

Nouveautés de Swissolar

SWISSOLAR 



Nouveautés de Swissolar



Petra Furrer
Membres et Pros
du solaire®



Fabio Giddey
Spécialiste
Technique et
gestion d'entreprise



Lena Kern
Spécialiste
Technique et
gestion d'entreprise

Ce qui vous attend

1. Avantages pour les membres
2. ElektroForm solar
3. L'électricité d'ici plutôt que celle de là-bas
4. Questions et réponses

Avantages de l'adhésion à Swissolar



Accès

aux dernières actualités du marché et de la politique – Newsletter Swissolar

Réseau

et coopérations

Connaissance

et formation continue grâce à des événements spécialisés & des cours à prix réduit, et la mise en place de nouveaux apprentissage dans toute la Suisse.

Représentation des intérêts

(politiques)

Visibilité

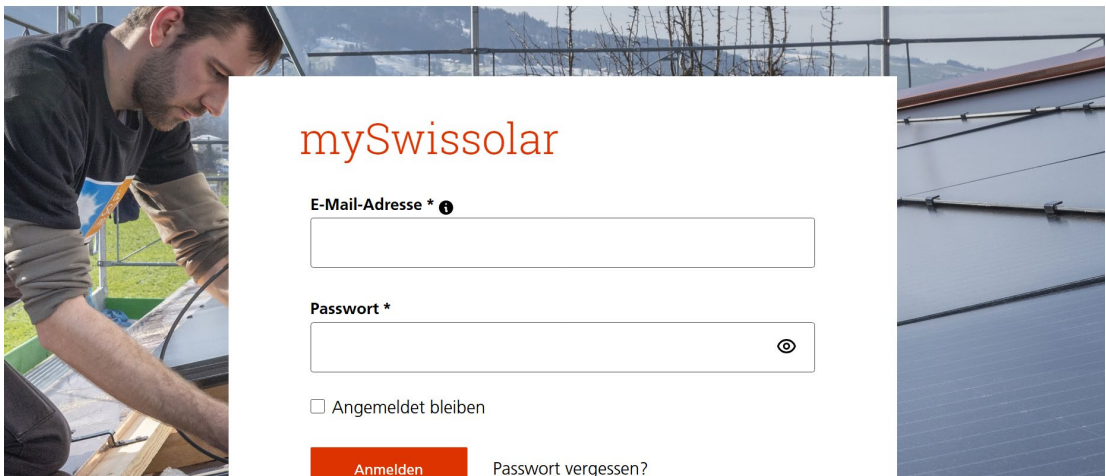
pour votre entreprise grâce à notre recherche de membres, au logo Swissolar ou au label de qualité les Pros du Solaire®.

Espace membre exclusif mySwissolar




Deutsch ▾

SWISSOLAR 



mySwissolar

E-Mail-Adresse * 

Passwort *

☐ Angemeldet bleiben

[Anmelden](#) [Passwort vergessen?](#)



Unternehmen

SWISSOLAR 

Die Solarprofis®

Online-Tools

Dokumente

Ombudsstelle

Kontakt

Angaben zum Unternehmen

[Speichern](#)

Bitte tragen Sie in das untenstehende Formular Ihre Geschäftsdaten ein. Bei notwendigen Anpassungen am Namen des Unternehmens bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit mitgliederdienst@swissolar.ch. Bitte beachten Sie die [Preise](#) und das [Mitgliedschaftsreglement](#).

Unternehmen *

Strasse / Nr. / Postfach *

Adresszusatz

PLZ * / Ort *

Espace membres exclusif



Kommunikation

Newsletter

Im monatlichen Newsletter informiert Swissolar über die neusten Aktivitäten im Verband sowie über aktuelle Markt- und Politikentwicklungen.
Bitte wählen Sie die Empfänger aus oder fügen weitere Kontaktpersonen hinzu.

Newsletterempfänger

- ☒ Philip Vivas (pvivas@dachcom.ch)
- ☐ Claudio De Boni (deboni@swissolar.ch)
- ☐ Daniela Peter (pdaniela_@hotmail.com)
- ☐ Ani Zurmühle (zurmuehle@swissolar.ch)

Speichern



Online-Tools

SWISSOLAR

Die Solarprofis®

Online-Tools

Dokumente

Ombudsstelle

Kontakt

Admin - Benutzerliste



Windlast-Tool

Windlastenrechner
von Gebäudehülle Schweiz

ElektroForm solar

ElektroForm solar

Das neue System erleichtert die administrative Abwicklung von Solarprojekten.



Blendtool

Analysieren Sie, ob durch reflektierende Oberflächen Blendungen entstehen könnten.

Des questions sur l'adhésion ?



