

**HAUTE DISPONIBILITE
POUR LE SYSTEME P IBM**

Date	Jeudi 22 mars 2007		
Lieu	Fédération des Entreprises Romandes 98, rue de Saint-Jean 1201 Genève		
Parking	Parking gratuit FER GE ou Parking Seujet (à 5 min. à pied de la Gare Cornavin)		
Frais d'inscription (frais de repas inclus)	Membre	CHF	140. --
	Non membre	CHF	280. --
	<i>Si paiement de la cotisation annuelle (CHF 420.-), la séance est offerte pour une personne et les éventuels autres participants d'une même entreprise paient le prix membre.</i>		
Inscription	Avant le 16 mars 2007, en nous informant de votre inscription, par fax, par courrier ou 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 CCP : 17-199864-6		
	<u>Aucune confirmation ni facture ne sera établie</u>		
Informations	COMMON Romandie Rue de Saint-Jean 98 Case postale 5278 CH-1211 Genève 11		
	www.common-romandie.ch		



COMMON Romandie
vous propose

Haute Disponibilité
Pour le Système p

Jeudi 22 mars 2007

**Fédération des Entreprises
Romandes - Genève**

Chers membres de COMMON Romandie, chers amis,

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à la première journée COMMON consacrée à l'IBM système p. En effet les entreprises s'appuient de plus en plus sur des environnements informatiques diversifiés et nous souhaitons en tenir compte. Jusqu'à présent nous n'avons pas abordé le monde Unix. Or, au cours de ces dernières années l'IBM système p s'est très fortement implanté en Suisse romande avec comme corollaire un large besoin de formation et d'information.

La COMMON, en tant que groupement d'utilisateurs, fidèle à sa vocation de divulguer de l'information technique et de permettre des échanges d'expérience interentreprises, a décidé de développer une section IBM système p/AIX en Suisse romande et de proposer des journées à thème au cours desquelles s'exprimeront des spécialistes de différents horizons.

Le thème que nous vous proposons pour la journée du 22 mars est celui de la **Haute Disponibilité pour le système p**. Dire que ce sujet est important pour les entreprises relève de la lapalissade. Qui ne rêve pas d'une infrastructure informatique fonctionnant 24heures 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.

C'est pour détailler ces méthodes et ces moyens que nous avons sollicité deux éminents spécialistes d'IBM Montpellier : Christine O'Sullivan et Michel Passet.

Christine O'Sullivan est le team leader du groupe de Montpellier traitant de la Haute Disponibilité et à ce titre confrontée à une multitude de cas différents et complexes. Elle a l'expertise du domaine du Storage, d'AIX et des bases de données Oracle.

Michel Passet dirige des benchmarks système p et en plus de ses compétences système p, HACMP et Oracle il est architecte d'infrastructures de haute disponibilité pour des clients de taille mondiale.

Une journée c'est bien court, nous en convenons, pour traiter de l'ensemble de la problématique de la Haute Disponibilité. Elle constitue toutefois un panorama de solutions possibles avec le système p ainsi qu'une amorce de réflexion pour ceux d'entre vous qui voudront aller plus loin.

Vous remerciant par avance de votre participation, nous vous adressons, chers membres et amis de COMMON, nos salutations les plus cordiales

Pour le Comité de COMMON Romandie

Raymond Frébourg
Organisateur de la journée

Jean-Charles FINIDORI
Président de COMMON Romandie

Programme de la manifestation

Dès 08h30	Accueil
09h00 – 9h15	Ouverture de la journée Raymond Frébourg
09h15 – 10h45	Ce que fait le HACoC * Approche méthodologique de la Haute Disponibilité Christine O'Sullivan
10h45 – 11h00	Pause
11h00 – 12h30	Haute Disponibilité et Système p (HDW résilience, HACMP **) Michel Passet
12h30 – 14h00	Repas
14h00 – 14h30	Haute disponibilité et Système p (suite) (Les apports de la virtualisation) Michel Passet
14h30 – 15h15	Haute disponibilité et Storage (Data Réplication) Christine O'Sullivan
15h15 – 15h30	Pause
15h30 – 16h00	Stratégie de la Maintenance Système p AIX Michel Passet
16h00 – 16h30	Questions & Réponses
16h30	Clôture de la journée Raymond Frébourg

* HACoC: High Availability Center of Competency

** HACMP: High Availability Cluster Multi-Processing

Soutenez COMMON Romandie dans ses efforts.