

Intitulé de projet	Conception et mise en place d'une cartographie des risques industriels de l'entreprise FERTIAL ANNABA /Unité Ammoniac + BAC de stockage et pipe par utilisation des outils de la maintenance industrielle	
Domiciliation	UNIVERSITE BADJI MOKHTAR / ANNABA	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
TADJINE KAMEL	Sureté de fonctionnement mécanique	Kameltadjine@rocketmail.com
<p>Résumé :</p> <p>L'objectif du présent travail est l'élaboration d'une cartographie des risques industriels du complexe FERTIAL de production d'engrais phosphatés d'Annaba.</p> <p>La cartographie des risques est la représentation graphique synthétique et hiérarchisée des Risques d'une organisation. Elle permet d'analyser et interroger les risques dans leurs caractéristiques spatiales. Elle intervient à plusieurs échelles et peut représenter soit la répartition spatiale des aléas, soit celle des enjeux (ce qui est susceptible d'être endommagé), soit celle des vulnérabilités, soit une combinaison des trois facteurs.</p> <p>La gestion du risque constitue un volet important pour un industriel dans la mesure où il vise à assurer à la fois la sécurité des personnes et de l'environnement. Les divers accidents industriels connues (Bhopal, Tchernobyl, AZF,...) ou encore les crises de santé publique (amiante,...) ont contribué à faire évoluer la prévention des risques.</p> <p>L'intérêt des méthodes utilisées (AMDEC, HAZOP, APR, MOSAR...) est cependant primordial car ils fournissent les informations de base nécessaires à la gestion des risques.</p> <p>Après un recensement général des risques, il s'agit de les évaluer, de les hiérarchiser et les représenter graphiquement en cartes.</p> <p>La Cartographie des risques recherch�e participe à une gestion globale des risques pour assurer la protection et la continuité des activités. Elle permet d'impliquer les différents managers pour améliorer le niveau de risque supporté par l'entreprise</p> <p>Pour cela, Il est important pour l'industriel de répertorier les risques susceptibles de se produire et d'évaluer les conséquences sur l'environnement et les diminuer à la source pour assurer une sûreté de fonctionnement durable et optimale.</p>		

 quipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
CHEMAMI ABDENACER	Construction mécanique	MAA
BEY KAMEL	Construction mécanique/ sureté de fonctionnement	Maitre de conférences A
BELAABED ADEL	Système industriel	Chargé d'étude
Arar med salah	Sureté de fonctionnement	Chargé d'étude