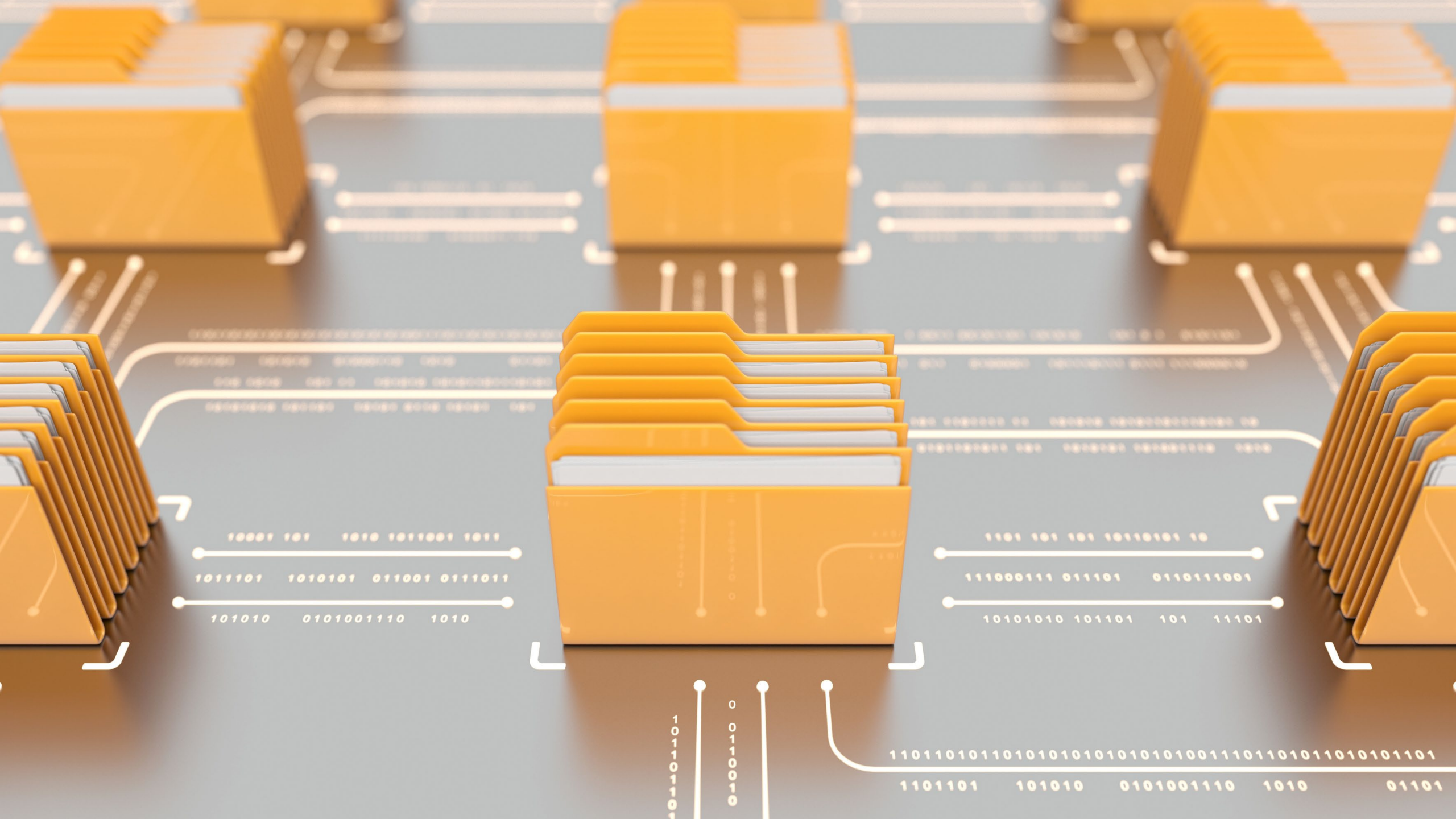
Petra Furrer
Membres et Pros du solaire



+41 44 250 88 33



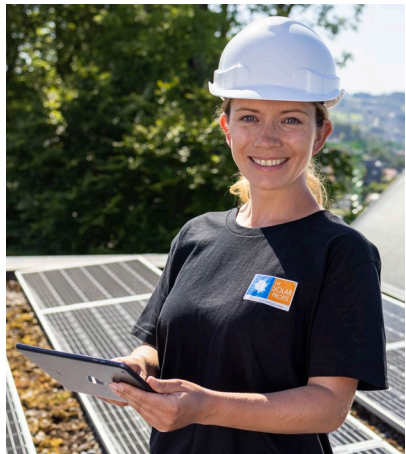
mitgliederdienst@swissolar.ch



Eine Initiative aus der Branche für die Branche



So geht Solar. Einfach. Digital



Gemeinden / Kantone



