

## HA / DR

Date	<b>Mardi 13 mai 2014</b>		
Lieu	<b>Crowne Plaza Hôtel</b> Avenue Louis-Casali 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 De-Joinville Consulter:		
Frais d'inscription (frais de repas inclus)	<b>Membre</b>	<b>CHF</b>	<b>220. --</b>
	<b>Non membre</b>	<b>CHF</b>	<b>380. --</b>
Inscription	Avant le 12 mai 2014 en nous informant de votre inscription par e-mail à l'adresse ci-dessous : <a href="mailto:info@common-romandie.ch">info@common-romandie.ch</a>  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	<b>COMMON Romandie</b> Jean-Charles Finidori 30 Chemin de la Chevillarde CH-1208 Genève  <a href="http://www.common-romandie.ch">www.common-romandie.ch</a>		

**common** Romandie

L'association romande des utilisateurs de systèmes IBM

**common** Romandie

vous propose  
une journée

**Résilience de  
l'infrastructure  
informatique**

**Mardi 13 mai 2014**

**Crowne Plaza Genève**

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

La haute disponibilité intéresse ceux d'entre vous qui disposent d'une infrastructure basée sur les systèmes Power comme ceux qui utilisent des systèmes Intel. Dire que ce sujet est important pour vos entreprises relève de la lapalissade. Qui ne rêve pas d'une informatique fonctionnant 24h sur 24 et 7 jours sur 7. Pour réaliser tout ou partie de cet objectif, il faut disposer de méthodes et de moyens destinés à pallier d'éventuelles défaillances des systèmes mis en place.

Ce qu'on appelle **résilience de l'infrastructure informatique** c'est à la fois sa **disponibilité continue** (au quotidien) et sa **capacité de reprise d'activité** en cas de sinistre majeur. Après un survol des définitions de l'industrie, et des bonnes pratiques en 2014 par [Jocelyn Denis](#), team leader HACoC d'IBM Montpellier, nous approfondirons les topologies des Data Centers en fonction de leurs contraintes ([Richard Stoecklin](#), IT Architect IBM Suisse).

Puis auront lieu **deux sessions techniques en parallèle** présentant les plus récentes fonctions technologiques de résilience dans l'environnement Power Systems/AIX

([Michel Passet](#), senior Consultant IBM Montpellier) et dans l'environnement Wintel ([MM M. Priolo](#) et [R. Von Gunten](#) de la société VMware). Seront notamment abordés pour les systèmes Power les fonctions de disponibilité et de PRA (PowerHA, LPM, Hyperswap, Stockage, data replication etc..). En symétrie pour les systèmes Intel seront développées les fonctionnalités analogues.

La journée se terminera par une illustration à travers l'exemple de la démarche de haute disponibilité étudiée chez [Nespresso](#) par un expert en la matière ([Yves Haemmerli](#), Senior consultant IBM Suisse).

Nos intervenants seront disponibles pour répondre à vos questions et cela constituera une occasion de dialogue supplémentaire entre tous les participants. Convaincus que cette journée sera pour vous un bon investissement, nous vous adressons, chers membres et amis de la COMMON, nos salutations les plus cordiales.

Raymond Frébourg  
Organisateur de la journée

Jean-Charles Finidori  
Président de Common Romandie

## Programme de la journée

08h30 – 09h00	<i>Café d'accueil</i>	
09h00 – 09h15	Bienvenue	Raymond Frébourg
09h15 – 10h45	Résilience de l'infrastructure	Jocelyn Denis
10h45 – 11h15	<i>Pause</i>	
11h15 – 12h15	Data Center Topologies	Richard Stoecklin
12h30 – 14h00	<i>Repas</i>	
14h00 – 15h15	Résilience Power	Michel Passet
14h00 – 15h15	Résilience Intel	R. Von Gunten Marc Priolo
15h15 – 15h30	<i>Pause</i>	
15h30 – 16h30	Exemple Nespresso	Yves Haemmerli
16h30 – 16h45	Présentation du HACoC	Jocelyn Denis
16h45 – 17h00	Q&A et Conclusion	Raymond Frébourg

*les spécialistes des systèmes, les chefs informatiques sont les bienvenus.*

HACoC : High Availability Competency Center