

# NOS PRINCIPES

- Mettre en œuvre et maintenir une approche fondée sur les risques pour identifier les dangers et atténuer les risques affectant la sécurité et la qualité des produits, la sécurité, la santé et l'environnement.
- Former et développer les compétences de nos employés, en leur fournissant les clefs pour réaliser les tâches correctement dès la première fois. Être en conformité avec les obligations légales en matière de sécurité, de qualité, de santé, et d'environnement. Documenter nos systèmes de management afin d'assurer une cohérence dans notre travail.
- Impliquer et consulter nos employés sur les problématiques de sécurité, de qualité, de santé et d'environnement ainsi que sur les changements sur leur lieu de travail.
- Améliorer de manière continue nos process en utilisant des technologies, des matériaux, des procédés de fabrication et des systèmes de gestion innovants.
- Maintenir et surveiller le niveau requis de propreté des installations et des équipements ainsi que l'hygiène du personnel, comme indiqué dans nos méthodes d'évaluation des risques et nos systèmes de management.
- Promouvoir une culture de l'ouverture, de l'implication et de la dignité au travail, permettant aux employés de participer et de remettre en question les systèmes de management et les pratiques de travail.
- Réaliser des audits internes et des inspections sur le lieu de travail afin de déterminer la conformité et d'améliorer les performances. Favoriser un environnement de travail dans lequel les employés comprennent leur rôle et assument leurs responsabilités.
- Etablir et maintenir des canaux de communication internes et externes actifs à tous les niveaux, permettant un partage des informations efficace.
- Fournir les informations pertinentes sur la sécurité, les directives, les formations et la supervision de tous les visiteurs, prestataires et employés.
- Promouvoir un environnement de travail où tous les employés sont sensibilisés à la santé mentale et peuvent bénéficier d'un soutien.
- Mettre en œuvre des actions fortes lorsque quelque chose ne se déroule pas comme prévu. Il s'agit par exemple de gérer les incidents, la pollution accidentelle et locale, les non-conformités, les blessures, les problèmes de santé et les urgences.
- **La sécurité et la qualité sont toujours prioritaires lors de la fabrication. Si l'une d'entre elles ou les deux font défaut, une intervention immédiate est nécessaire pour rétablir le contrôle de nos opérations.**

 Logoplaste



## QUALITÉ

- Utiliser des matières premières qui répondent aux exigences spécifiées en matière de sécurité sanitaire et de qualité.
- Développer des méthodes de contrôle qualité nous permettant de superviser et de produire des produits parfaits dès la première fois et à chaque fois.
- S'assurer que les décisions critiques sont basées sur des informations disponibles et sur une évaluation des risques.



## SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Instaurer une culture dans laquelle tout le monde peut contribuer à créer un lieu de travail sans danger et dans lequel la sécurité devient une habitude.
- Gérer et contrôler les visiteurs et les prestataires lorsqu'ils sont sur le site.
- S'assurer que notre process n'affecte pas la santé de nos employés et celle des autres personnes qui y sont rattachés.



## ENVIRONNEMENT

- Concevoir et développer des produits éco-friendly en prenant en considération l'utilisation en fin de vie, les opportunités de recyclage, les matériaux et les applications alternatives.
- Réduire les déchets et promouvoir la réutilisation et le recyclage par le biais de prestataires approuvés pour l'élimination des déchets.
- **Utiliser la technologie pour réduire la quantité de ressources utilisées.**

# NOS POLITIQUES GLOBALES



## SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

- Notre engagement à la production et à la distribution d'emballages, en conformité avec la loi et selon les exigences de qualité et de sécurité auxquelles nous adhérons est total et sans aucune concession.
- Nous désirons travailler sur la sécurité et la qualité des produits en tant que VALEURS essentielles. Nous voulons être reconnus comme le fournisseur le plus fiable de produits de haute qualité avec une sécurité d'approvisionnement maximale.
- Nous nous engageons à améliorer continuellement notre travail afin d'en faire bénéficier nos Clients, Logoplaste et tous les autres acteurs et parties prenantes. Nous souhaitons créer et développer une culture de la sécurité produit et de la qualité fondée sur l'authenticité, l'autonomisation et la responsabilisation en assurant les plus hauts standards de management à travers toutes nos opérations.



## SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- Chez Logoplaste, nous promouvons une culture de la santé et de la sécurité basée sur l'authenticité, l'autonomisation et la responsabilisation, en assurant un niveau élevé de standards de management de la santé et de la sécurité dans toutes nos activités.
- Notre objectif est de travailler avec la santé et la sécurité non seulement comme des priorités mais surtout comme des VALEURS essentielles. Nous nous engageons à prévenir les blessures et les problèmes de santé. Le travail en toute sécurité n'est pas quelque chose de négociable et aucune tâche n'est trop importante pour ne pas être effectuée en toute sécurité.
- La responsabilité en matière de santé et de sécurité commence au sommet de la hiérarchie. En soutenant et en approuvant pleinement cette politique, nous nous engageons à être visibles dans sa mise en œuvre, à y participer et à y prendre part activement. **Aucune tâche, aussi importante soit-elle ne peut être réalisée sans la sécurité nécessaire. Tous les employés ont un devoir de diligence envers eux-mêmes et les autres et sont donc habilités à mettre fin à toute pratique qu'ils estiment dangereuse pour eux-mêmes ou les autres.**



## ENVIRONNEMENT

- Nous nous engageons à créer des activités et des produits respectueux de l'environnement, à travers l'amélioration continue de l'utilisation des ressources, de la consommation de matières premières, de l'énergie, de l'eau, ainsi qu'à travers la prévention et la diminution des émissions et rejets émanant de nos opérations et la poursuite du zéro déchet dans l'environnement.
- La technologie joue un rôle essentiel dans nos pratiques et à travers les évaluations énergétiques, nous pourrions travailler avec des constructeurs d'équipements nous permettant d'améliorer notre performance environnementale.
- Nous nous engageons à continuellement revoir et améliorer nos pratiques et nos performances environnementales afin d'atteindre nos objectifs.