Verteilnetzbetreiber

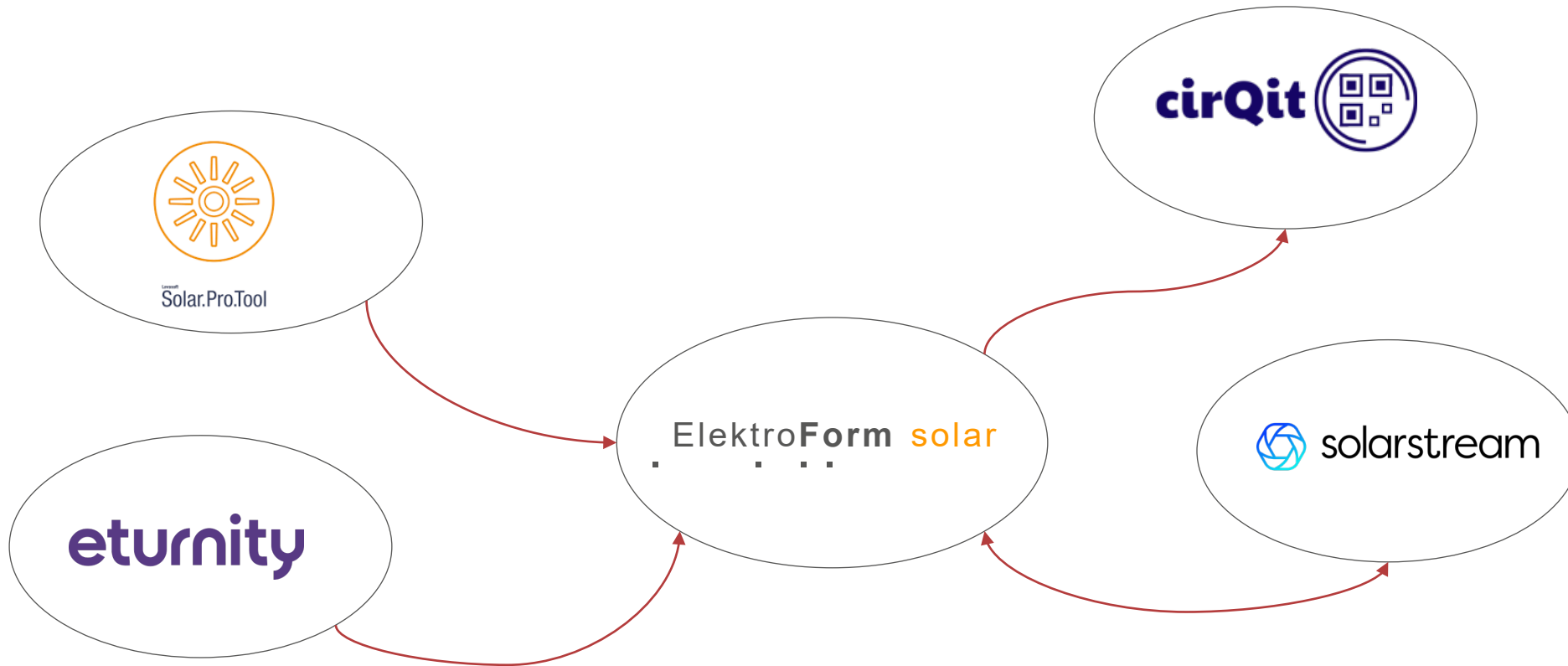


pronovo



Anlagen-
dokumentation

Interfaces



Ce qu'en disent nos clients

■ ■ ■ ■ ■ **ElektroForm**
solar

[Lien au vidéo: ElektroForm solar - YouTube](#)



Des questions sur ElektroForm solar?



