

Subvention pour l'autoconsommation

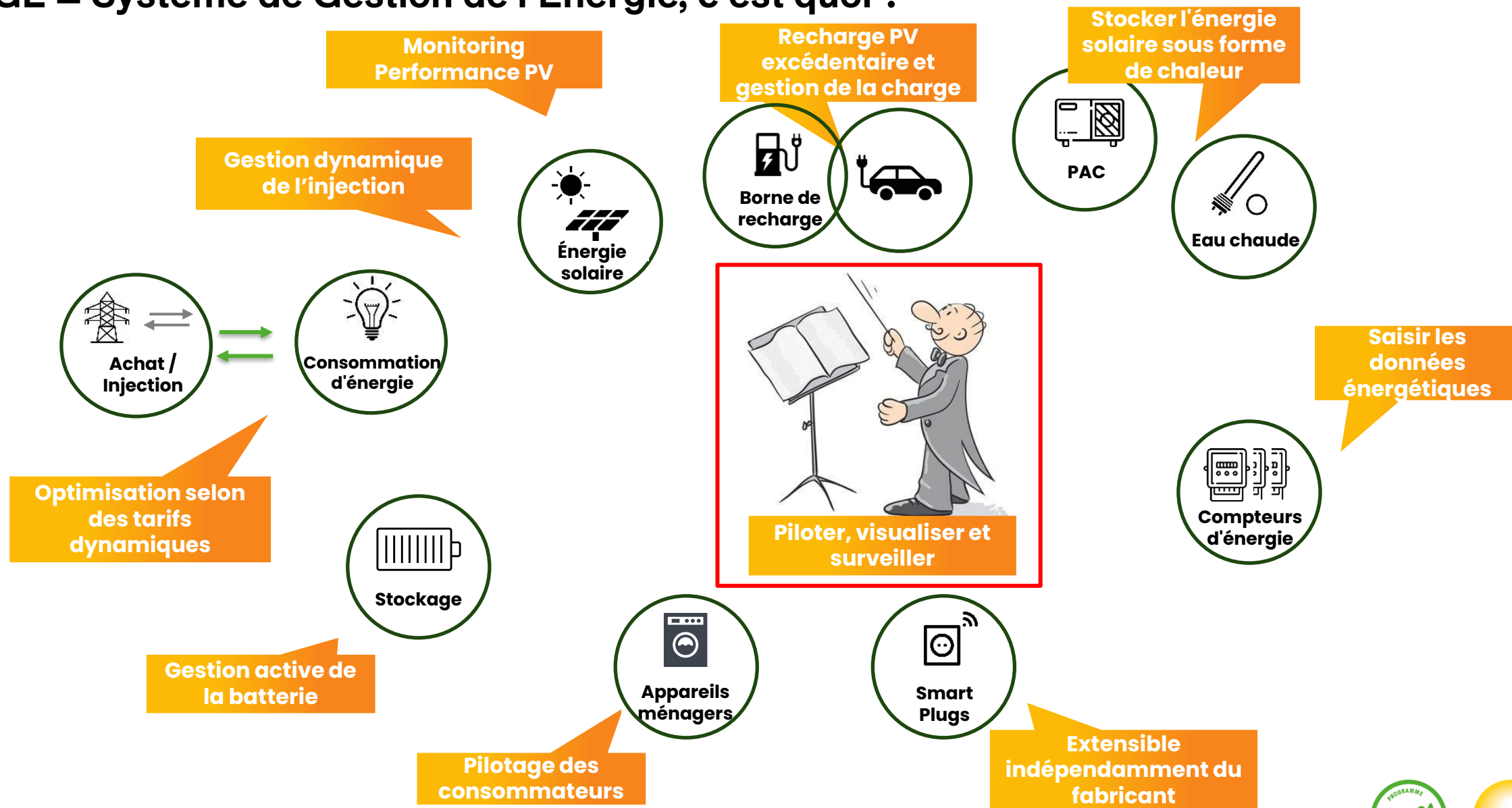
Test d'une nouvelle subvention pour les participants à l'accompagnement d'Anières

- **Tom Kunckler**
SIG-éco21, Domaine énergie renouvelable et climat





28.05.2026



Un SGE = Système de Gestion de l'Énergie, c'est quoi ?



Les différents moyens de stockage

Accumulateur	Capacité	Nombre de batteries stationnaires correspondant	Surcoûts liés à l'installation côté bâtiment	Nombre de cycles de charge
Stockage par batterie stationnaire	10...20 kWh		Env. 10'000 CHF	Env. 500
Accumulateurs ECS et tampon	10...20 kWh		Aucun	Illimité
Masse du bâtiment <i>(construction en dur, béton)</i>	Env. 60 kWh <i>(pour une augmentation de température de 3 °C)</i>		Aucune	Illimité
Stockage par batterie de véhicule électrique	50... 80 kWh		Env. 1'000 CHF <i>(station de recharge)</i>	Env. 5'000

Source : Pompes à chaleur et photovoltaïque – la combinaison intelligente (OFEN, 08.2020)

Subvention éco21 pour un SGE

Réservée aux participants de l'accompagnement groupé

→ Financement d'un SGE par éco21

- SGE de la marque Solar Manager
- Installé et paramétré directement par votre installateur partenaire éco21

→ Conditions d'octroie

- Posséder au moins une installation photovoltaïque ET de pompe à chaleur à l'issue de l'accompagnement
- éco21 étudiera au cas par cas la pertinence et la compatibilité de rajouter un SGE
- Les installations devront être réalisées par des installateurs partenaires éco21
- Cette subvention fait partie d'un projet pilote mené par éco21 sur les SGE

→ Autres conditions relative au projet pilote

- Les participants éligibles pour la subvention au SGE devra participer au projet pilote
- Il accepte de fournir ces informations d'autoconsommations à des fins académiques

Cette subvention est un test fait via l'accompagnement groupé d'Anières !



Solar Manager

SGE

→ Produit suisse (Muri, AG), depuis 2018

→ > 44'000 installations

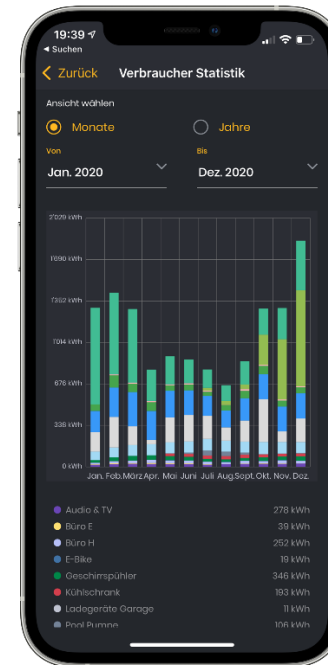
- principalement en Suisse alémanique, Allemagne, France... EU

→ Rendre l'énergie visible, concrète et tangible

→ Gestion intelligente et coordonnée pour:

- Pompe à chaleur
- Eau chaude sanitaire
- Voiture électrique
- Batterie de stockage
- Prises intelligentes
- ...

→ Lecture des tarifs dynamiques



Merci pour votre attention

➔ **Domaine énergie renouvelable et climat**

○ eco21.solaire@sig-ge.ch

28.05.2026

