



# Bienvenue au webinaire

Simone Marchesi, OFEN

Céline Zosso & Cédric Jeanneret, SIG

David Moreau, négaWatt

Susan Mühlemeier, Facts Consulting

# Agenda



**11h00**

## **Actualités de l'OFEN**

Simone Marchesi, Expert efficacité énergétique, OFEN

**11h30**

## **Contexte et projet Energy Savers**

Cédric Jeanneret, Expert Energie et écologie industrielle, SIG

**11h35**

## **Retour du pilote en cours**

Céline Zosso, Responsable Stratégie réglementaire, Programme éco21, SIG

**11h45**

## **Pistes pour une plateforme en ligne dédiée à l'efficacité et à la sobriété**

David Moreau, co-directeur de l'association négaWatt suisse

**11h55**

## **Roadmap et next steps**

Cédric Jeanneret, Expert Energie et écologie industrielle, SIG

Susan Mühlemeier, Experte Energie et formation continue, Facts Consulting

**Posez vos questions  
dans le chat!**



# Actualités de l'OFEN

Simone Marchesi, Expert efficacité énergétique, OFEN



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
Ufficio federale dell'energia UFE  
Uffizi federal d'energia UFE



# GAINS D'EFFICACITÉ PAR LES FOURNISSEURS D'ÉLECTRICITÉ



# ORDRE DU JOUR

---

## 1. Chiffres et faits « Gains d'efficacité »

- ✓ Mesures antérieures
- ✓ Objectifs

## 2. État d'avancement des mesures non standardisées (NSM)

## 3. Mesures éligibles (OEne)

## 4. Bons exemples de mise en œuvre d'une stratégie



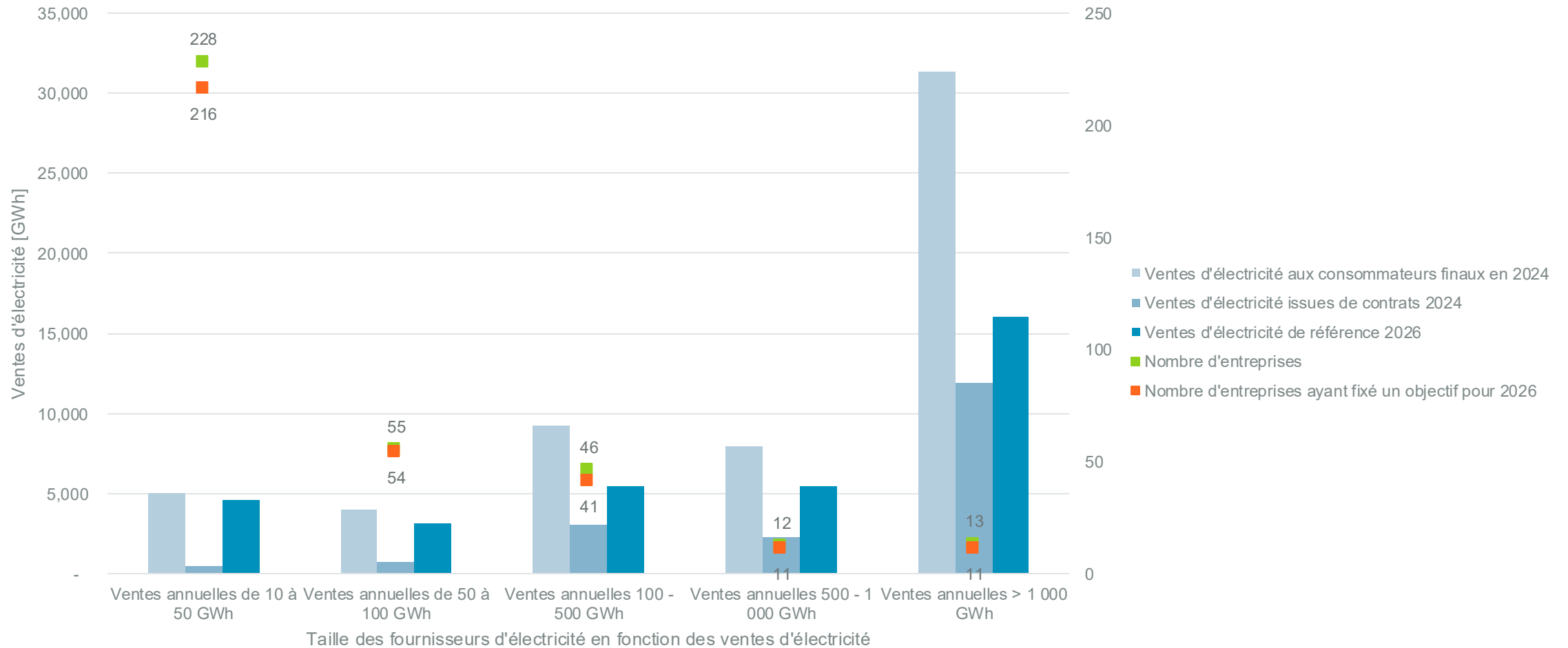
# CHIFFRES ANNUELS 2024

---

- Ventes d'électricité aux consommateurs finaux : 58 137 GWh
- Ventes d'électricité dans l'approvisionnement de base: 30 209 GWh
- Ventes d'électricité aux entreprises à forte intensité : 2 593 GWh
- Ventes d'électricité aux centrales électriques : 3 278 GWh
- **Ventes d'électricité contrat (avant 1.1.'24): 18 533 GWh**  
**(disposition transitoire)**
  
- Ventes d'électricité de référence : **35 206 GWh**
  
- Objectif 2026 : **352 GWh**
- Nombre de fournisseurs ayant un objectif : **333**