Cette politique sera portée à l'attention de tous les employés et affichée dans tous les sites. La présente politique sera révisée chaque année ou plus tôt si nécessaire et sera mise à la disposition de toutes les parties intéressées qui en feront la demande.

**Gerardo Chiaia**  
Logoplaste Chief  
Executive Officer

Février 2023 (V8)

# NOTRE PLAN Q.E.H.S

APPLICABLE À TOUTES LES INSTALLATIONS DE FABRICATION ET I.L.A.B. À PARTIR DE FÉVRIER 2023

## DÉVELOPPEMENT DE Q.E.H.S.

### DÉVELOPPER ET METTRE EN ŒUVRE DES PROCESSUS STANDARDISÉS DE Q.E.H.S.

- Développer et mettre en œuvre les applications G.M.S. suivantes :
  - **Audit et inspection**
  - **Correctif et préventif**
  - **Contrôle des documents**
- **Documenter les procédures G.M.S.** et les intégrer en tant que système I.M.S.

## SÉCURITÉ ET QUALITÉ DES PRODUITS

### DEVENIR LE FOURNISSEUR LE PLUS FIABLE DE NOS CLIENTS

- Atteindre la performance P.P.M. de Logoplaste de **<50 P.P.M. Net en cumul annuel / Hors site <300 P.P.M brut en cumul annuel.**
- Les usines mettent en œuvre un système de management global intégré conforme aux attentes et aux exigences des clients, de la sécurité des produits, des normes de qualité et d'E.H.S.

### GESTION DE LA QUALITÉ Risque élevé / hygiène élevée

Mise en œuvre d'un système **global de management de la sécurité sanitaire et de la qualité des produits certifié** selon une norme G.F.S.I. référencée. Exemples : **B.R.C. Norme d'emballage mondiale, FSSC 22000.**

### CONTRÔLE DES PROCESSUS

Veiller à ce que les usines disposent d'un processus documenté pour établir et enregistrer les processus de fabrication, les équipements de contrôle de la qualité, ainsi que les systèmes de vision et de mesure **optimaux**. Ces paramètres maîtres doivent être surveillés pour **réduire les variations et assurer le contrôle.**

## DURABILITÉ ET ENVIRONNEMENT

### RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Les sites de fabrication identifieront les équipements qui **doivent être éteints lorsqu'ils ne sont pas nécessaires** ou en mode veille. Un système de code couleur sera utilisé (rouge, ambre, vert)

### ÉVALUATION DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX (E.R.A.)

Les sites de fabrication doivent **compléter l'E.R.A.** et **des plans d'action doivent être élaborés** pour atténuer les risques.

### SENSIBILISATION À L'ENVIRONNEMENT

Les employés doivent suivre la formation prévue en matière de sensibilisation à l'environnement.

### DÉCHETS

- S'efforcer de parvenir à **ZÉRO mise en décharge** lorsque les déchets sont sous notre contrôle total
- Tous les établissements mettent en œuvre des politiques globales de prévention des déchets et de la pollution.

### ENGAGEMENT DES FOURNISSEURS

Améliorer et développer **le code de conduite des fournisseurs**. Créer une bibliothèque contenant des exemplaires signés du code de conduite des fournisseurs.

## SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### RENFORCEMENT DE LA SÉCURITÉ EN MILIEU DE TRAVAIL

- **Mettre en œuvre un plan d'évaluation des risques** basé sur les performances du site en matière de S&ST. Cela inclut les blessures, la mauvaise santé, les "near miss" importants, les exigences légales et les tâches les plus dangereuses.
- Mettre en œuvre l'utilisation d'évaluations rapides des risques pour les tâches peu fréquentes ou les situations changeantes.
- Toutes les **NOUVELLES** usines doivent suivre les procédures E.H.S. mondiales établies et inclure les exigences spécifiques aux clients et aux pays.
- Veiller à ce que tous les employés puissent signaler les conditions ou les comportements dangereux par le biais de notre système de signalement des risques de sécurité. Toutes les observations font l'objet d'un suivi jusqu'à leur clôture dans les plus brefs délais.
- **Chercher à atteindre le ZÉRO accident et réduire notre T.R.I.R.**
- **Tous les employés doivent respecter nos règles fondamentales. Ces dix règles de sécurité vitales ont été créées pour assurer votre sécurité !**

### DÉVELOPPER NOTRE CULTURE DE LA SÉCURITÉ

- Les usines de **30 employés ou plus** (ou instruites) doivent obtenir la certification ISO 45001
- Poursuivre la diffusion et le développement des « Tool-box » et de la **campagne continue de sensibilisation à la santé et à la sécurité au travail en fonction des tendances mondiales ou des installations et des risques saisonniers.**
- **Toutes les usines doivent mettre en place un comité de sécurité chargé de veiller à ce que le lieu de travail soit exempt de risques importants de dommages, de blessures et de problèmes de santé. Les représentants de la sécurité doivent être identifiés, formés et disposer du temps nécessaire pour s'acquitter de leurs tâches.**

La prochaine révision prévue est en janvier 2024, ou plus tôt, si des changements surviennent