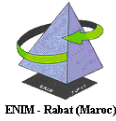


L'Ecole Nationale de l'Industrie Minérale & La Polytechnique de Mons  
UMons

Pôle Risques,  
Labo. R&D « AIMES+GMAO »



ENIM - Rabat (Maroc)

Pôle Risques  
Equipe Construction des Machines



FPMs, Mons (Belgique)

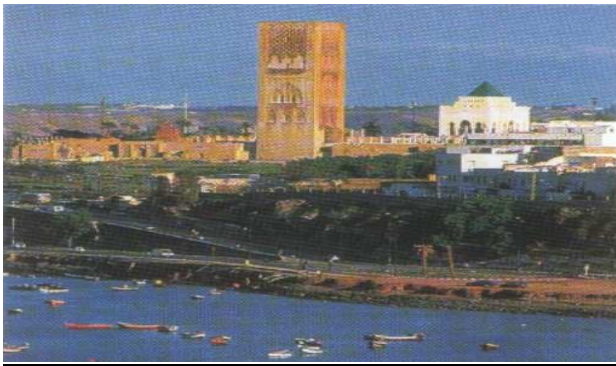
Organisent :

la 3<sup>ème</sup> édition du Symposium International sur :

## *La Maintenance et la Maîtrise des Risques*

*Appel à Communications*

**Rabat (Maroc), du 15 au 17 Avril 2010**



Manifestation organisée dans le cadre du projet  
« ASFIR » et les activités du Centre d'Excellence en  
Maintenance Assistée par les Technologies de  
l'Information et de la Communication « CEMATIC »



*Avec  
l'Appui de la*



## PRESENTATION ET OBJECTIFS DU SYMPOSIUM

*Les activités industrielles et humaines font souvent les grands titres des actualités avec leurs cortèges d'incidents, d'accidents ou d'évènements catastrophiques. En effet, le « zéro défaut » ou « le risque zéro » n'existe malheureusement pas à cause de l'occurrence de défaillances humaines ou matérielles. La Maintenance se trouve portée, à maintes reprises, sur le devant de la scène internationale à l'occasion de nombreux événements dramatiques de ces dernières décennies (des unités de productions qui explosent, des avions qui s'écrasent, la vie de certaines ressources humaines qui partent de temps à autre en péril, ...).*

*A tort ou à raison, la Maintenance se trouve, malheureusement, appelée en première ligne non seulement à la barre des témoins mais même souvent comme suspect a priori et tout désigné, coupable en puissance à apaiser l'émotion suscitée dans le public. C'est plus une Maintenance mise en question, mais plutôt une Maintenance passée à la question ! Il faut reconnaître que la Maintenance n'as pas à endosser, dans de nombreux cas, des responsabilités qui appartiennent à d'autres (aux fabricants, ..., voire à certains managers) ! Faut-il, donc, s'interroger sur les moyens mis en œuvre et les résultats d'une activité, d'une fonction ou d'un service ? Il est injuste de focaliser sur un seul groupe une chaîne nécessairement solidaire de responsabilité. Comme on dit parfois : 'A quelque chose malheur est bon'. Cette mise en avant du rôle et des responsabilités de la Maintenance aura au moins souligné l'importance de ses missions et encouragera peut être à lui donner toujours les moyens matériels et humains qui lui sont nécessaires.*

*Dans ce contexte, la bonne gestion et/ou le bon Management de la Fonction Maintenance devient une réponse déterminante et stratégique pour améliorer la sûreté de fonctionnement des installations et réaliser plus de performances, car la disponibilité des installations et la maîtrise des procédés correspondants sont aujourd'hui (et le seront plus demain) une nécessité incontournable pour faire face à la Compétitivité internationale qui devient de plus en plus dure et menaçante !*