# CHIFFRES ANNUELS 2024 PAR TAILLE DES ENTREPRISES

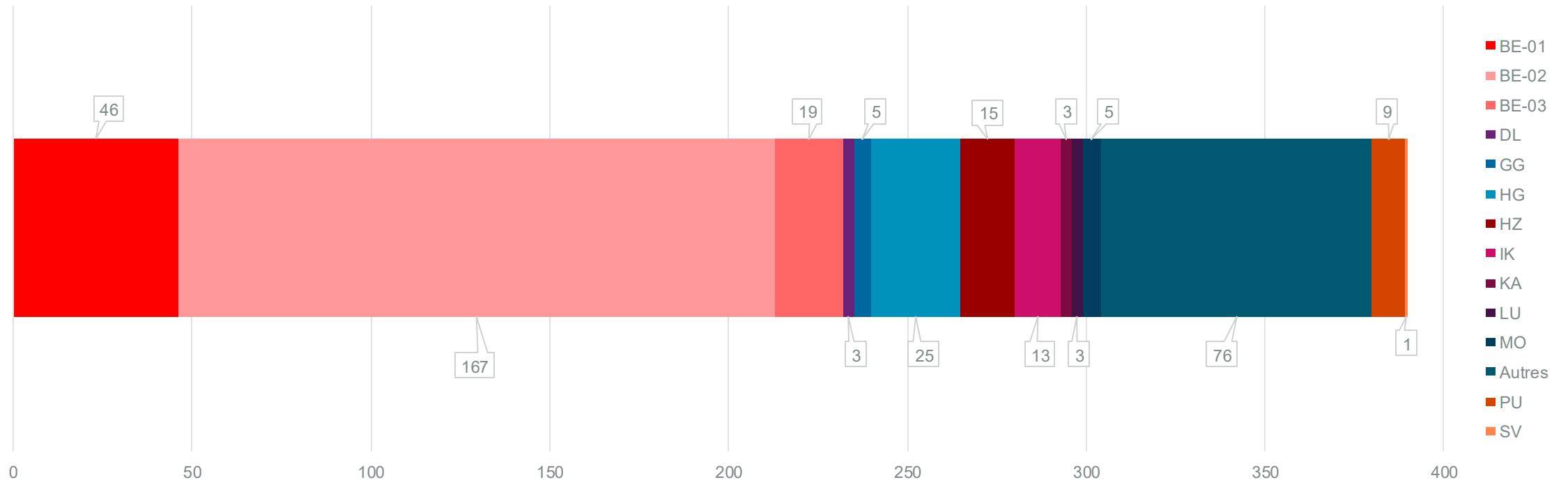




# CHIFFRES ET FAITS

## MESURES ANTÉRIEURES (2022-2024)

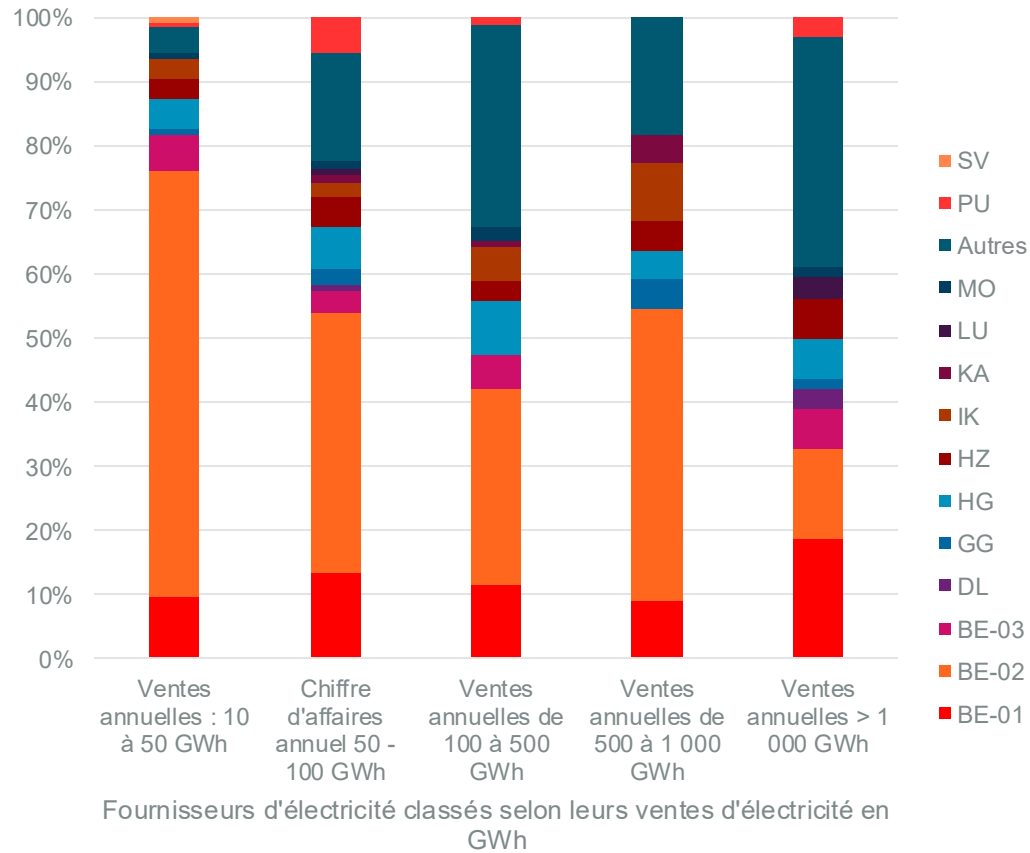
- 390 mesures déclarées
- Économies prises en compte jusqu'en 2028 : 889 155 GWh



