

M'HAMED BELHAMISSI

DIFFERENCES DANS LA PERCEPTION DES RISQUES POURQUOI ET QUE FAIRE ?

PROBLEMATIQUE

L'industrialisation récente (env 15 années) d'un pays à forte personnalité rurale et agro-pastorale s'est accompagnée par la mise en place d'un nombre considérable d'usines, complexes et manufactures dotés d'outils technologiques et procédés de fabrication totalement conçus hors du pays (Europe, USA, Japon, ...)

Les différents systèmes et dispositifs de sécurité, de détection, de lutte et de prévention ont été pensés, mis en place, choisis par des spécialistes avec en finalité et malgré eux, certaines insuffisances, incohérences et inadaptations sérieusement compromettantes pour la sécurité des biens et des personnes.

La technologie européenne, très à l'avant garde, et l'expérience acquise dans la fiabilité des systèmes devrait servir bien sûr l'Europe.

Tout ce potentiel peut participer à l'amélioration du niveau de sécurité existant ou pour en tenir compte dans les réalisations futures.

Une meilleure connaissance des capacités humaines, culturelles, traditions, mentalités et difficultés des populations non européennes peut aider grandement le spécialiste de la sécurité quant au choix des variantes, options, configurations techniques qu'il doit retenir pour tel ou tel cas et si besoin avec des confrères locaux.

Quelques exemples sont là pour retracer une réalité plutôt terne et inquiétante.

L'analyse de risque ne devra pas se limiter qu'au domaine purement technique (calcul, normes, ...) mais aborder aussi les aspects inhérents à l'exploitation, la maintenance, les capacités d'utilisation du personnel disponible.

Alors comment mieux comprendre les autres pour leur donner ce qui peut leur rendre le plus service dans l'intérêt des personnes, des biens et de l'environnement.

Cette première étude sur la perception du risque en milieu industriel permettra de donner à coup sûr des éléments de réponse fort intéressants et enrichissants.

Elle sera faite sur la base d'un questionnaire et d'analyse qui retraceront la réalité, plutôt méconnue mais bien illustrative en s'adressant à une large partie de la population industrielle.

En englobant les différents aspects liés au risque, les conclusions qui seront faites doivent pouvoir aider les concepteurs et responsables dans leurs études et choix de variantes et de systèmes susceptibles de s'intégrer dans un milieu donné.

La maîtrise technologique des équipements étant acquise, la réussite d'une intégration permettra d'éviter les situations dans lesquelles les exploitants actuels sont impuissants.

page 25