

Agenda SOUG Day Novembre 27th@ Tibits Lausanne

Time		Title	Abstract	Speaker
13:00	13:05	Bienvenue		SOUG
13:05	13:50	Exadata Cloud@Customer, Hôpitaux Universitaires de Genève	En 2021 les HUG ont choisi la plate-forme ExaCC pour héberger leurs bases de données Oracle on-premises. La présentation explique le contexte et les objectifs du projet, les raisons pour le choix de l'ExaCC, le déroulement du projet de sa conception jusqu'à la fin des migrations et les principaux enseignements de l'expérience.	Paul Seed, HUG
13:50	14:00	Temps de pause		
14:00	14:45	Backup and recovery infrastructure update at CERN	CERN decided to rewrite its code for backup and recovery operations on Oracle databases after many years of good and loyal service . In this session I will share with you all the ideas and concepts we have put in place to take this challenge.	Sebastien Masson, Cern
14:45	15:15	Temps de pause		
15:15	16:00	Migration des bases de données vers la solution Cloud OCI (Oracle Cloud Infrastructure) d'Oracle. Essayons l'outil Zero Downtime Migration (ZDM)!	Comment pouvons-nous facilement migrer nos bases de données Oracle On-Prem vers OCI? Quelles sont les solutions ? Dans cette présentation nous parlerons principalement de l'outil d'Oracle ZDM, son implémentation et son utilisation. Au travers d'une démonstration en lab, nous migrerons une base de données Oracle On-Prem vers OCI en utilisant ZDM. Nous parlerons également des solutions Exadata qui font partie de l'offre Cloud d'Oracle (OCI).	Marc Wagner, dbi services
16:00	16:10	Temps de pause		
16:10	16:55	Oracle Database Directions	Rejoignez Ludovico d'Oracle Database Product Management pour découvrir les dernières fonctionnalités pour gérer des données structurées, semi-structurées et non structurées dans le cloud, sur site et dans des configurations multi-cloud et cloud hybride.	Ludovico Caldara, Oracle
16:55	17:05	Temps de pause		
17:05	17:50	Oracle 23c - Maîtriser JSON dans la base de données	Durant cette session, à l'aide d'exemples concrets dans Oracle Cloud, nous examinerons : Génération d'objets JSON à partir de données relationnelles en utilisant SQL et PL/SQL <ul style="list-style-type: none"> •Utilisation d'objets JSON en PL/SQL •Présentation d'objets JSON en tant que données relationnelles •Manipulation et mise à jour d'objets JSON en PL/SQL •Indexation des données JSON •JSON-Relational Duality Views 	Niall Mc Phillips, Long Acre sàrl
17:50	19:00	Échange et apéritif		