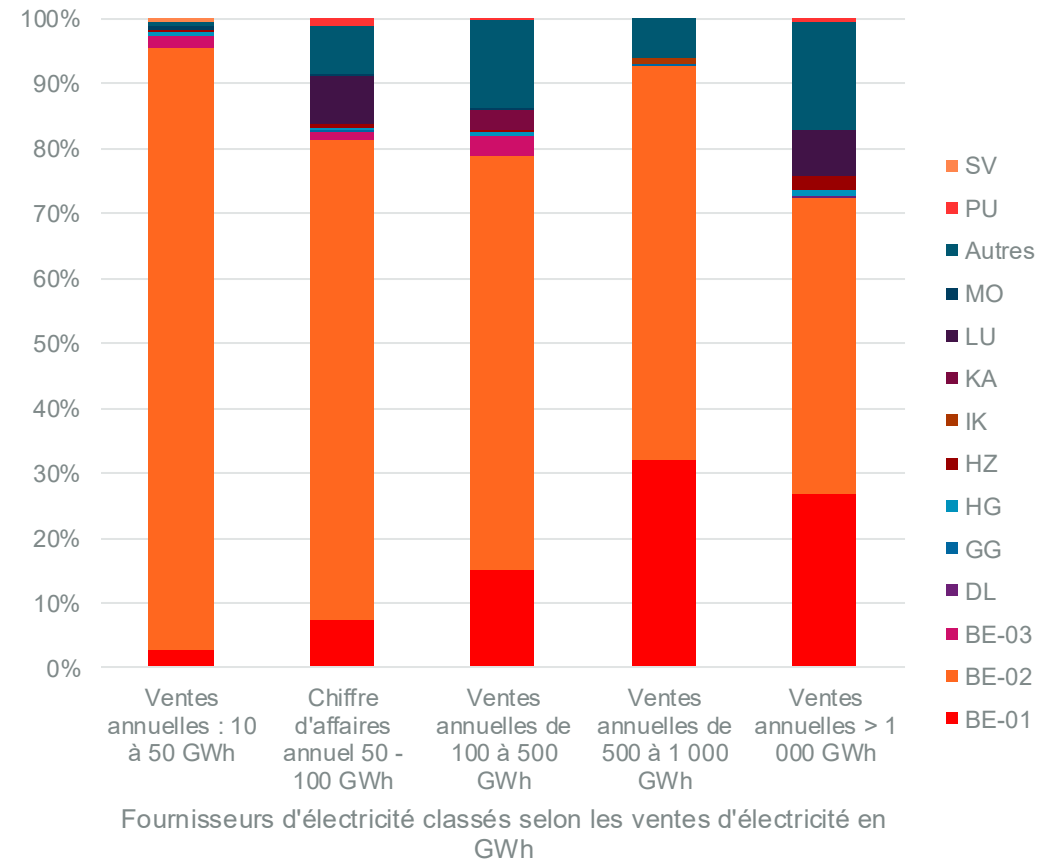


# ÉCONOMIES PAR TYPE ET TAILLE DE L'ENTREPRISE

## Nombre de MA par taille de FE en %

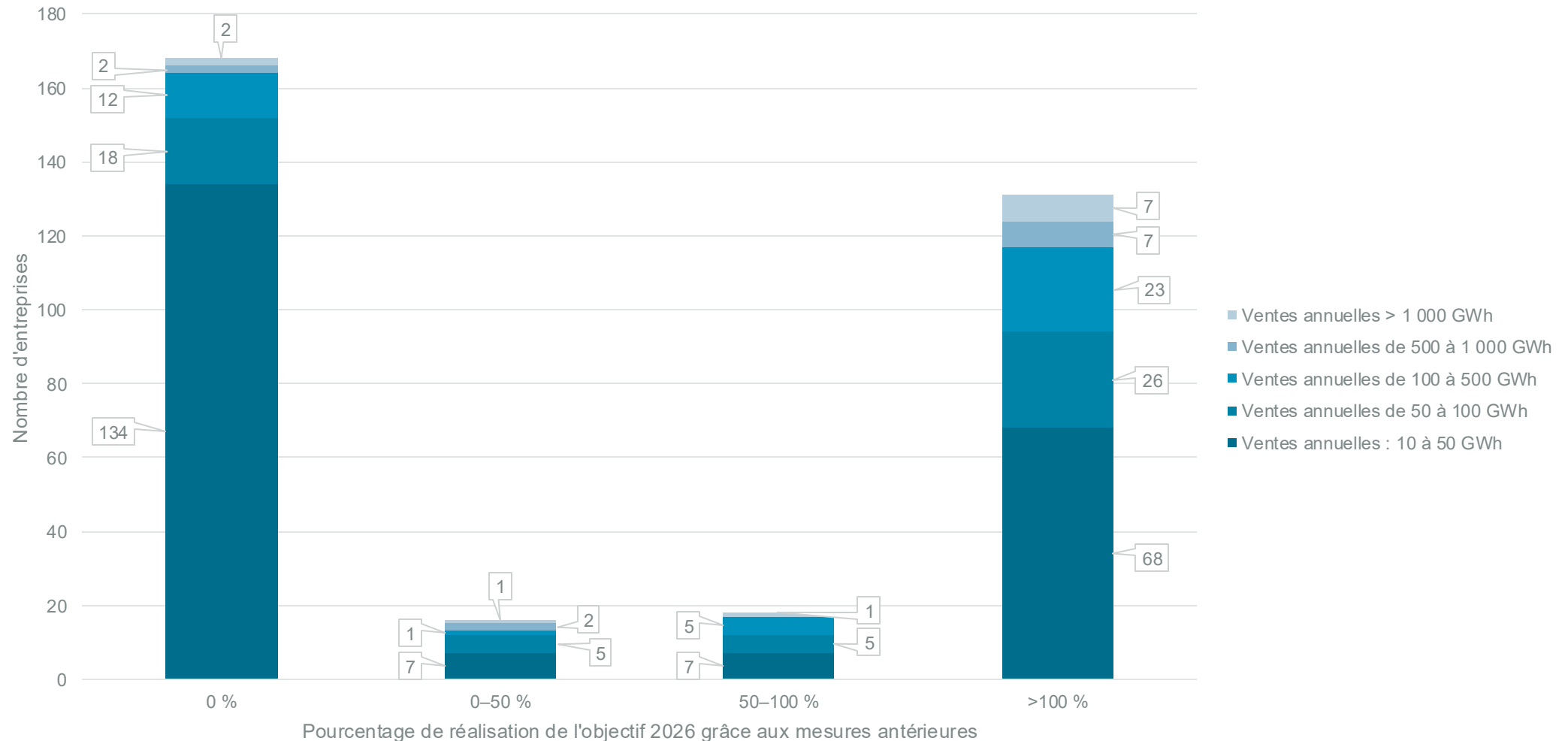


## Économies (GWh) de MA par taille de FE en %



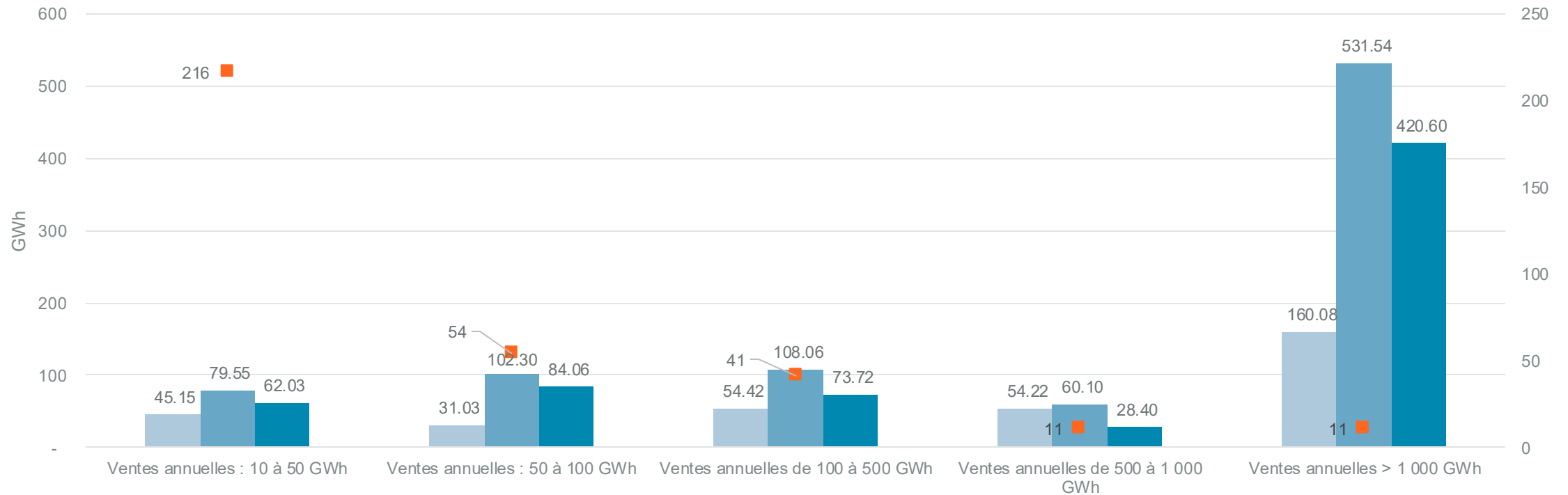


# OBJECTIFS POUR 2026 ATTEINTS GRÂCE À DES MESURES ANTÉRIEURES





# ÉCONOMIES RÉALISÉES GRÂCE AUX MA, OBJECTIFS ET NOMBRE D'ENTREPRISES



Taille des fournisseurs d'électricité en fonction des ventes d'électricité

- Objectif pour 2026
- Économies réalisées grâce à des mesures antérieures
- Économies réalisées grâce aux mesures antérieures, après déduction des objectifs fixés pour 2026
- Entreprises ayant des objectifs

# MESURES NON STANDARDISÉES (NSM)

---

- Depuis janvier 2025 : 34 demandes
- Demandes acceptées : 7
  - 5 mesures répétées\*
  - 2 mesures ponctuelles
- Demandes en cours d'examen : 22
  - 13 mesures répétées\*
  - 9 mesures ponctuelles
- Demandes rejetées : 5

\*programmes possibles



# MESURES ÉLIGIBLES

## ORDONNANCE SUR L'ÉNERGIE

---

### Ordonnance sur l'énergie (OEne)

#### Art. 51b Mesures prises en compte

1. Les mesures visant à accroître l'efficacité énergétique sont prises en compte dès lors:
  - a. qu'elles correspondent aux meilleures technologies disponibles, et
  - b. qu'elles permettent de mesurer ou de chiffrer les économies d'électricité ainsi réalisées.
  
