



Image : Yverdon Energies

## Cours : Regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP) et Communautés électriques locales (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:

energie360°

swisspower

SOLAR  
MANAGER

primeo  
energie

dSYDE  
INGÉNIEUR CONSEIL  
GESTION DE PROJET

ROMANDE  
ENERGIE

Avec le soutien de

suisseénergie

Jeudi  
13 novembre 2025  
8h30 – 17h00

Ecole de la construction  
Rte Ignace Paderewski 2,  
1131 Tolochenaz

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

Leo-Philipp Heiniger  
Spécialiste en énergies renouvelables  
Office fédéral de l'énergie (OFEN)

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

Yannick Sauter  
Responsable du groupe photovoltaïque,  
Planair SA, et Coordinateur romand,  
Swissolar

10.15 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 Aperçu de l'optimisation de la consommation propre et de la gestion de l'énergie  
Immeuble dans sa totalité et couplage sectoriel

Ewa Metz  
Business Developer  
dSYDE SA

12.00 Création d'une CEL : assistance par la plateforme numérique CELhub

Gabriel Chavanne  
Head Smart Solutions  
Swisspower



|       |                                                                                 |                                                                          |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 12.15 | Planification et exploitation d'un RCP dans la pratique                         | Julien Pharisa + Graziano Mancini<br>Energy Consultants<br>NeoVac ATA SA |
| 12.45 | Optimisation de la consommation propre et gestion de l'énergie dans la pratique | Dany Horner<br>Product Manager<br>Solar Manager SA                       |

### 13.15 Pause de midi, repas servi à table, visite de l'espace de présentation, réseautage

#### RENTABILITÉ

|       |                                                                                    |                                                              |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 14.45 | Consommation propre : levier principal de valorisation de l'énergie photovoltaïque | Philippe Landry<br>Product Manager CES<br>Romande Energie SA |
| 15.15 | Cas pratique - RCP Bourse aux fleurs de Chavannes-près-Renens                      | Pierre Lemaire & Basile Ehinger<br>Energie 360° SA           |

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

#### CEL : VERS UN NOUVEAU MODÈLE ÉCONOMIQUE DE L'ÉNERGIE

|       |                                                                   |                                                                |
|-------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 16.15 | Comment les CEL transforment nos communes en acteurs énergétiques | Cédric Ammann<br>Directeur Suisse Romande<br>Primeo Energie SA |
| 16.45 | Ronde de questions avec les oratrices et orateurs présents        | Tous                                                           |

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



**Leo-Philipp Heiniger**

Spécialiste en énergies renouvelables  
Office fédéral de l'énergie



**Yannick Sauter**

Responsable du groupe photovoltaïque,  
Planair SA, et Coordinateur romand,  
Swissolar



**Léna Nussbaumer-Laghzaoui**

Avocate  
BMG Avocats



**Gaspard Genton**

Avocat  
Kasser Schlosser Avocats



**Ewa Metz**

Business Developer  
dSYDE SA



**Gabriel Chavanne**

Head Smart Solutions  
Swisspower



**Graziano Mancini**

Energy Consultant  
NeoVac ATA SA



**Julien Pharisa**

Energy Consultant  
NeoVac ATA SA



**Dany Horner**

Product Manager  
Solarmanager SA



**Philippe Landry**

Product Manager CES  
Romande Energie SA



**Pierre Lemaire**

Asset Manager  
Energie 360° SA



**Basile Ehinger**

Account Manager  
Energie 360° 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:

