

## 5 LEADERSHIP

### 5.1 POLITIQUE Q.S.E.

SDMS est spécialiste dans les fabrications prototypes d'équipements mécano-soudés composés de métaux nobles pour des domaines tels que les énergies nucléaires et thermiques, la recherche, le spatial, l'aéronautique. Ces disciplines exigent un niveau élevé de documentation et de traçabilité des activités.

Dans ce contexte SDMS s'est doté depuis de nombreuses années d'une organisation qualité répondant aux besoins de ses clients. Nous devons maintenir notre niveau aussi élevé que nécessaire. Nos activités doivent par ailleurs s'inscrire dans les cadres du respect de l'environnement et de la sécurité des travailleurs.

Ainsi nous nous devons d'être rigoureux, chacun à notre poste, pour appliquer l'organisation qui est définie et pour trouver des axes d'amélioration.

A cette fin, je fixe les objectifs suivants pour 2018 :

- Adapter les systèmes de management qualité et environnemental aux dernières révisions des normes ISO9001 et ISO14001,
- Redéfinir les processus de SDMS et les responsabilités associées,
- Prise de commande suffisante et assurant le fonctionnement de SDMS,
- Sensibiliser et responsabiliser le personnel sur ses activités,
- Renforcer la surveillance de la mise en application des procédures des systèmes de management QSE,
- Maintenir la consommation d'eau spécifique aussi basse que possible,
- Limiter le stock des produits chimiques dangereux,
- Développer la culture sûreté nucléaire du personnel,
- Se préparer aux situations d'urgence

La hiérarchie doit s'impliquer pour la réalisation des objectifs ; les résultats seront régulièrement évalués en comité de direction.

A Saint-Romans, le 23 Avril 2018

Le Directeur Général

Patrice Eymard-Vernein