2. La totalité des économies d'électricité obtenues pendant la durée d'impact de la mesure annoncée est prise en compte dans la réalisation de l'objectif annuel.



# MESURES ÉLIGIBLES

## ORDONNANCE SUR L'ÉNERGIE

---

### Ordonnance sur l'énergie (OEne)

#### Art. 51c Mesures non prises en compte

- a. dont la mise en œuvre est imposée par des prescriptions légales de la Confédération ou qui sont prévues dans le module de base du Modèle de prescriptions énergétiques des cantons (MoPEC) 2014;
- b. donnant droit à des aides financières de la Confédération, d'un canton ou d'une commune;
- c. mises en œuvre auprès des consommateurs finaux visés à l'art. 51a, al. 2, let. a;
- d. affectées à une convention d'objectifs conclue avec la Confédération ou un canton;
- e. qui ne revêtent pas un caractère durable;
- f. qui visent des économies d'électricité par le biais d'un changement de comportement chez les consommateurs finaux.



# DE BONNS EXEMPLES DE MISE EN ŒUVRE D'UNE STRATÉGIE



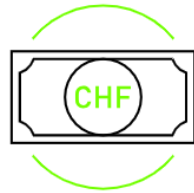
## EffEL

Le programme pour plus d'efficacité électrique.

→ [Voir le programme promotionnel EffEL](#)



Une solution adaptée, quelle que soit la taille de votre entreprise



Des aides financières intéressantes



## Topten

Programme de soutien à la promotion des appareils à haute efficacité énergétique.

