



Image : Yverdon Energies

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 efficiente de l'énergie

Partenaires:



Mercredi
27 mai 2026
8h30 – 16h40

HEIG-VD, Centre St-Roch,
Avenue des Sports 20,
1400 Yverdon-les-Bains,
Salle R102

En collaboration avec



Avec le soutien de





Programme:

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

09.00 Accueil et bienvenue

Frank Schürch
Directeur
energie-cluster.ch

Christophe Besson
Responsable du Groupe thématique de
compétences Systèmes électriques
HEIG-VD

VUE D'ENSEMBLE | FONCTION | CONDITIONS CADRE

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

Diego Fischer
Membre du comité
Chef de projet pvtarif.ch
VESE

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

12.00 Optimisation de la consommation propre et gestion de l'énergie dans la pratique

Dany Horner
Product Manager
Solar Manager SA



12.20	Planification et exploitation d'un RCP dans la pratique	Julien Pharisa Energy Consultant NeoVac ATA SA
12.40	Optimisation mathématique pour la gestion des échanges d'énergie et de flexibilité	Mokhtar Bozorg Professeur HES associé HEIG-VD
13.00	Table ronde	Mokhtar Bozorg, 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	Lucien Debons Directeur dSYDE SA
14.50	RCP/RCPv en pratique : faire les bons choix pour maximiser la rentabilité	Daniel Arbiol Chef de projet EnergyOptimizer SA 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	Dr. Francesca Paoletti Chef de projet 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	Victor Kreiter Key Account Manager Primeo Energie SA
-------	---	--

16.25	Table ronde	Tous
-------	-------------	------

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



Christophe Besson
Responsable du groupe thématique de
compétences Systèmes électriques
HEIG-VD



Diego Fischer
Membre du comité, chef de projet pvtarif.ch
VESE



Yannick Sauter
Responsable du groupe photovoltaïque
Planair SA



Léna Nussbaumer-Laghaoui
Avocate
BMG Avocats



Gaspard Genton
Avocat
Kasser Schlosser Avocats



Mokhtar Bozorg
Professeur HES associé
HEIG-VD



Julien Pharisa
Energy Consultant
NeoVac ATA SA



Dany Horner
Product Manager
Solar Manager SA



Lucien Debons
Directeur
dSYDE SA



Daniel Arbiol
Chef de projet
EnergyOptimizer SA



Nicolas Vodoz
Directeur
Climkit SA



Dr. Francesca Paoletti
Chef de projet 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:

