

## PROGRAMME DES CONFERENCES - TUNIS 14 AVRIL 2011

08:00	08:30	Accueil et remise de badges	
08:30	10:00	TABLE RONDE D'OUVERTURE - ANIMEE par Tarek Akrouf (Expert PCA Devoteam Tunisie) Participants: BCI, BIAT, TMI, IBM	
<b>Crise Tunisienne et impacts sur la continuité d'activité des entreprises</b>			
Comment les entreprises ont-elles vécu la période de crise ?			
Les problèmes rencontrés			
Le niveau de préparation a-t-il été suffisant?			
<b>L'apport d'un PCA</b>			
Les PCA existaient ils ?			
Les PCA existants ont-ils fonctionné ?			
<b>Le spécificités de PCA répondant à des crises de place</b>			
Niveau de tolérance (comparaison avec le 11 septembre)			
Problèmes spécifiques aux risques de place			
Spécificité sectorielle (banque – offshore – entreprise de grande consommation, ....)			
<b>Se préparer dans l'urgence</b>			
Gestion de crise			
10:00	10:35	Business Continuity :Overview, Concept and Backup Interest par: Houssem AOUMINTI Directeur Division IT AETECH	
10:35	11:10	Réduire les fenêtres de sauvegarde et consolider les systèmes de stockage grâce à l'optimisation du WAN par Emmanuel Forgues RIVERBED	
11:10	11:25	PAUSE CAFE	
11:25	12:00	Plan de redémarrage de l'entreprise ou de continuité des affaires AMI ASSURANCES	
12:00	12:35	La Continuité des activités : de la théorie à la pratique par Jacques BOGO IBM	
12:35	13:10	Manage risks by planning and implementing business continuity plans and recovery solutions by Mehdi BEN HAMMOUDA - HP SMS/KASPERSKY	
13:10	14:15	PAUSE DEJEUNER (SUR INVITATION)	
14:15	14:50	Sécurité évolutive de l'information par Sébastien PAVIE SAFENET	L'infogérance et son apport pour le PCA - par Riadh KRICHENE OXIA-GROUP
14:50	15:25	Impact des événements récents sur les systèmes d'information des entreprises par Fabiano Chalhoub SNIA	Haythem EL MIR ANSI
15:25	15:40	PAUSE CAFE	
15:40	17:10	TABLE RONDE DE CLOTURE ANIMEE par Tarek Akrouf (Expert PCA Devoteam Tunisie) Participants: BCI, BIAT, TMI, IBM	
<b>Elaborer son PCA dans la durée</b>			
Programme PCA			
Priorisation des risques			
Budgets			
<b>Approches et méthodes</b>			
Approches standardisés (BCI, ISO, DRII, ...)			
Retours d'expérience terrain			
Benchmarking et niveau de maturité			
Questions et réponses			