→ [Voir le programme promotionnel Topten](#)



## Groupe cible : entreprises / PME

- **Collaboration avec les conseillers et conseillères PEIK**

## Groupe cible : clients privés / services de base

- **Collaboration avec les organismes responsables du programme**



## TAKE HOME MESSAGE

---

- ✓ L'OFEN a défini une liste de mesures standardisées. Elle n'est pas exhaustive, soyez créatif, mais respectez l'art. 51c ;-)
- ✓ Pour certains, il s'agit d'un nouveau marché. La collaboration et les échanges renforcent les possibilités de réussite
- ✓ Le potentiel est là : les arbres produisent des fruits chaque année



# COMMUNICATION

## CONTACTS ET LIENS

---

- **Bureau chargé de l'amélioration de l'efficacité (CimArk SA)**

**Interlocutrice privilégiée** pour toutes les demandes

- **E-mail** [info@effel.ch](mailto:info@effel.ch)
- **Téléphone** +41 58 332 22 83

- **OFEN**

chargé de la publication de documents et de la FAQ (sauf en ce qui concerne la prise en charge des coûts)

- **Site web** [Gains d'efficacité par les fournisseurs d'électricité](#)

- **EICom**

chargée des informations et de la FAQ concernant la **prise en charge des coûts** de l'approvisionnement de base

- **Site web** [Communications > Autres FAQ > Questions et réponses sur la stratégie énergétique 2050 à partir de l'AMU](#)
- **E-mail** [info@elcom.admin.ch](mailto:info@elcom.admin.ch)



# QUESTIONS ET RÉPONSES

---



**Merci de votre attention**



# Le projet Energy Savers

Cédric Jeanneret, Expert Energie et écologie industrielle, SIG

# Vision et mission

## Vision

Renforcer la sécurité énergétique et climatique en structurant une filière suisse des économies d'énergie

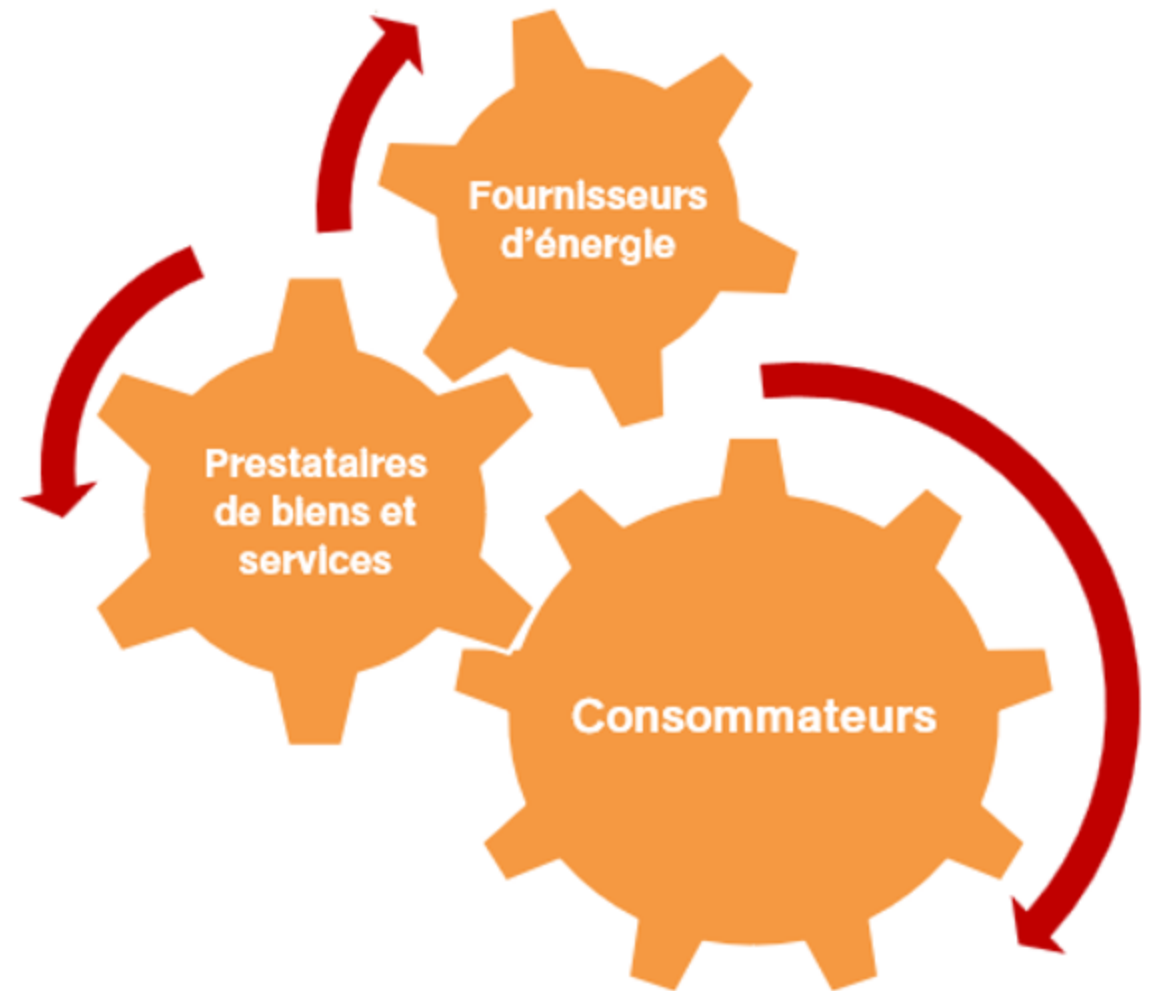
## Mission

Faciliter la collaboration entre activateurs d'économies d'énergie et industrialiser les meilleures pratiques

## Utilisateurs

Focus sur les fournisseurs d'énergie, les prestataires et les institutions gouvernementales

- 1 ➤ Fournisseurs d'énergie  
➤ Villes, communes, cantons  
➤ Prestataires professionnels
- 2 ➤ Faîtières et associations  
➤ Organisations partenaires
- 3 ➤ Consommateurs  
➤ Ecoles



# Modèle de gouvernance Energy Savers



« Coopétition » coordonnée de manière associative



## MEMBRES

Fournisseurs d'énergie, bureaux d'études et prestataires, représentants des consommateurs, universitaires, autres  
Co-construction, partage d'expériences, utilisation des ressources communes, suivi de programmes, etc.