Fabio Giddey
Spécialiste Technique et gestion
d'entreprise



+41 44 250 88 22



technik@swissolar.ch

Electricité locale: RCP virtuel & CEL

SWISSOLAR 



Intervenante



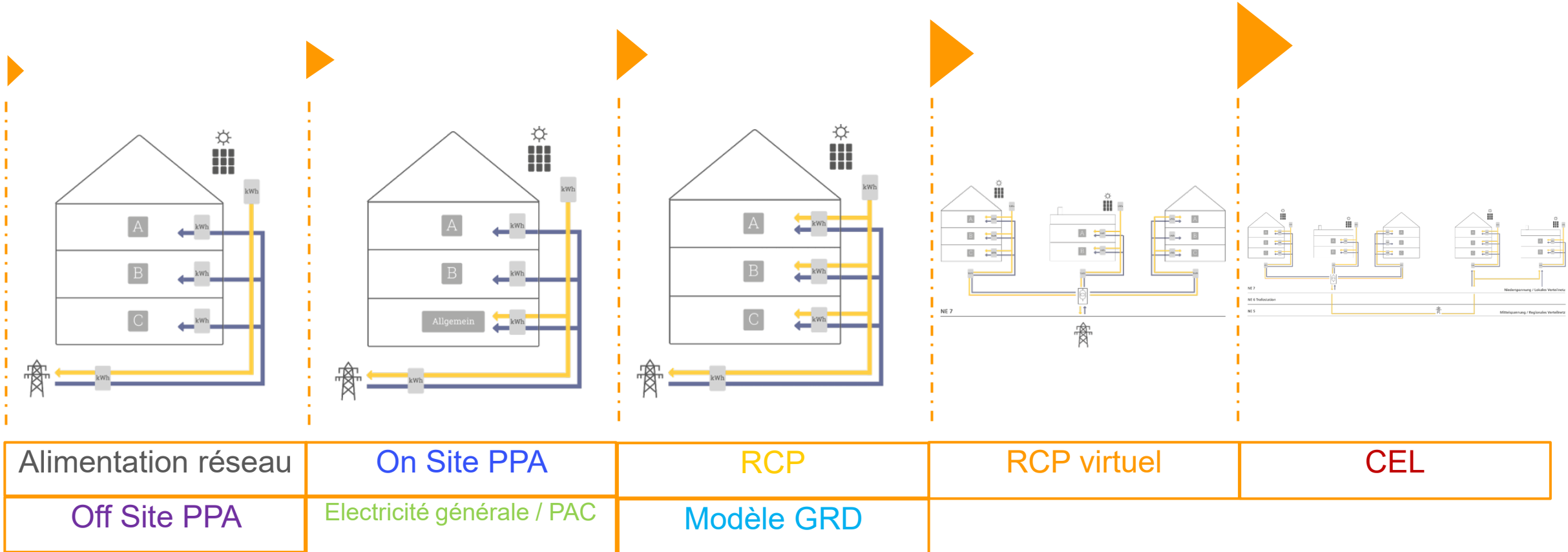
Lena Kern

Spécialiste Technique et gestion
d'entreprise

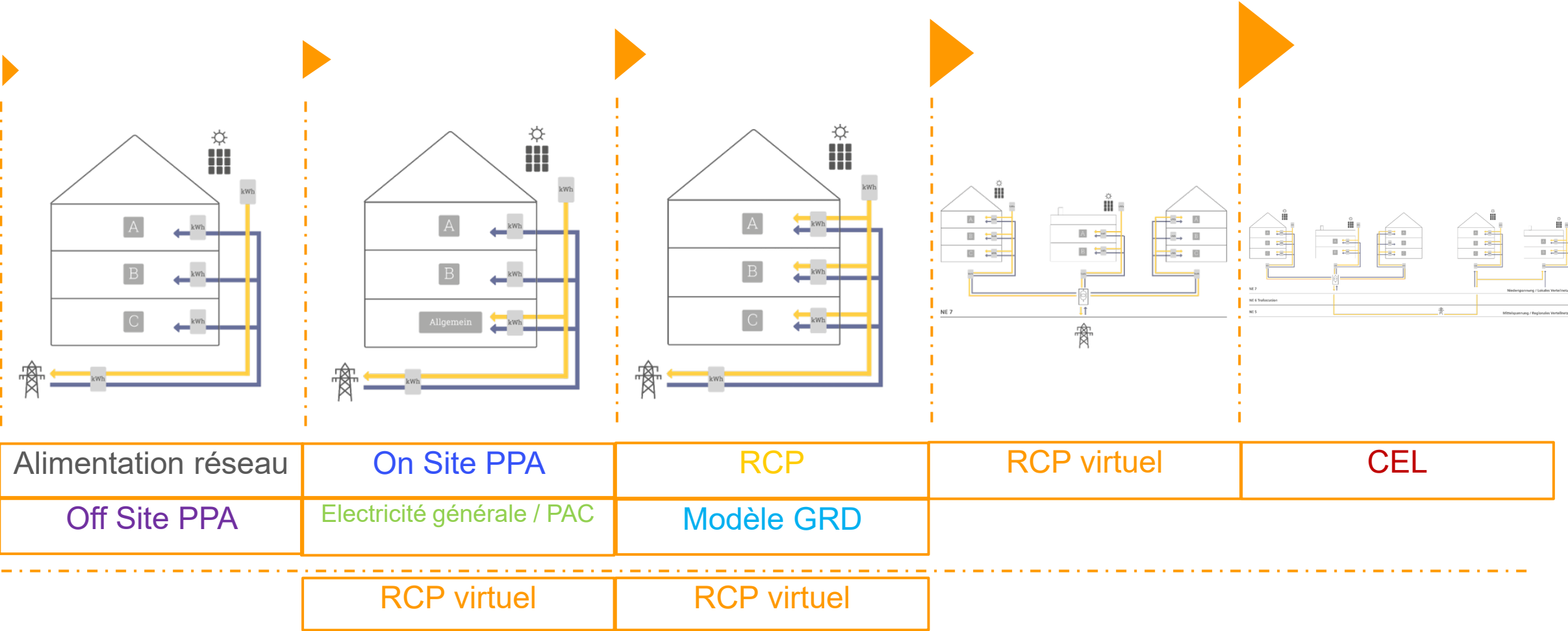
Electricité locale: RCP virtuel & CEL

1. Aperçu des modèles d'exploitation PV
2. Extension
3. Relations contractuelles
4. Smart Meter
5. Tarification
6. Coûts

1. Aperçu des modèles d'exploitation PV

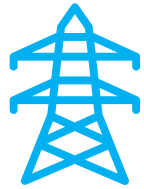


1. Aperçu des modèles d'exploitation PV



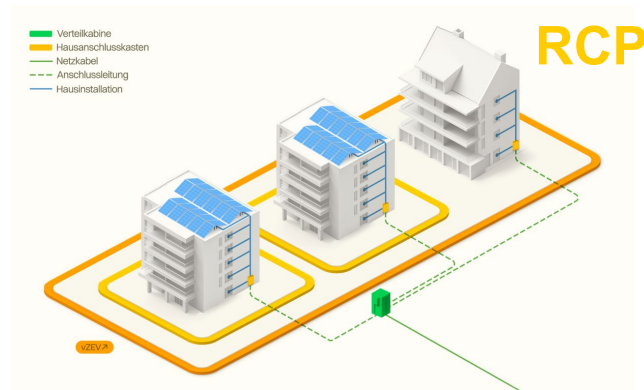
2. Extension modèle GRD , RCP, RCPv, CEL

?

