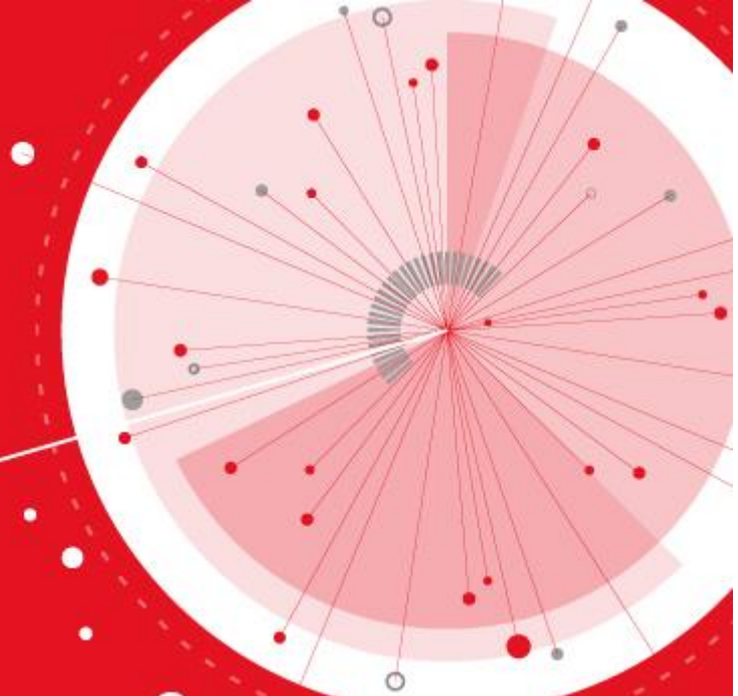


SWISS DIGITAL CONFERENCE

27.01.2023

17^e
ÉDITION



PRESENTATIONS 2023

La résilience des systèmes d'information : pourquoi est-ce capital pour les PME suisses ?

Laurent Sciboz

Directeur, Institut de recherche informatique HES-SO Valais/Wallis

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Approvisionnement et résilience des TIC dans un contexte de crise

Sven Peter

Chef de projet, Office fédéral pour l'approvisionnement économique CH

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Pénurie planifiée d'électricité : un projet OFEN explore des solutions

David Wannier

Professeur, HES-SO Valais/Wallis

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Comprendre la complexité et la vulnérabilité des solutions logicielles d'aujourd'hui

Valerio Siciliano, CTO, BS Team SA &

Sébastien Gard, Professeur, HES-SO Valais/Wallis

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Mise en place d'un plan de continuité de service (ISO 22301) : Retour d'expérience

Nicolas Duboux

Service Manager, Netplus.ch

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

La Résilience numérique : le nouveau défi des Service Provider

Claude Duffour, Head of Product Management and Marketing, VTX Telecom &

Benjamin Vicari, Product Manager Cloud Platform and Cybersecurity Solutions, VTX Telecom

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Un système d'information clinique résilient : la recette des HUG

David Cavin

Chef du service des applications IS/IT, Hôpitaux Universitaires Genevois HUG

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Vers une nouvelle conception de l'économie digitale

Marion Graeffly

Co-Fondatrice, Telecoop France

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Vers une résilience de la nouvelle PME phygitale et la gestion des risques humains en entreprise

Emmanuel Fragnière

Professeur et Directeur, CAS en gestion de trésorerie HES-SO Valais/Wallis

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)

Quels rôles pour le hacking éthique ?

Brice Augras, Fondateur et président, BZHunt &

Victor Louis Poucheret, Directeur technique, BZHunt

[Télécharger la présentation \(pdf\)](#)