## EQUIPE OPERATIONNELLE

Collaboratrices et collaborateurs bilingues mandatés  
Coordination/animation, support et accompagnement,  
communication, administratif

## EQUIPES SUPPORT

Bureaux d'ingénieurs accrédités  
Accompagnement expert



## COMITE

SIG, partenaires pilotes, techniques, experts  
Plans annuels, pilotage, représentation

## ADVISORY BOARD

OFEN, SIG, AES, cantons, Economie Suisse, fournisseurs  
d'énergie de toutes la Suisse, associations, experts, etc.



## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Membres  
Stratégie

# Structure des contenus partagés sur la plateforme Energy Savers



## A. Contenus ouverts

**Licence :** Creative Commons (p.ex. CC BY / CC BY-NC).

**Accès :** accessible à tout le monde via la plateforme.

**Redistribution :** selon la licence.

**Exemples :** contenus promotionnels ou pédagogiques.

## B. Contenus semi-ouverts

**Licence :** Creative Commons ou contractuelle interne.

**Accès :** accessible aux membres via la plateforme.

**Redistribution :** selon la licence.

**Exemples :** méthodes, outils, programmes, modèles, plan d'économies d'énergie, outil d'auto-diagnostic.

## C. Contenus stratégiques

**Régime :** contrat bi ou multilatéral spécifique.

**Accès :** restreint aux membres au contrat.

**Redistribution :** strictement interdite.

**Exemples :** savoir-faire clé, contenus à forte valeur ajoutée.



# Retours du pilote en cours

Céline Zosso, Responsable Stratégie réglementaire

Programme éco21, SIG

# Trois niveaux de services

## PARCOURS FOURNISSEURS

ANALYSE DES POTENTIELS

DIMENSIONNEMENT

MISE EN ŒUVRE

GAINS D'EFFICACITÉ

### Accompagnement

Energy Savers mandate des bureaux prestataires

Revue Expert

Accompagnement expert

Prestations

### Formations & outils digitaux

Energy Savers adapte ou crée selon besoins

Formations prestataires

