

An aerial view of a city skyline, likely Shanghai, with numerous skyscrapers and a dense urban layout. The image is overlaid with a digital network of glowing blue lines and nodes, suggesting smart infrastructure. The sky is filled with soft, hazy clouds, and the overall color palette is dominated by blues, greys, and greens.

SIEMENS

SMART INFRASTRUCTURE

Creating
environments
that care

[siemens.ch/smartinfrastructure](https://www.siemens.ch/smartinfrastructure)

RENT SWITZERLAND 2021

JEUDI 2 SEPTEMBRE

GARDEN 2/3

Workshop

SIEMENS



Modernisation, décarbonation, optimisation et suivi énergétique de vos bâtiments :
Solutions Siemens EPS , notamment le Contrat de Performance Energétique (avec ou sans modification de l'OBLF)

Les objectifs de transition énergétique et de décarbonation de nos infrastructures sont clairs et ambitieux, autant au niveau mondial (accords de Paris) qu'au niveau de la Confédération, des Cantons, des Communes. Les acteurs de l'immobilier sont au cœur de cette révolution. Comment vous aider à réduire de plus de 50% vos émissions de CO2 pour 2030, dans 8 ans ?

Siemens Energy & Performance Services (EPS) a une large palette de solutions, avec une grande expertise dans les Contrats de Performance Energétique (des centaines de réalisations dans le monde dont plusieurs en Suisse), assurant une garantie d'économie sur le long terme. De plus, la récente modification de l'OBLF a remis ce modèle d'affaire au gout du jour.

Nous vous présenterons deux cas concrets illustrant notre approche « clé en main », incluant installations PV, smartmetering multifluides, automation et régulation, infrastructures e-mobility, éclairage, production et distribution chaud/froid, ventilation. Pour conclure, la parole sera donnée aux participants afin de répondre aux questions, échanger, construire, ensemble.

Orateur : Didier Faure, Siemens EPS – Energy & Performance Services