

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Smalley Steel Ring Company est une organisation proactive à l'égard de toutes les questions portées sur l'environnement. Nous nous engageons à faire fonctionner notre entreprise de façon écologique en mettant l'accent sur la garantie de nos valeurs à long terme. Nous sommes dans une approche d'amélioration continue et nous avons mis en place un programme Qualité qui est adapté pour répondre aux objectifs suivants :

- Se conformer aux lois environnementales applicables, règlements et autres exigences, y compris la qualité de l'air, de l'eau et des sols, la minimisation des émissions sonores, ainsi que la gestion responsable des terrains sur lesquels nous opérons, en prenant en compte la faune locale et les environnements à forte biodiversité. Cela inclut la garantie que nos opérations, ainsi que celles de nos fournisseurs, ne contribuent pas à la déforestation.
- Offrir un environnement de travail sain et sécurisé pour nos employés.
- Réduire la production de déchets ou d'émissions dangereuses et non dangereuses dans nos établissements pour empêcher ou éliminer la pollution, et gérer l'élimination ou le recyclage de ces déchets de manière sûre et responsable.
- Gérer l'approvisionnement des produits dangereux et non dangereux et évacuer les déchets en toute sécurité et de manière responsable. Mettre en place des initiatives de réduction, de réutilisation et de recyclage des rebuts et déchets lorsque cela est possible.
- Réduire la consommation des ressources dans la conception de nos produits, de nos procédés de fabrication et dans le fonctionnement de notre établissement, lorsque cela est possible et économiquement faisable. Assurer une utilisation responsable des ressources (renouvelables et non renouvelables) et des produits chimiques.
- Mesurer et surveiller l'empreinte carbone (CO₂), les gaz à effet de serre (GES) et les autres émissions atmosphériques. Étudier des opportunités de décarbonation ou de réduction des émissions de GES lorsque cela est techniquement et économiquement réalisable.
- Rechercher des moyens d'améliorer l'efficacité énergétique et d'explorer les opportunités d'utilisation d'énergies renouvelables lorsque cela est raisonnablement envisageable.