Outils digitaux

Licences

### Socle de base

Ressources communes

Outil d'auto-diagnostic

Fiches Protocoles

Guidelines, checklists

Retours d'expériences

Libre accès

Réseau & partage

Echanges inter-membres + Conférence Energy Savers

Relations faitières, groupements d'intérêt, OFEN

# Six fournisseurs d'électricité engagés & deux bureaux experts



# Premiers services développés

## PARCOURS FOURNISSEURS

ANALYSE DES POTENTIELS

DIMENSIONNEMENT

MISE EN ŒUVRE

GAINS D'EFFICACITÉ

### Accompagnement

Energy Savers mandate des bureaux prestataires

Revue Expert

Accompagnement expert

Prestations

### Formations & outils digitaux

Energy Savers adapte ou crée selon besoins

Outils de mise en œuvre

Formations prestataires

Outils digitaux

Licences

### Socle de base

Ressources communes

1

Outil d'auto-diagnostic

Outils d'analyse

1

Fiches Protocoles

Guidelines, checklists

Retours d'expériences

2

Outils de mise en œuvre

Libre accès

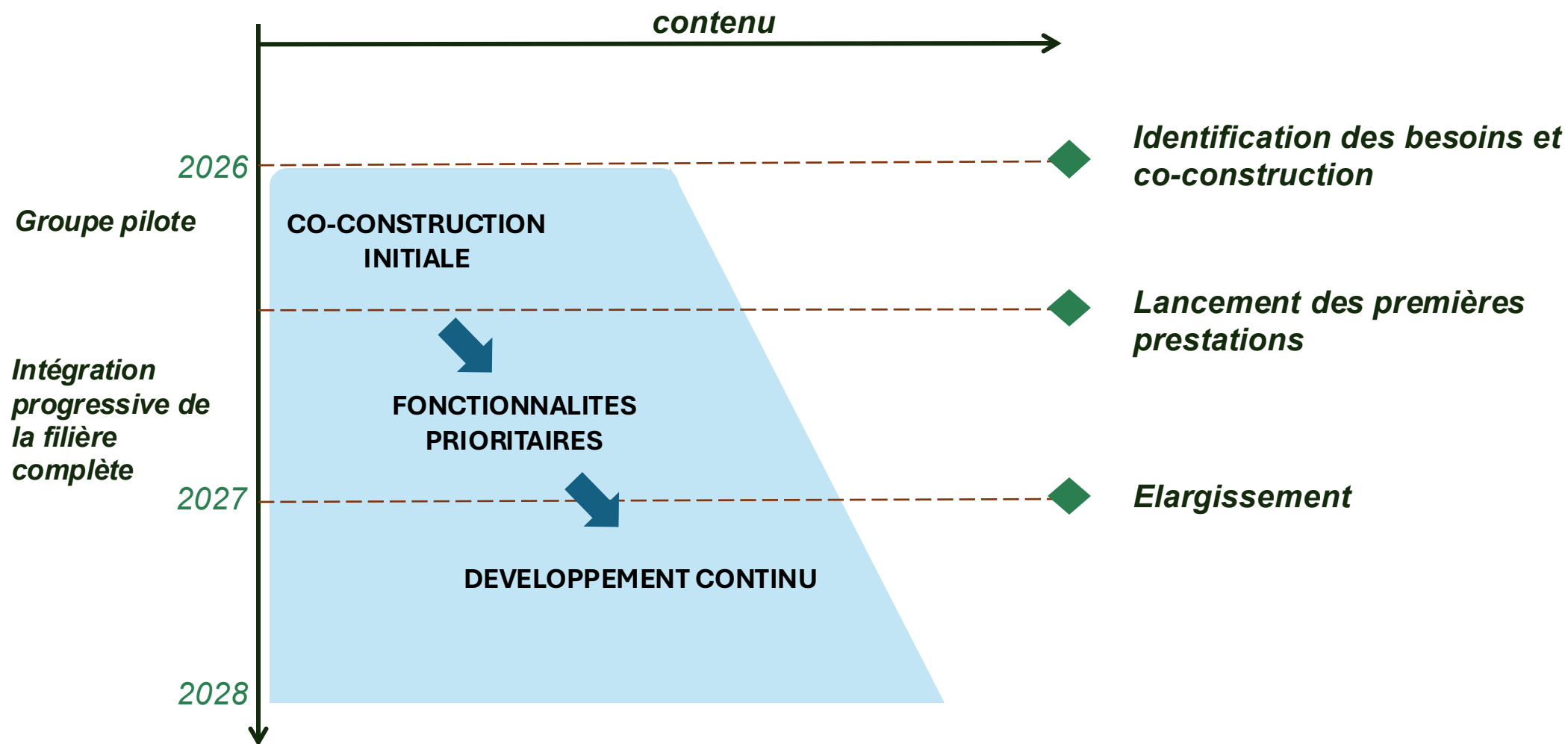
Réseau & partage

Echanges inter-membres + Conférence Energy Savers

Relations faitières, groupements d'intérêt, OFEN

# Déploiement des premiers services

Déploiement pas-à-pas des premières prestations par ordre de priorité avec diversification du public cible





# **Pistes pour une plateforme en ligne dédiée à l'efficacité et à la sobriété**

David Moreau, co-directeur de l'association négaWatt suisse

# Synergies

## EPFL-LEURE: modélisation

- Outils Transition Compass (EU)
- CH + canton
- Énergie + CO2

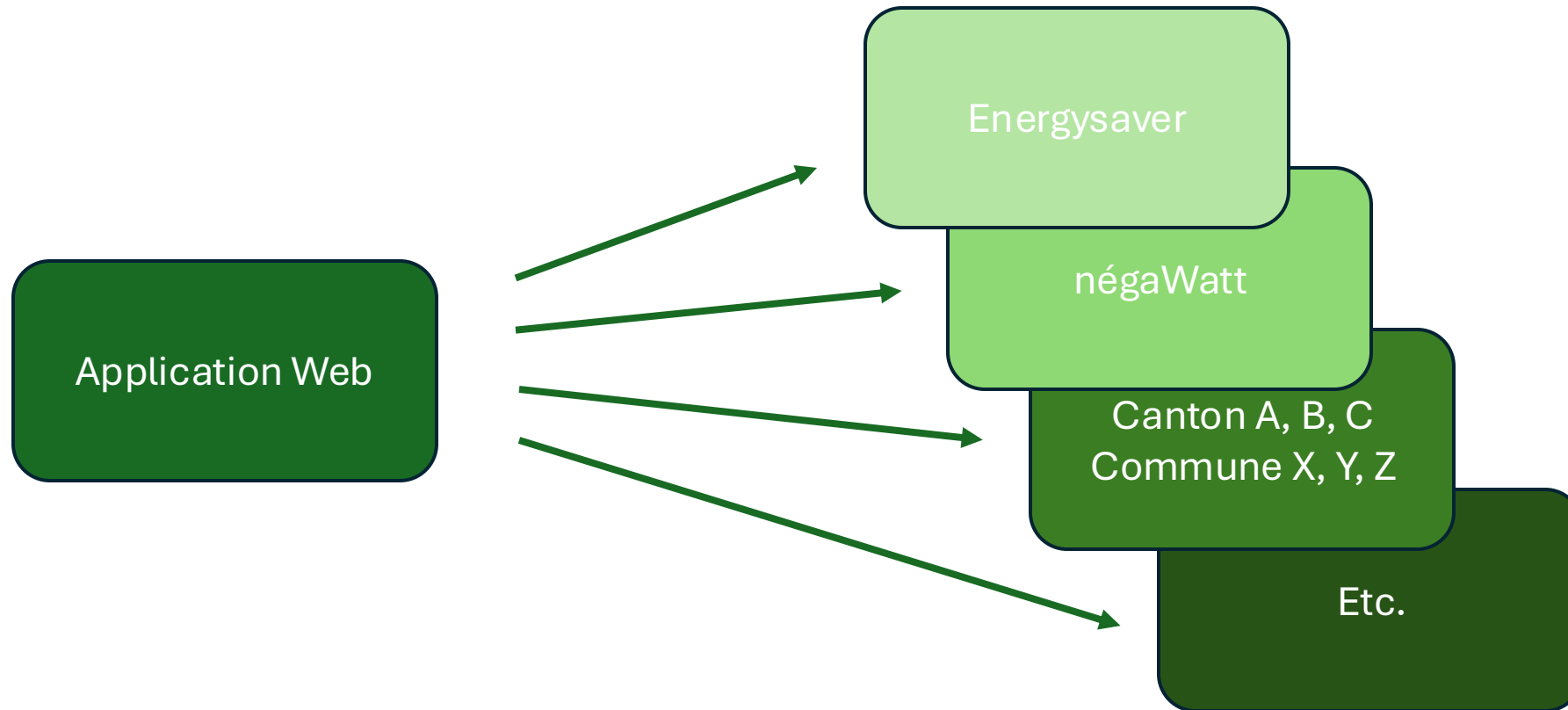
## négaWatt: carnet + canton et commune

- Carnet d'actions
- Mandat pour **canton, communes** et distributeur d'énergie
- Réseau sobriété et débat

## Plateforme Energysaver

- **Energysaver: distributeur d'énergie**
- Réseau distributeur d'énergie
- Expertise terrain