*Ce double objectif a une forte incidence sur l'organisation globale et sur toutes les méthodes de travail. Pour la Fonction Maintenance, une mauvaise gestion de cette activité ou un manque de capacité prédictive entraînent des surcoûts qui dans certains « process » peuvent être mortels. Ailleurs, ce type de dysfonctionnement peut entraîner un éloignement du marché et/ou des clients !*

*Il est nécessaire, aujourd'hui plus que jamais, de développer une stratégie dans le domaine et de promouvoir les moyens pour améliorer plus cette situation par : l'Information, la Communication, la Formation, la Mise à Niveau, ... Dans cette optique et après le vif succès qu'ont connu les différentes manifestations que nous avons organisés ces dernières années, nous avons choisi pour cette édition un thème Stratégique pour l'entreprise et l'administration de demain !*

*Ce Symposium aura atteint son objectif, s'il apporte aux participants des idées nouvelles pour évaluer et améliorer la Sûreté de Fonctionnement, la Productivité, la Qualité et la Rentabilité de leur entreprise ou organisme !*

## COMITE D'HONNEUR

- Ait-Kadi D.** *Membre Résident de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques et Professeur à l'Université de Laval (Canada)*
- Azhari A.** *Directeur au Ministère de l'Équipement et des Transports (Maroc)*
- Belcadi S.** *Directeur du Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique, Rabat (Maroc)*
- Bessaleh H.** *Directeur du Centre de Développement des Technologies Avancées, Alger (Algérie)*
- Bouami D.** *Directeur de l'École Mohammedia des Ingénieurs, Rabat (Maroc)*
- Conti C.** *Recteur de l'Université de Mons, (Belgique)*
- Coutellier D.** *Directeur l'ENSIAME, Valenciennes (France)*
- Daoudi M.** *Directeur du Pôle Développement de l'Agence de l'Oriental et Ex Président de l'AMDM, Rabat (Maroc)*
- Debbaj O.** *Directeur de l'École Nationale de l'Industrie Minérale, Rabat (Maroc)*
- Duriez JC** *Directeur de l'École des Mines de Douai, (France)*
- El Hakaoui M.** *Directeur au Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Environnement et de l'Eau (Maroc)*
- Gajjaoui M.** *Directeur à la Raffinerie : La Samir (Maroc)*
- Iliassou A. B.** *Directeur de l'École des Mines, Niamey (Niger)*
- Kende Ch.** *Cabinet COZEN, New York, (États Unis d'Amérique)*
- Mairesse MP** *Présidente de l'Université de Valenciennes (France)*
- Sock O.** *Recteur de l'université de Ziguinchor (Sénégal)*
- Walt G.** *Président de MFS (Maintenance and Facility Management Society of Switzerland), (Suisse)*
- Zekraoui M.** *Directeur à l'Office National des Chemins de Fer (Maroc)*

## PRINCIPAUX AXES RELATIFS AU SYMPOSIUM

- Axe N° 1 :** *Réglementation et Aspects Juridiques*
- Axe N° 2 :** *Activités Industrielles et Environnementales*
- Axe N° 3 :** *Domaine Hospitalier et Santé*
- Axe N° 4 :** *Domaine d'Agriculture et de la Pêche Maritime*
- Axe N° 5 :** *Secteur Énergétique et Minier*
- Axe N° 6 :** *Transport et Logistique*
- Axe N° 7 :** *Infrastructures et Edifices Publics*
- Axe N° 8 :** *Réseaux et systèmes d'information*
- Axe N° 9 :** *Aspects économiques et financiers*

## DATES IMPORTANTES A RETENIR

- 19/02/2010 :** *Réception des propositions de communications*
- 15/03/2010 :** *Réponses aux auteurs*
- 31/03/2010 :** *Réception de la version définitive des communications*

## CONTACT ET INSCRIPTION

**Ecole Nationale de l'Industrie Minérale**  
**Pôle Risques, Labo. « AIMES+GMAO »**

BP : 753, Agdal-Rabat, Maroc

Tél : (05) 37 68 17 28 / 00 31 ; Fax : (037) 68 17 28 / 77 10 55

Site web : [www.enim.ac.ma](http://www.enim.ac.ma); Mail : [MMR@enim.ac.ma](mailto:MMR@enim.ac.ma)

