

Programme de la journée

9h00-11h10 1^{ère} partie

Mot de bienvenue

Paul-André Vogel, Fondation The Ark

Stratégie énergétique : réalités et controverses

Paul Michellod, directeur général FMV

Vision nationale et internationale des réseaux électriques

Marc Vogel, Strategy Manager Swissgrid

Les centrales virtuelles : une mise en oeuvre pas toujours facile

Brecht Zwaenepoel, Project Engineer chez Power-link (Belgique)

Quelles possibilités d'augmenter la densité des installations de production sur le réseau de basse tension ?

Christoph Panhuber, General Manager chez Energie AG Oberösterreich Renewable Power GmbH (Autriche)

11h10-11h40 Pause

11h40-13h00 2^{ème} partie

Smart Meter Triple Play : du concret (de la théorie à la mise en oeuvre)

Hanspeter Tinner, Vice-Président Calex - IED Salzmänn AG

Table ronde nationale sur l'avenir et le potentiel des réseaux électriques suisses

Marcel Maurer, président de Sion

Yannick Buttet, conseiller national

Roger Nordmann, conseiller national

Paul Michellod, directeur général FMV

Marc Vogel, Swissgrid

13h00-14h15 Repas de midi

14h15-15h45 3^{ème} partie

La vision de la Confédération en matière de stockage d'énergie

Daniel Büchel, sous-directeur de l'Office fédéral de l'énergie

Solutions flexibles de management du réseau électrique en Suisse et au Royaume-Uni

Martin Eschle, Head of Market Western Europe, Alpiq SA

Le stockage d'énergie par Leclanché

Fabrizio Marzolini, Head of system development chez Leclanché (Suisse)

15h45 Conclusions

16h15 Apéritif

* Traduction simultanée Français-Allemand, Allemand-Français ou Anglais-Français.

* Les présentations faites par les orateurs seront disponibles sur le site www.theark.ch/smartenergy dès la semaine prochaine.



Posez vos questions sur Twitter: [#smartenergyvalais](https://twitter.com/smartenergyvalais)