

Online-Ausgabe

swissinfo.ch/fre

3007 Bern

058 134 31 11

<https://www.swissinfo.ch/fre/>

Genre de média: En ligne

Type de média:

Plateformes d'informations

Page Visits: 890'800

 Vue Web

Ordre:

1073023

Référence:

0037c29d-90bf-4174-9225-78431052d188

N° de thème:

375009

Coupe Page: 1/2

# La HES-SO veut rendre le réseau électrique plus résilient

26.01.2026 SWI swissinfo.ch

**La HES-SO a présenté "Smart Energy District", un projet pour analyser les comportements énergétiques d'un panel d'habitants de Marly (FR). L'objectif est de soulager le réseau électrique et augmenter l'autoconsommation. La HES-SO engage 1,5 million de francs.**

(Keystone-ATS) Dévoilé lundi à la presse, le projet vise à analyser la consommation et la production d'électricité d'une quinzaine de ménages du quartier résidentiel de Bel-Air aux différentes heures de la journée, jours de la semaine ou saisons. La zone d'activité du Marly Innovation Center et l'écoquartier de l'Ancienne Papeterie seront aussi intégrés pour obtenir un échantillon représentatif du tissu urbain suisse.

Les participants se verront proposer des solutions pour améliorer leur autoconsommation, à l'échelle individuelle ou en reliant plusieurs habitations.

Ce projet répond à la forte hausse de la production photovoltaïque et à l'électrification des usages, qui poussent le réseau à ses limites, selon le Groupe E. Il doit permettre de mieux cibler les futures infrastructures à développer.

Online-Ausgabe

swissinfo.ch/fre  
3007 Bern  
058 134 31 11  
<https://www.swissinfo.ch/fre/>

Genre de média: En ligne  
Type de média:  
Plateformes d'informations  
Page Visits: 890'800

 Vue Web

Ordre: 1073023 Référence: 0037c29d-90bf-4174-9225-78431052d188  
N° de thème: 375009 Coupe Page: 2/2



Keystone-SDA