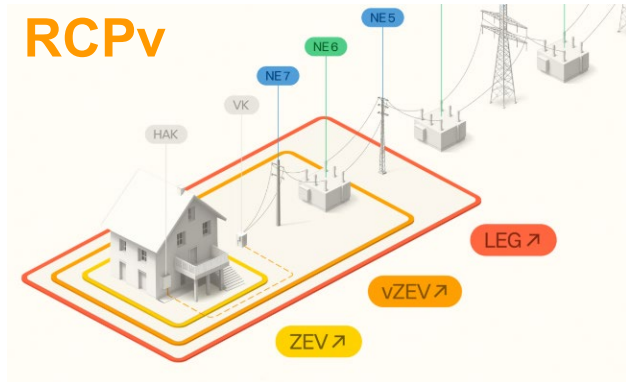


Modèle
GRD

Depuis 2018



Depuis 2025



Dès 2026

CEL

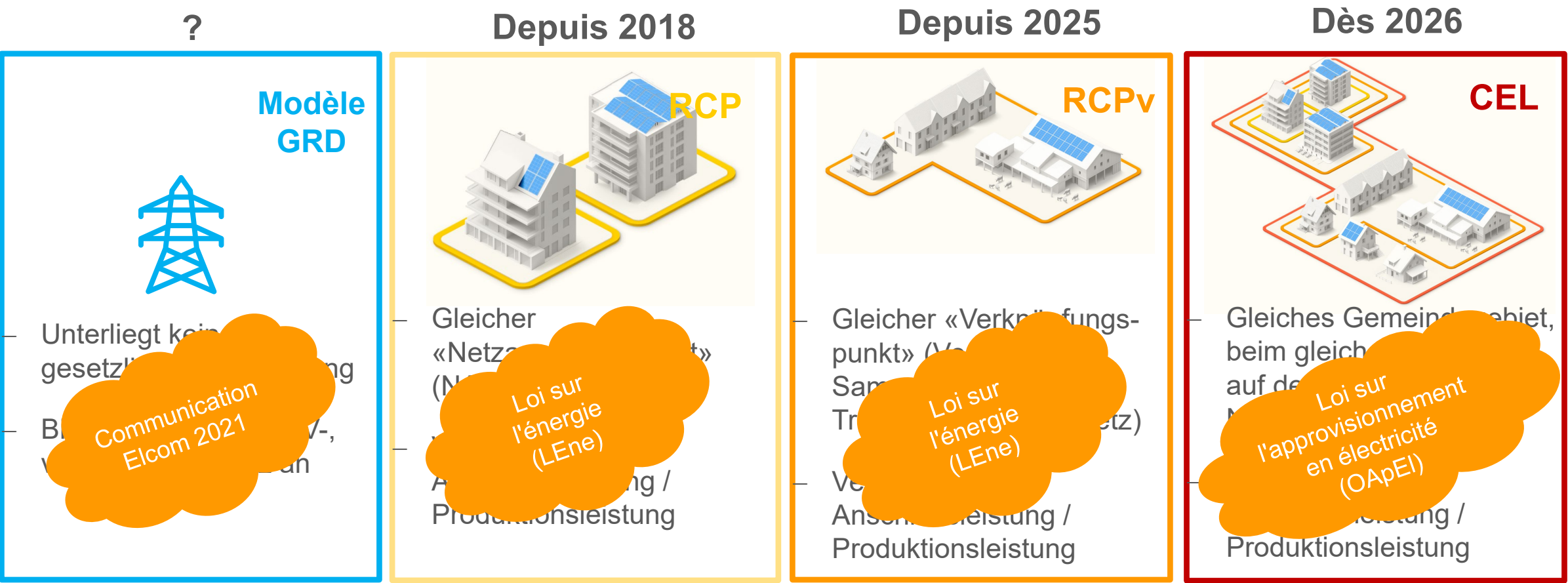
- Non soumis à une réglementation légale
- Offre des RCP, RCPv et CEL-DL personnalisés

- Même «Point de raccordement au réseau» (PRR)
- Rapport puissance de raccordement / puissance de production

- Même «**point de connexion**» (Cabine de distribution, station de transformation, réseau de manchons)
- Rapport puissance connectée / puissance de production

- Même territoire communal, chez le même GRD et au même niveau de réseau 5 ou 7
- Rapport puissance connectée / puissance de production

2. Extension modèle GRD , RCP, RCPv, CEL



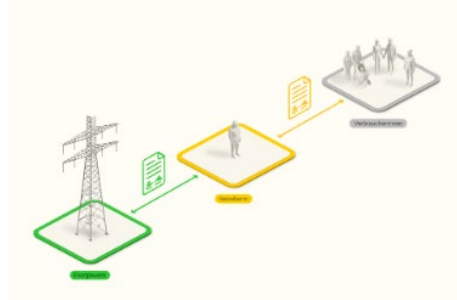
3. Relation contractuelle modèle GRD, RCP, RCPv, CEL

**Modèle
GRD**



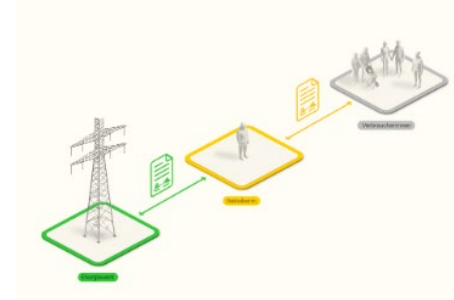
- Locataires restent clients finaux du GRD
- Un contrat supplémentaire entre l'exploitant de l'installation PV et le GRD s'ajoute

RCP

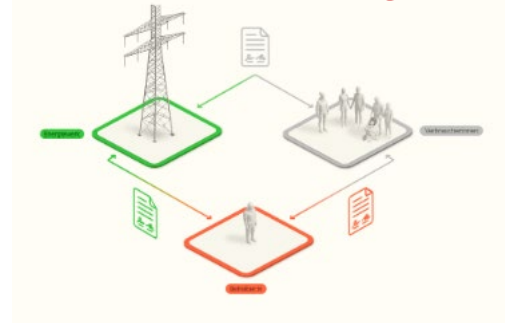


- Le RCP est un client final commun vis-à-vis du GRD.
- Contrat RCP toujours avec le propriétaire du bâtiment. Les nouveaux locataires restent dans le RCP.
- Les conditions de protection des locataires s'appliquent (pas de sortie possible, tarification, ...)

