

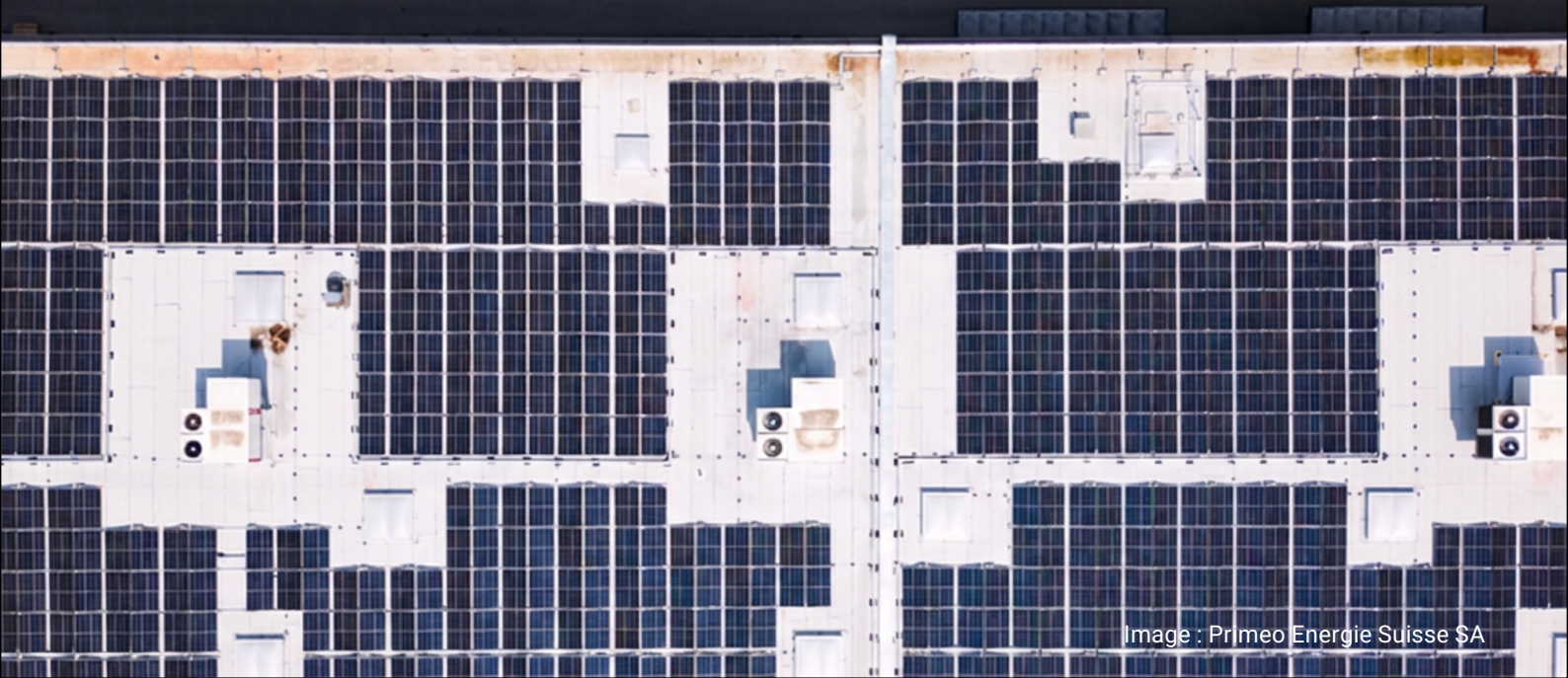


Image : Primeo Energie Suisse SA

Cours : RCP, RCPv et CEL

Le regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) permet de vendre l'électricité solaire autoproduite au sein d'un bâtiment ou d'un site. Le modèle RCP est un modèle de réussite, car tant les propriétaires des installations que les acheteurs d'électricité en profitent financièrement. Le RCP n'est toutefois pas seulement une solution de décompte, mais aussi un pas important vers un approvisionnement décentralisé en énergies renouvelables.

Ce cours d'une journée traite de la planification, la mise en œuvre et l'exploitation d'un RCP. Le cours présente les bases techniques et juridiques du RCP en général et aborde les informations actuelles du RCP virtuel et de la CEL, pour faire suite à la modification de la loi sur l'électricité du 9 juin 2024. À l'aide d'exemples pratiques, nous vous montrons le processus de planification, de financement et de décompte d'un RCP. En outre, nous donnons un aperçu de la manière dont l'autoconsommation et la gestion de l'énergie peuvent être optimisées.

Contenu du cours :

- Cadre politique et juridique du RCP et de la CEL
- Nouvelles possibilités avec le RCP virtuel et la CEL
- Planification et exploitation d'un RCP
- Optimisation de la consommation propre dans le RCP
- Exemples de projets mis en œuvre et de gestion efficace de l'énergie

Partenaires:



En collaboration avec
TB | Technique du bâtiment





Programme:

08.30 Ouverture des portes, arrivée des participant-e-s

09.00 Accueil et bienvenue

Frank Schürch
Directeur
energie-cluster.ch

Sandra Rey
Responsable du département Formation
TB | Technique du bâtiment

VUE D'ENSEMBLE | FONCTION | CONDITIONS CADRE

09.15 Cadre politique et normatif d'un RCP, d'un RCP virtuel et d'une CEL

Valentine Mauron
Spécialiste régulation du marché
OFEN

09.45 Vue d'ensemble du marché de l'électricité solaire en Suisse

Yannick Sauter
Responsable du groupe photovoltaïque,
Planair SA

10.15 RCP, RCP virtuel et CEL, opportunités et défis d'un point de vue juridique

Me Léna Nussbaumer-Laghzaoui
BMG Avocats

Me Gaspard Genton
Kasser Schlosser Avocats

11.00 Pause, visite de l'espace de présentation, réseautage

GESTION ET PILOTAGE DE LA FLEXIBILITÉ | OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION PROPRE

11.30 Retour d'expérience d'évaluation et de planification des CEL

Yannick Sauter
Responsable du groupe photovoltaïque,
Planair SA

11.50 Aperçu de l'optimisation de la consommation propre et de la gestion de l'énergie

Philippe Couty
Directeur
TECPHY Sàrl



12.10	Planification et exploitation d'un RCP dans la pratique	Graziano Mancini et Julien Pharisa Energy Consultants NeoVac ATA SA
12.30	Optimisation de la consommation propre et gestion de l'énergie dans la pratique	Dany Horner Product Manager Solar Manager SA
12.50	Table ronde	Yannick Sauter, Philippe Couty, Graziano Mancini, Julien Pharisa & Dany Horner

13.10 Pause de midi, visite de l'espace de présentation, réseautage

RENTABILITÉ		
14.30	Consommation propre : levier principal de valorisation de l'énergie photovoltaïque	TBD
14.50	RCP/RCPv en pratique : faire les bons choix pour maximiser la rentabilité	TBD
		Nicolas Vodoz Directeur Climkit SA

CEL : VERS UN NOUVEAU MODÈLE ÉCONOMIQUE DE L'ÉNERGIE

15.10	Création d'une CEL : assistance par la plateforme numérique CELhub	Gabriel Chavanne Head Smart Solutions Swisspower SA
-------	--	---

15.25 Pause de l'après-midi, visite de l'espace de présentation, réseautage

15.55	Le système énergétique de demain et l'importance des communes	Cédric Ammann Directeur Suisse Romande Primeo Energie SA
16.25	Table ronde	Tous

16.40 Fin du cours, apéro, visite de l'espace de présentation, réseautage



Image : Primeo Energie Suisse SA



Valentine Mauron

Spécialiste régulation du marché
OFEN



Yannick Sauter

Responsable du groupe photovoltaïque
Planair SA



Léna Nussbaumer-Laghzaoui

Avocate
BMG Avocats



Gaspard Genton

Avocat
Kasser Schlosser Avocats



Philippe Couty

Directeur
TECPHY Sàrl



Julien Pharisa

Energy Consultant
NeoVac ATA SA



Graciano Mancini

Energy Consultant
NeoVac ATA SA



Dany Horner

Product Manager
Solar Manager SA



TBD



Nicolas Vodoz

Directeur
Climkit SA



Gabriel Chavanne

Head Smart Solutions
Swisspower SA



Cédric Ammann

Directeur Suisse Romande
Primeo Energie SA

Informations et inscription

Tarif pour une participation sur place CHF 580.-

Tarif pour une participation en ligne CHF 525.-

Les repas et les documents à télécharger sont inclus.
Les membres d'energie-cluster.ch bénéficient d'une réduction de 20% !

Inscription via [ce lien](#) ou via le QR code ci-dessous:



Les conditions générales de vente d'energie-cluster.ch s'appliquent : <https://energie-cluster.ch/agb/>

Parrains de l'événement:



HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE
ET DE GESTION
DU CANTON
DE VAUD

