

Politique Environnement Groupe

Chez C & K, nous sommes très conscients de l'impact de nos activités sur l'environnement et nous nous efforçons d'atténuer ces effets chaque fois que cela est possible. Compte tenu de nos activités, nos impacts potentiels sur l'environnement sont les suivants:

- Utilisation de produits chimiques, métaux et plastiques
- Risque de pollution (air, eau, sol) en situation accidentelle
- Production de déchets
- Consommations d'énergie et d'eau

Dans le meilleur intérêt de notre personnel, de nos clients, des collectivités ainsi que des générations futures, nous avons mis en place un système de Management Environnemental (SME) répondant aux exigences de la norme ISO14001, qui n'a cessé d'évoluer au fil des années.

Dans ce cadre, nos engagements sont :

- Le respect des lois locales et internationales applicables
- L'application des exigences des parties intéressées (Agence de l'eau, Collectivités locales, Clients...)
- L'amélioration continue de nos performances et la réduction de nos impacts environnementaux au travers d'un plan d'action annuel, qui inclut notamment, un volet prévention de la pollution (eau, sol, air, bruit) et la préservation des ressources naturelles
- L'analyse systématique des risques liés à l'environnement et à la sécurité dans le développement de nos nouveaux produits et de nos processus, de façon à retenir les solutions les plus adaptées
- La sensibilisation à la protection de l'Environnement, l'implication à tous les niveaux hiérarchiques de notre personnel étant l'élément majeur du bon fonctionnement du SME.

La politique environnementale de C&K ne se limite pas à nos sites de production. Nous nous efforçons également de promouvoir cette politique auprès de nos partenaires, en particulier parmi nos fournisseurs ainsi que nos prestataires de services.

Nous sommes convaincus que cette politique et nos engagements en matière d'environnement aideront C&K à maintenir une croissance durable.

Brickenham Rev. February 2020
Chief Executive Officer C&K