

**Dans l'intérêt de ses employés et de ses clients, Cybernetix met au centre de ses préoccupations la maîtrise de la sécurité, de la qualité et de l'impact sur l'environnement de ses prestations. Cela se traduit par les engagements suivants :**

- Encourager et renforcer la culture sécurité basée sur le fait que les accidents sont évitables et ne sont jamais le fruit du hasard (pyramide de Bird)
- Préparer et suivre en particulier la sécurité des chantiers
- Veiller à ce qu'aucune intervention ne soit entreprise sans que les risques pour la santé et la sécurité des intervenants aient été préalablement identifiés et analysés
- Assurer à l'ensemble des salariés un environnement de travail orienté santé et sécurité
- Encourager le personnel à s'impliquer dans l'amélioration de la sécurité en identifiant toute situation dangereuse potentielle (situation de presque accident) afin d'empêcher leur renouvellement
- Signaler immédiatement les accidents avérés afin de pouvoir établir une analyse des causes et de mettre en place des actions correctives
- Etablir des systèmes de management sécurité, qualité et environnementaux reconnus à l'international et par nos principaux clients (normes ISO)
- Appliquer le principe d'amélioration continue à chacun de ces systèmes de management afin de garantir l'efficacité de chacun d'entre eux
- Se conformer aux lois et aux codes applicables à ses activités sur chacun des sites où Cybernetix intervient
- Faire preuve de méthode dans la réalisation de ses activités en suivant l'application des référentiels internes (Guide Mise en Œuvre)
- Sélectionner des sous-traitants et partenaires qui souscrivent aux exigences définies par Cybernetix en matière de sécurité et de qualité
- Minimiser, ou si possible, éliminer les rejets des substances nuisibles pour l'environnement.

**Adhérer à cette charte confirme l'engagement de Cybernetix à faire travailler son personnel dans des conditions maîtrisées et assure à ses clients le respect des règles de sécurité et de qualité.**

Samuel ROCHER  
Président