive sur notre empreinte environnementale.

- Afin de réduire les émissions de diesel de notre flotte, tous les chauffeurs ont participé à un cours d'éco-conduite. Grâce à ce cours, la consommation de diesel a diminué de 10 % en moyenne.
- La consultation de notre transformateur de déchets (responsabilité de la chaîne) a montré qu'il peut mieux recycler nos boues de la station d'épuration si les résultats de l'analyse sont connus à l'avance.
- Nos imprimantes sont équipées de cartouches écologiques qui peuvent être recyclées par les déchets plastiques et n'appartiennent pas aux déchets chimiques.

MESURES FUTURES

Pour la période à venir, l'accent sera mis sur la réduction de la consommation d'énergie (émissions de CO2).

- Achèvement du projet de remplacement de toutes les ampoules par des ampoules LED.
- Scanner les tuyaux d'eau chaude et les raccords pour détecter la chaleur et isoler si nécessaire.
- Des circuits intelligents dans les chambres froides pour réduire la chaleur à l'extérieur et le froid à l'intérieur en combinaison avec l'éclairage.