RCPv



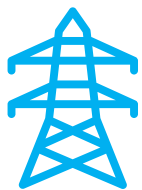
CEL



- Le contrat existant entre le GRD & le client final reste en vigueur
- Contrat supplémentaire CEL - participant

4. Smart Meter dans le modèle GRD, RCP, RCPv, CEL

Modèle GRD



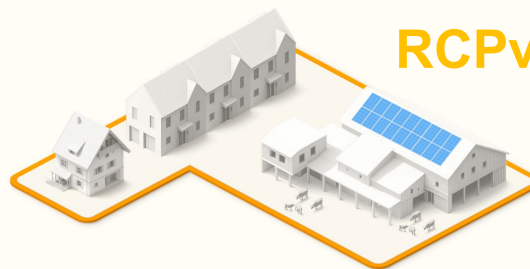
- Les compteurs du GRD restent en place
- La facturation de l'électricité solaire est effectuée par le GRD aux participants
- L'électricité solaire est créditée par le GRD aux exploitants PV

RCP



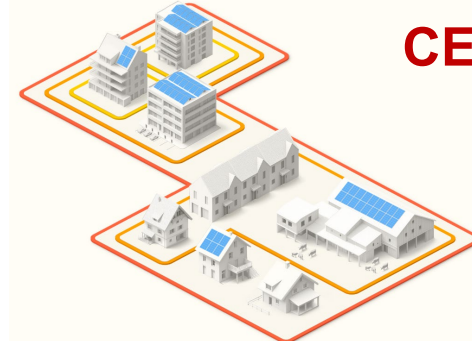
- Utilisation de compteurs privés
- L'électricité solaire est facturée par le prestataire de service
- L'électricité du réseau est facturée par le prestataire de services

RCPv



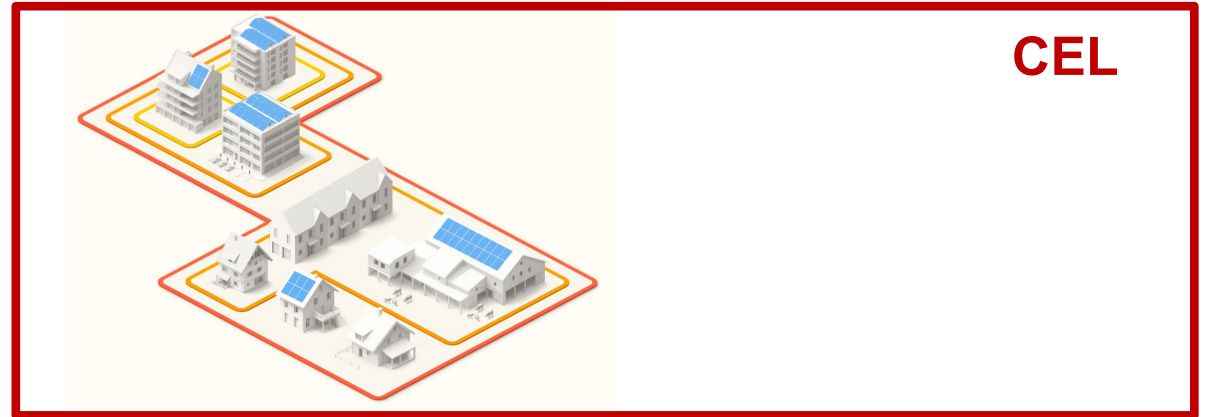
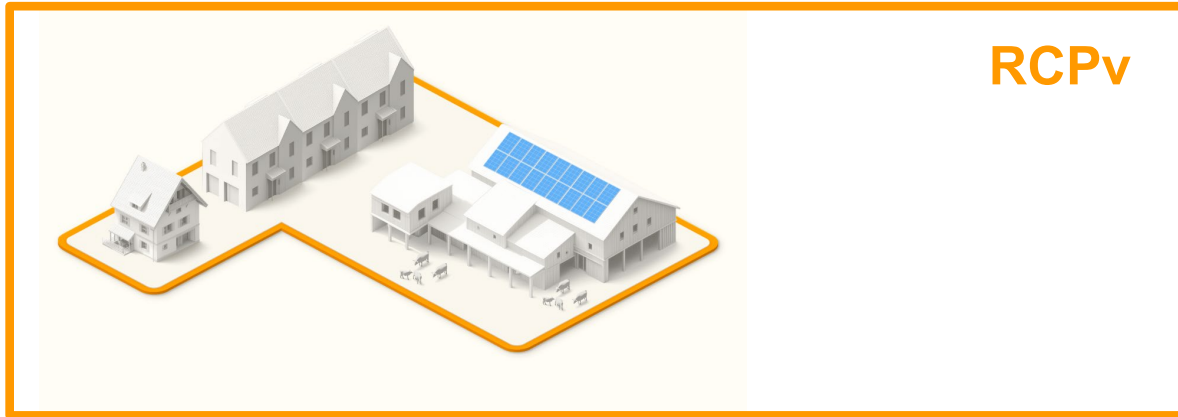
- Utilisation de compteurs privés ou GRD
- L'électricité solaire est facturée par le prestataire de services
- L'électricité du réseau est facturée par le prestataire de services

CEL



- Compteurs GRD restent en place
- La facturation de l'électricité solaire est effectuée par le prestataire de services (privé ou GRD).
- La facturation de l'électricité du réseau est effectuée par le GRD.

