

METHODOLOGIE ET TECHNOLOGIES POUR LA CONTINUTE DES OPERATIONS

Date	Mardi 22 mars 2011		
Lieu	Crown Plaza Hôtel (ex Ramada) Avenue Louis-Casaï 75-77 1216 Cointrin - Genève		
Accès	Parking de l'Hôtel ou Parking Aéroport P51. Navette de l'hôtel depuis l'aéroport porte no 4 Bus no 10 arrêt Jonc Consulter: www.ramadaparkhotel.ch		
Frais d'inscription (frais de repas inclus)	Membre	CHF	210. --
	Non membre	CHF	350. --
Inscription	Avant le 19 mars 2011 en nous informant de votre inscription par e-mail à l'adresse ci-dessous : info@common-romandie.ch		
	Nous vous remercions de bien vouloir régler le montant de votre participation AVANT la manifestation. No de compte PostFinance : 17-199864-6 IBAN : CH84 0900 0000 1719 9864 6		
	<u>Facture sera établie à la demande</u>		
Informations	COMMON Romandie Jean-Charles Finidori 30 Chemin de la Chevillarde CH-1208 Genève www.common-romandie.ch		

common Romandie

L'association romande des utilisateurs de systèmes IBM

common Romandie

vous propose
une journée

**Méthodologie et
Technologies
pour la continuité
des opérations**

Mardi 22 mars 2011

**Crown Plaza Genève
(ex Ramada Park Hotel)**

Chers Membres de [COMMON Romandie](#), chers Amis

Nous vous convions dans cette journée consacrée à la Sécurité d'aborder le **Plan de Continuité Opérationnelle** (plus communément appelé **Business Continuity Plan - BCP**) sous l'angle de la *méthodologie* et des *technologies*.

Nous avons pour cela fait appel à 2 spécialistes de la gouvernance et de la sécurité, **Henri Haenni** et **Jeff Primus**, co-fondateurs et Senior Consultants de la société ardantic SA, ainsi qu'à Richard Stoecklin, IT Architect d'IBM Suisse Romande.

Le matin, **Henri Haenni** nous présentera le socle organisationnel, les grandes étapes et les référentiels normatifs d'un BCP, **Jeff Primus** et **Richard Stoecklin** présenteront les principes architecturaux de la continuité et la logique qui les sous-tend.

L'après-midi débutera en vous faisant connaître 2 solutions du marché pour la continuité:

- **Quick-EDD HA/Open**, solution logicielle de haute disponibilité multi plates-formes, présentée par **Thierry Roux**, président de la société Traders et
- **MetroCluster**, solution de cluster de stockage, présentée par **Jean-Philippe Schwartz**, Storage specialist d'IBM Suisse

Et pour être encore plus concret, 2 témoignages seront exposés par :

- **Christian Kammermann**, Production Manager de Lloyds Bank: *DRP Testing ?*
- **Xavier Sanz-y-Prast**, DSI de TOTAL Trading et Shipping: *L'implication du métier: clef du succès d'un projet de BCP/DRP*

Vous remerciant par avance de votre participation à cette journée, nous vous adressons, chers membres et amis de [COMMON Romandie](#), nos salutations les plus cordiales.

Jean-Charles Finidori
Président de Common Romandie

Programme de la journée

Dès 08h30	<i>Accueil</i>
09h00 – 09h15	Bienvenue et introduction Jean-Charles Finidori
09h15 – 10h00	Organisation, méthodologies & processus BCP Henry Haenni, ardantic
10h00 – 10h45	Principaux concepts architecturaux pour la continuité (1^{ère} partie) Jeff Primus, ardantic
10h45 – 11h15	<i>Pause</i>
11h15 – 12h15	Principaux concepts architecturaux pour la continuité (2^{nde} partie) Richard Stoecklin, IBM
12h15 – 13h30	<i>Repas</i>
13h30 – 14h45	Outils et solutions pour la continuité <ul style="list-style-type: none">• Quick-EDD HA/Open: Thierry Roux, Traders• MetroCluster : Jean-Philippe Schwartz, IBM
14h45 – 15h00	<i>Pause</i>
15h00 – 16h15	Témoignages et expériences réelles <ul style="list-style-type: none">• Christian Kammermann, Lloyds Bank• Xavier Sanz-y-Prast, DSI de TOTAL Trading & Shipping
16h15 – 16h30	Q & A
16h30 – 16h45	Conclusion Jean-Charles Finidori

***Soutenez COMMON Romandie dans ses efforts.
Participez à nos réunions et adhérez à notre association.***