# Diffusion



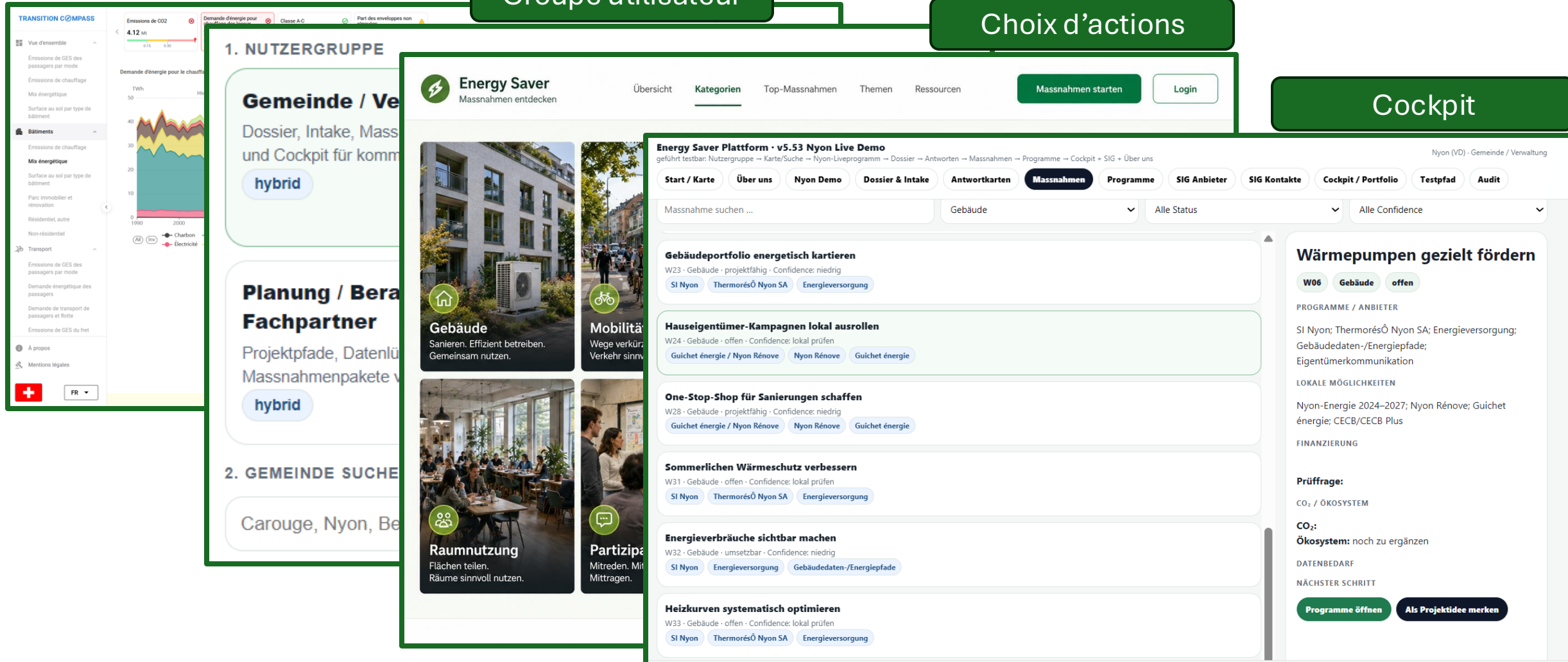
# Maquette, idées de développement

Modélisation

Groupe utilisateur

Choix d'actions

Cockpit



The screenshot displays the Energy Saver platform interface, which is divided into several key sections:

- Modélisation (Modeling):** Located on the left, it features a 'TRANSITION COMPASS' dashboard with a sidebar for navigation (e.g., 'Bâtiments', 'Transport') and a main area with a line chart showing 'Emissions de CO2' and 'Demande d'énergie pour le chauffage' from 1990 to 2000. The chart includes data series for 'Charbon' and 'Électricité'.
- Groupe utilisateur (User Group):** The central part of the interface, titled '1. NUTZERGRUPPE', shows a 'hybrid' profile for 'Gemeinde / Verwaltung'. It includes a 'Dossier, Intake, Massnahmen und Cockpit für kommunale Gebäude' and a 'Planung / Beratung Fachpartner' section with 'Projektwege, Datenläufe, Massnahmenpakete'.
- Choix d'actions (Action Choices):** The right side of the main interface, titled 'Energy Saver Plattform · v5.53 Nyon Live Demo', lists various energy-saving measures such as 'Gebäudeportfolio energetisch kartieren', 'Hauseigentümer-Kampagnen lokal ausrollen', and 'Sommerlichen Wärmeschutz verbessern'. Each measure includes a brief description, confidence level, and associated programs like 'SI Nyon' and 'Energieversorgung'.
- Cockpit:** A detailed sidebar on the far right, titled 'Wärmepumpen gezielt fördern', provides a comprehensive overview of the 'W06 Gebäude offen' program. It lists 'PROGRAMME / ANBIETER' (SI Nyon, ThermorésÖ Nyon SA, Energieversorgung), 'LOKALE MÖGLICHKEITEN' (Nyon-Energie 2024-2027, Nyon Rénové, Guichet énergie, CECB/CECB Plus), and 'FINANZIERUNG'. It also includes a 'Prüffrage' section with 'CO<sub>2</sub> / ÖKOSYSTEM' and 'Ökosystem: noch zu ergänzen', and a 'NÄCHSTER SCHRITT' section with buttons for 'Programme öffnen' and 'Als Projektidee merken'.



# Roadmap et next steps

Cédric Jeanneret, Expert Energie et écologie industrielle, SIG

Susan Mühlemeier, Experte Energie et formation continue, Facts Consulting

# Déclarations d'intérêt signées

**4** Services industriels

**5** Bureaux d'ingénieurs et prestataires

**4** Communes et entités publiques

**2** Associations

**1** Fondation

**8** Acteurs suisse allemands

**8** Acteurs romands

# Roadmap

- Fin du pilote 8 juin
  - Finalisation étude détaillée fin juin
  - Position de la DG SIG début juillet
- 
- Fondation de l'association et lancement de la plateforme envisagée automne 2026

# Documents - à vous de jouer

## La charte



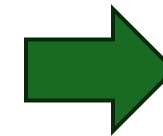
## Les statuts



## Le règlement



## La déclaration d'intérêt





# Questions et réponses

Céline Zosso, Cédric Jeanneret, David Moreau, Susan Mühlemeier



# Annexe