

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE SCHILLER AG

La protection et la préservation de l'environnement sont importantes pour SCHILLER

Unis par notre engagement envers l'environnement

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

SCHILLER s'engage pour la protection de l'environnement et l'utilisation durable des ressources:

- ❖ Nous avons mis en place un Système de Management Environnemental (SME) conforme à la norme ISO 14001.
- ❖ Nous nous engageons à respecter nos obligations de conformité.
- ❖ Nous intégrons les exigences du SME dans tous nos processus fondamentaux.
- ❖ Nous fixons des objectifs compatibles avec l'orientation stratégique et le cadre de notre organisation.
- ❖ Nous nous efforçons de prévenir toute pollution et de traiter les déchets de manière sûre et raisonnable.
- ❖ Nous encourageons activement le recyclage dans nos installations.
- ❖ Nous considérons le changement climatique comme un problème important et nous nous efforçons de réduire au minimum notre empreinte carbone.

AMÉLIORATION CONTINUE

SCHILLER s'efforce d'améliorer continuellement le SME afin d'améliorer la performance environnementale:

- Nous effectuons des audits programmés et des examens approfondis sur la gestion pour évaluer en permanence la pertinence, l'adéquation et l'efficacité de notre SME.
- Nous identifions les possibilités d'amélioration et veillons à la disponibilité des ressources nécessaires.
- Nous nous efforçons de concevoir et d'utiliser des technologies et des composants respectueux de l'environnement.
- Nous prenons en compte les considérations environnementales lorsque nous évaluons nos fournisseurs.

SENSIBILISATION DES EMPLOYÉS

SCHILLER encourage la participation et forme ses employés aux questions environnementales:

- Nous communiquons la politique environnementale à nos collaborateurs.
- Nous veillons à ce que les employés soient conscients des effets potentiels de leurs activités et des avantages d'une meilleure performance environnementale.
- Nos employés comprennent l'importance d'un système de gestion de l'environnement efficace et respectent les exigences applicables.