



L'alliage des compétences fondamentales

La politique d'achats du groupe AXE

L'entreprise AXE s'est construite autour de valeurs fortes :

RESPECT, RESPONSABILITE, EXEMPLARITE.

Ces valeurs nous guident depuis toujours.

Notre Politique Achats s'appuie précisément sur ces mêmes valeurs. Elle repose sur des principes qui constituent le fondement des rapports de confiance, qui doivent exister entre Axe, ses collaborateurs et ses fournisseurs, partout dans le monde.

**Piloter le progrès et l'innovation avec nos partenaires
pour en faire bénéficier l'entreprise, ses clients et ses marchés.**

Cette ligne de conduite va encadrer nos actions, inspirer nos choix et faire vivre nos valeurs dans tous nos actes du quotidien. Notre devoir à tous est d'agir conformément à ces règles de conduite qui font notre intégrité, notre éthique.

Nous serons plus que jamais une entreprise qui inspire confiance et respect.

Nous devons nous engager en partenariat avec nos fournisseurs et sous-traitants pour le développement durable dans les domaines techniques, économiques, environnementaux, sociaux et de la qualité.

L'objectif de cette lettre ouverte est de formaliser la mesure de la performance fournisseur afin que chacun puisse s'y référer et s'y conformer en toutes circonstances. Ces règles ne sont pas exhaustives mais, alliées au sens des responsabilités de chacun, elles constituent autant de repères utiles pour tous les membres de l'entreprise et l'ensemble de ses partenaires.

**Notre stratégie est de nouer des relations à long terme avec nos fournisseurs
dans le respect des intérêts et des cultures de chacun.**

En portant des valeurs fortes, en respectant des normes éthiques élevées, les équipes Achats du Groupe AXE sont engagées avec leurs fournisseurs dans une démarche commune de progrès continu et de performance partagée.

Ainsi se justifie pour longtemps encore notre signature : L'alliage des compétences fondamentales.

Christophe TREMBLAY

Responsable Achats du groupe AXE

Josh JAMES

Président du groupe AXE