4. Smart Meter dans les RCPv, CEL



1. Données de facturation :

- Envoyées par le GRD aux opérateurs RCPv via le portail web ou par voie électronique

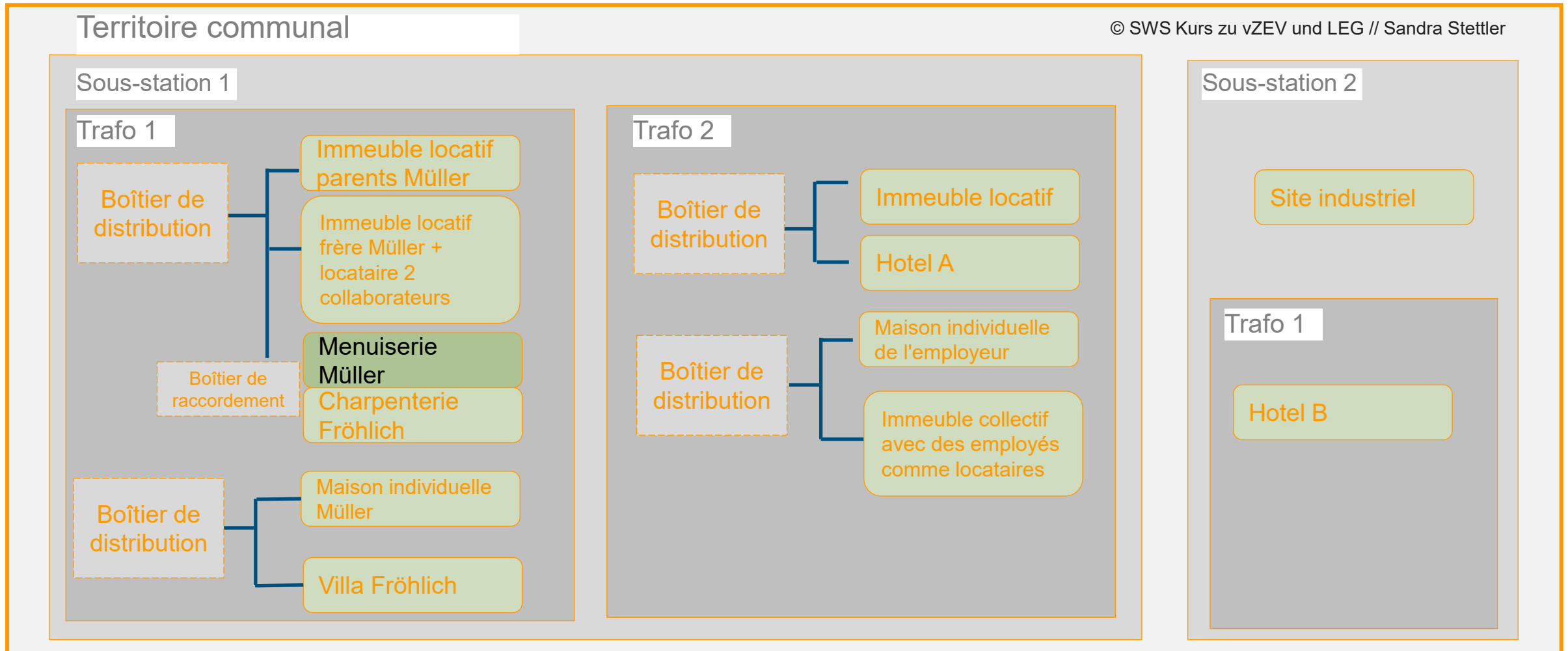
2. Données en temps réel :

- Sont optionnelles pour la gestion et l'optimisation de la consommation propre
- Peuvent être lues via un Smart Meter Reader (Adapter) via l'interface client sur le Smart Meter