## COMITE SCIENTIFIQUE

- Abriak N.** *« Ecole des Mines de Douai », France*
- Adjallah K. H.** *« ENIM », Metz, France*
- Ait-Kadi D.** *« Université de Laval », Canada*
- Artiba A.** *« Université de Valenciennes », France*
- Benamara A.** *« ENIM - Monastir », Tunisie*
- Berenguer Ch.** *« UTT Troyes », France*
- Broche Ch.** *« Université de Mons », Belgique*
- Callens S.** *« Université d'Artois », France*
- Cassal J.** *« Université de Barcelone », Espagne*
- Charbonneau Ph.** *« ENIT de Tarbes », France*
- Chelbi A.** *« ENIT - Tunis », Tunisie*
- Dehombreux P.** *« Université de Mons », Belgique*
- Delvosalle Ch.** *« Université de Mons », Belgique*
- Edaif H.** *« ENIM de Rabat », Maroc*
- El Badaoui M.** *« Université de St Etienne », France*
- Essadki A.** *« ENSET de Rabat », Maroc*
- Fadier E.** *« INRS », Vandoeuvre France*
- Farsi M.** *« Ecole Polytechnique de Dakar », Sénégal*
- Filippi E.** *« FPMs de Mons », Belgique*
- Guennachi K.** *« Université d'Oran », Algérie*
- Hamdi H.** *« ENIM de Rabat », Maroc*
- Iung B.** *« Université de Nancy 1 », France*
- Kacem I.** *« Université Paul Verlaine - Metz, France*
- Kitane S.** *« ENIM de Rabat », Maroc*
- Labeau EP.** *« Université Libre de Bruxelles », Belgique*
- Lakhloufi M.** *« CNRST de Rabat », Maroc*
- Léger J.B.** *« PREDICT - Nancy », France*
- Mliha Touati M.** *« EMI de Rabat », Maroc*
- Molet H.** *« Ecole des Mines de Paris », France*
- Necib B.** *« Université de Constantine », Algérie*
- Nejjar N.** *« Université de St Etienne », France*
- Noyes D.** *« ENIT de Tarbes », France*
- Ouali M.** *« Ecole Polytechnique de Montréal », Canada*
- Racoceanu D.** *« INSMM de Besançon », France*
- Ragot J.** *« Université de Nancy 1 », France*
- Senchal O.** *« Université de Valenciennes », France*
- Senez F.** *« Université de Valenciennes », France*
- Simea-Ab azi Z.** *« INPG de Grenoble », France*
- Talbi A.** *« EST de Fès », Maroc*
- Tahiri M.** *« ENIM de Rabat », Maroc*
- Tahon Ch.** *« Université de Valenciennes », France*
- Tonarelli P.** *« Université de Valenciennes », France*
- Wagstaff P.** *« UTC - Compiègne », France*
- Zerhouni N.** *« EM@SYSTECH de Besançon », France*
- Zio E.** *« Ecole Polytechnique de Milan », Italie*

## COMITE D'ORGANISATION

*Responsable : Professeur M. Tahiri (Enim - Rabat (Maroc))*

<b>Tahiri M.</b> (ENIM de Rabat)	<b>Dehombreux P.</b> (Polytech. Mons)
<b>El Houma</b> (ENIM de Rabat)	<b>El Hiki L.</b> (Polytech. Mons)
<b>Nejjari A.</b> (ENIM de Rabat)	<b>Labeau P.E.</b> (ULB Bruxelles)
<b>Benqtilou Ch.</b> (ENIM de Rabat)	<b>Senchal O.</b> (Univ. Valenciennes)
<b>Mliha M.</b> (EMI de Rabat)	<b>Guennachi K.</b> (Univ. d'Oran)

