

LINUX ON POWER

common  
Romandie

L'association romande des utilisateurs de matériels, logiciels et services IBM

**Date**

Mardi 28 octobre 2014

**Lieu**

**Hôtel La Barcarolle**  
Route de Promenthoux 8  
1197 Prangins - VD

[www.labarcarolle.ch/acces/](http://www.labarcarolle.ch/acces/)

**Parking**

A disposition sur place

**Frais d'inscription** (repas inclus)

**Membre :**           **Gratuit**  
**Non Membre :**   **Gratuit**

Avant le 24 octobre 2014 en nous informant de votre inscription par e-mail à l'adresse ci-dessous :

[info@common-romandie.ch](mailto:info@common-romandie.ch)

COMMON Romandie  
c/o Jean-Charles Finidori  
Chemin de la Chevillarde 30  
CH-1208 Genève

IBM®  
&

common  
Romandie

vous proposent une journée  
**Linux on Power**



Mardi 28 octobre 2014

**Hôtel La Barcarolle**  
Prangins

Chers Membres de **COMMON Romandie**, chers Amis,

## L'heure de Linux on Power est arrivée !

La plateforme Power Systems est réputée pour allier la performance, l'optimisation et la stabilité dont a besoin une entreprise. Son excellente flexibilité dans le domaine de la virtualisation en fait une solution de choix pour consolider des serveurs physiques sur des serveurs virtuels. De plus, la possibilité de mélanger des systèmes d'exploitation comme Linux ajoute un potentiel énorme en élargissant le choix des clients.

Linux est aujourd'hui un OS reconnu et professionnel, dont les distributions Red Hat, SUSE et Ubuntu sont conformes aux normes de l'industrie.

L'objectif de cette journée est de vous démontrer la simplicité de mise en œuvre de cette plateforme et de démystifier le fait que Linux ne tourne que sur des plateformes x86.

**Sébastien Chabrolles**, expert technique des Power Systems et Linux à Montpellier, débutera cette journée en nous exposant le nouvel axe stratégique d'IBM. Création des assets autour du focus stratégique "CAMS" et apport du support technique aux entreprises, sont des atouts principaux du centre de Montpellier. Ces derniers répondent pleinement aux besoins de l'écosystème en pleine expansion autour de Linux on Power en Europe. Puis, dans l'après-midi, notre expert nous démontrera en temps réel la facilité d'utilisation de la virtualisation Linux sur PowerVM et KVM.

**Luca Comparini**, Leader de l'écosystème Linux en Europe, répondra à la question principale de notre journée : pourquoi Linux on Power ? Il partagera également avec nous quelques retours d'expériences et références pour illustrer ses propos.

**Jérôme Fenal**, architecte des solutions Red Hat à Paris, nous éclairera sur l'actualité conjointe entre Red Hat et IBM, en matière de système d'exploitation, de virtualisation, et d'informatique « cloud », sur les technologies matérielles IBM Power. En tant que membres éminents de la communauté open source, Red Hat et IBM se sont particulièrement investis dans les technologies Linux. Leaders de l'industrie, ils sont en mesure de concentrer leurs ressources sur l'innovation, apportant ainsi un très bon atout pour leurs clients.

**Patrick Mougin**, directeur technique de la société Traders, apportera également son témoignage sur les motivations de leur choix de Linux on Power pour leurs solutions ainsi que leurs conclusions.

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.

Bernard Stocco  
Philippe Loutan  
Comité de COMMON Romandie

Massimo Lucrezia  
Représentant IBM

# common Romandie

## Agenda

08:30-09:00	Café d'accueil
09:00-09:15	<b>Bienvenue</b> <i>COMMON Romandie/IBM</i>
09:15-10:00	<b>Linux : Un nouvel axe stratégique pour les plateformes IBM Power</b> <i>Sébastien Chabrolles, Technical Expert Power Systems/Linux</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les forces de la plateforme Power et les nouvelles annonces POWER8</li><li>- Le consortium industriel OpenPOWER</li><li>- Démystification : Linux est-il égal à x86 ?</li></ul>
10:00-10:45	<b>Pourquoi Linux on Power ?</b> <i>Luca Comparini, Ecosystem Dev Leader Europe</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- L'écosystème &amp; développement</li><li>- Retour d'expériences/références</li></ul>
10:45-11:15	Pause-Café
11:15-12:00	<b>Présentation Red Hat</b> <i>Jérôme Fenal, Expert Solution Red Hat</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- La collaboration entre IBM et Red Hat</li><li>- Solutions de Red Hat pour Linux on Power</li></ul>
12:00-14:00	Cocktail d'înatoire
14:00-15:00	<b>Linux on Power en détail et démonstration</b> <i>Sébastien Chabrolles, Technical Expert Power Systems/Linux</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Live Linux on PowerVM démo</li><li>- Live Linux on PowerKVM démo</li><li>- Positionnement de ces solutions vs les besoins</li></ul>
15:00-15:30	Pause-Café
15:30-16:15	<b>Témoignage d'entreprise</b> <i>Patrick Mougin, Directeur Technique de Traders</i>
16:15-16:45	<b>Support du centre de compétence IBM Montpellier</b> <i>Sébastien Chabrolles, Technical Expert Power Systems/Linux</i>
16:45-17:00	<b>Q&amp;A et Conclusion</b> <i>COMMON Romandie/IBM</i>