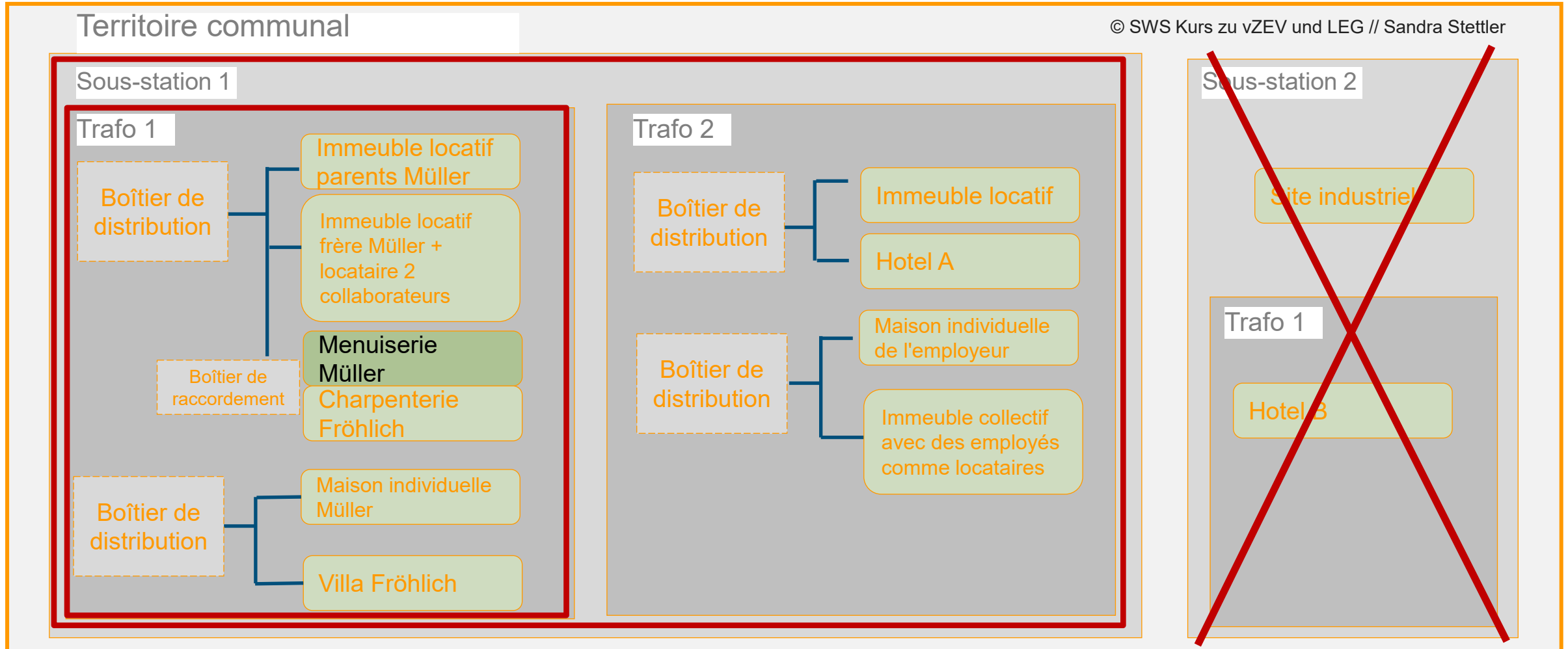
5. Tarification modèle GRD, RCP, RCPv, CEL

	Réseau (incl. Puissance + tarif de base)	Energie	Taxes	Redevance
Modèle GRD	Pas de contraintes et tarifs différents. Tarif solaire généralement légèrement moins cher que l'électricité du réseau			
RCP	Tarif solaire en location : max. 80% du produit électrique standard			
RCPv	Tarif solaire en location : max. 80% du produit électrique standard sans frais de mesure (max. 100%)			
CEL	Le tarif solaire peut être choisi librement. Les taxes, les frais de mesure et 60% ou 80% des frais de réseau sont facturés par le GRD.			

6. Exemple d'application RCP, RCPv et CEL



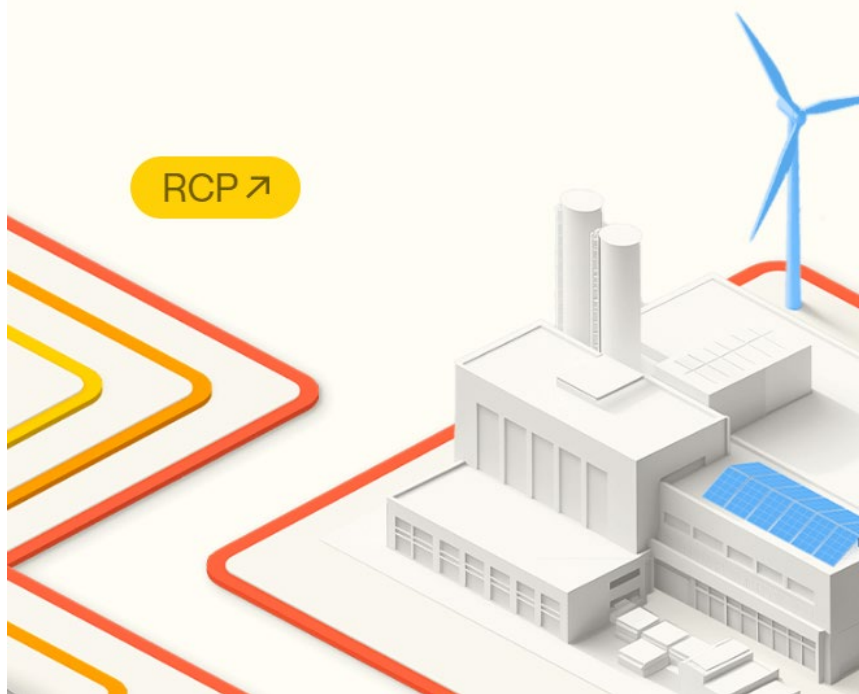
6. Exemple d'application RCP, RCPv et CEL



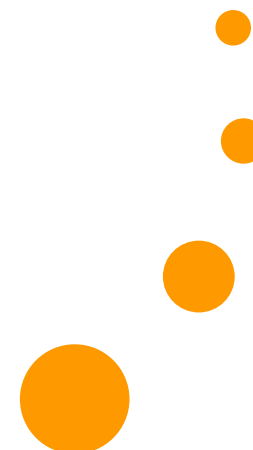
La plateforme d'information sur l'électricité produite localement.



RCP ↗



Lokalerstrom.ch
Electricitelocale.ch
Elettricitaleocale.ch





Merci
beaucoup !



Lena Kern
Spécialiste Technique et gestion d'entreprise



+41 43 543 36 28



kern@swissolar.ch



@swissolar_de