

Programme de la journée

9h00-10h15 1^{ère} partie

Mot de bienvenue et introduction générale

par Paul-André Vogel, Fondation The Ark

Les réseaux en perpétuel mouvement

Décentralisation et digitalisation de l'approvisionnement énergétique

par Matthias Sulzer, CEO de Lauber IWISA AG

La vue d'un informaticien: quel degré de digitalisation supporte le réseau?

par Prof. Dr. Anton Gunzinger, ETHZ et fondateur de Supercomputing System AG

10h15-10h45 Pause et networking

10h45-12h00 2^{ème} partie

L'énergie flexible, nouvel eldorado ?

Quelle valeur pour la flexibilité de production et de consommation et quels impacts sur les réseaux électriques ?

par Nicolas Charton, partenaire associé, E-Cube Strategy Consultants

A quand l'ubérisation du secteur de l'énergie (et avec quelles conséquences) ?

par Grégoire Leclercq, co-fondateur de l'Observatoire de l'Ubérisation, France

Table ronde animée par Paul-André Vogel

Participants : conférenciers du matin et Paul Michellod, directeur de FMV

12h00-13h30 Repas de midi - Cocktail dinatoire

13h30-15h45 3^{ème} partie

Les réseaux électriques sous pression

L'évolution des réseaux électriques du point de vue d'un gestionnaire de réseau européen

par Olivier Grabette, directeur général adjoint de RTE (Réseau de Transport d'Electricité), France

La flexibilité d'un concept global face aux incertitudes du cadre légal et des acteurs du marché

par Arnoud Bifrare, Head of Smart Grid Technology, Romande Energie

Comment concilier les mondes de l'informatique et de l'énergie ?

par Yvan Bétrisey, coordinateur de l'eEnergy Center

Synthèse et conclusion

15h45 Apéritif

* Traduction simultanée Français-Allemand, Allemand-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)