

Réseau thermique Morges Nord

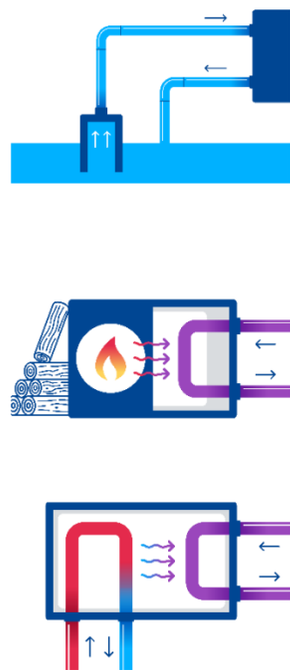
Morges Energies SA



Qu'est-ce qu'un réseau thermique ?

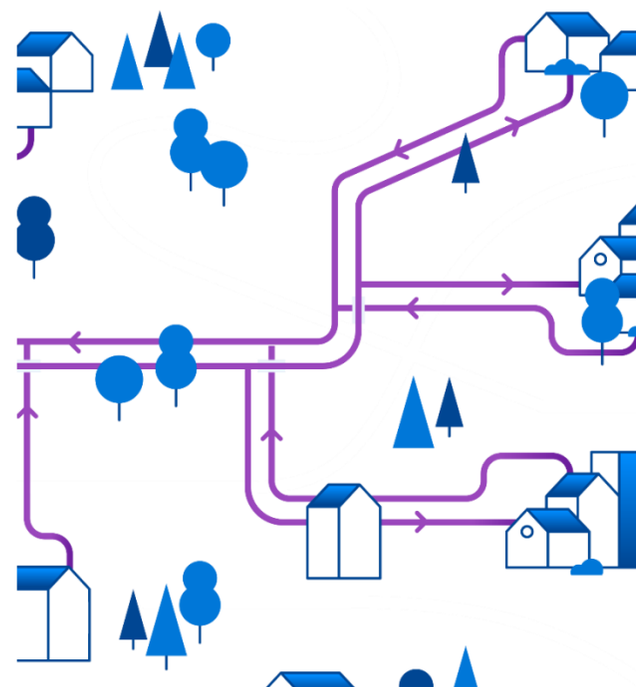
1

Une centrale de production d'énergie renouvelable



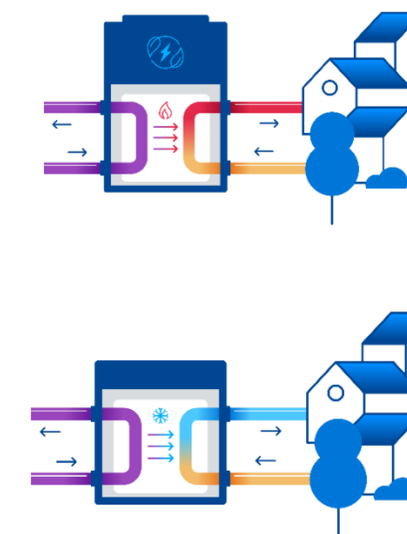
2

Un réseau de distribution A/R

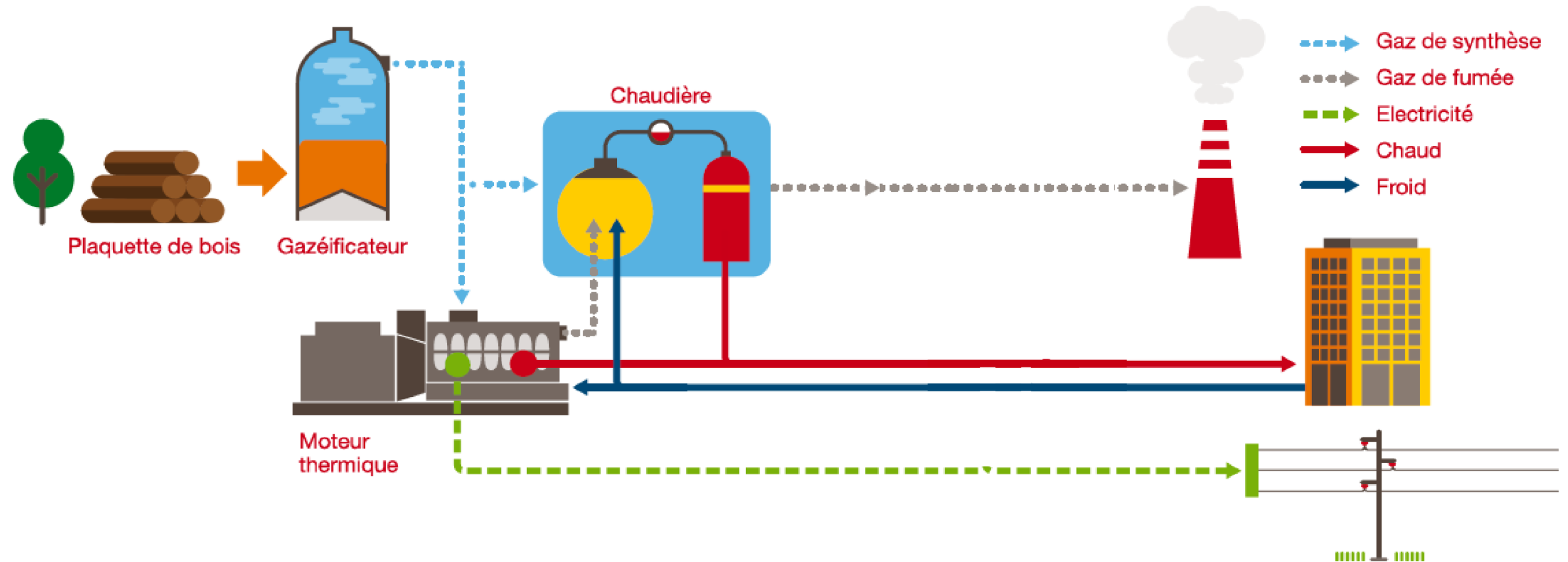


3

Un échangeur / Sous-station



Production – Centrale de Marcelin

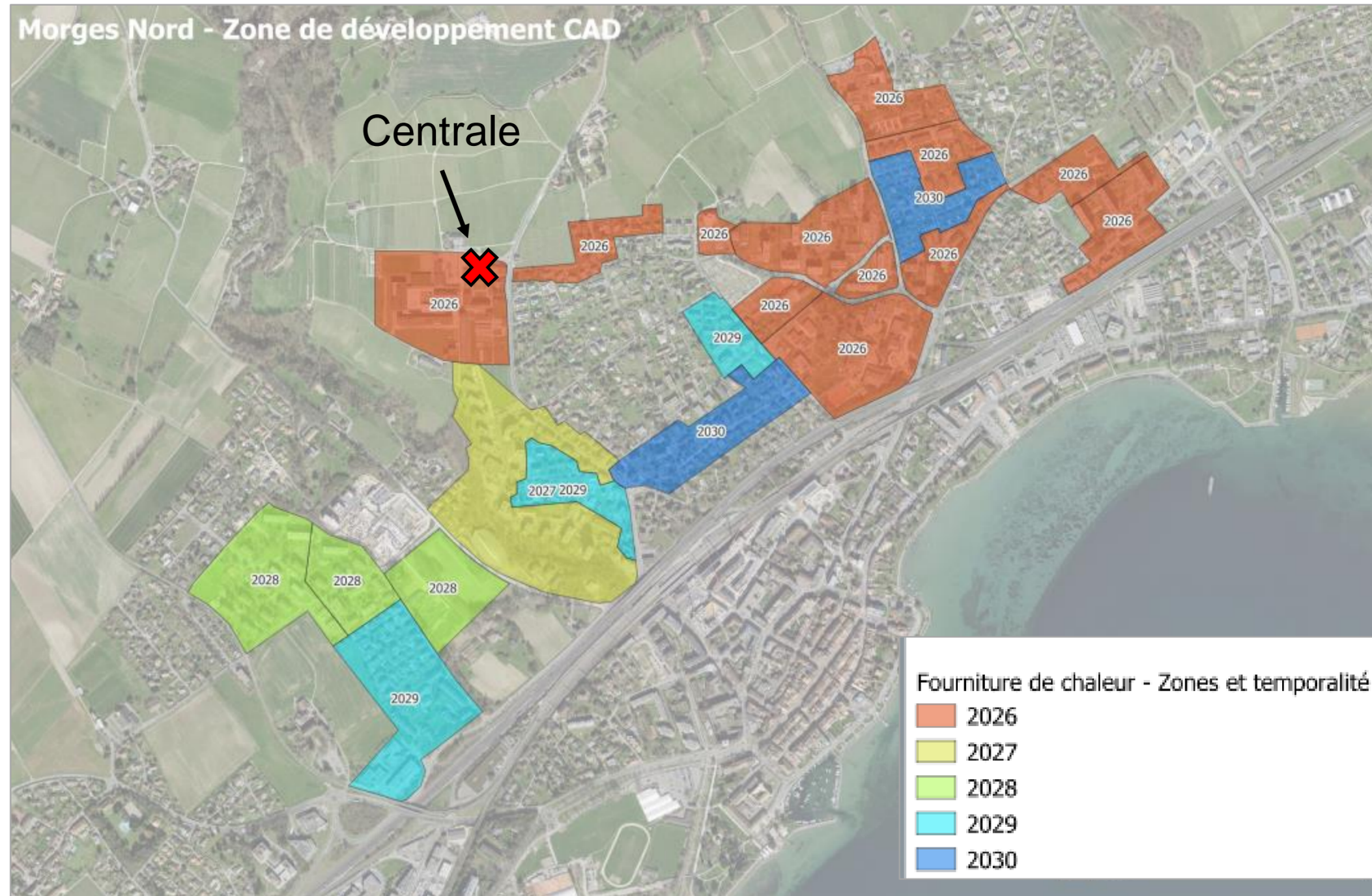


Centrale de **cogénération**

→ Génération d'énergie **thermique & électrique**

Développement

Temporalités de la fourniture de chaleur



Développement

Temporalités de déploiement du réseau



Principaux avantages



Pas de réinvestissement

Pas d'entretien à la charge du propriétaire

Stabilité du prix de l'énergie

Gain de place

Solution silencieuse

Sécurité d'approvisionnement

Faibles émissions de CO₂

Source d'énergie locale & renouvelable



Structure tarifaire

1

Forfait de raccordement :

Contribution financière unique en fonction de la puissance raccordée kW chaud, **investissement de base**

2

Forfait annuel de puissance :

Un forfait annuel CHF/kW raccordé, **charge fixe ; Indexé à l'IPC**

3

Prix de l'énergie :

Sur base de la lecture des compteurs, consommation effective, CHF/kWh, **charge variable ; Indexé à l'IPC (20%) et aux coûts des combustibles (80%)**

Qui est Romande Energie ?

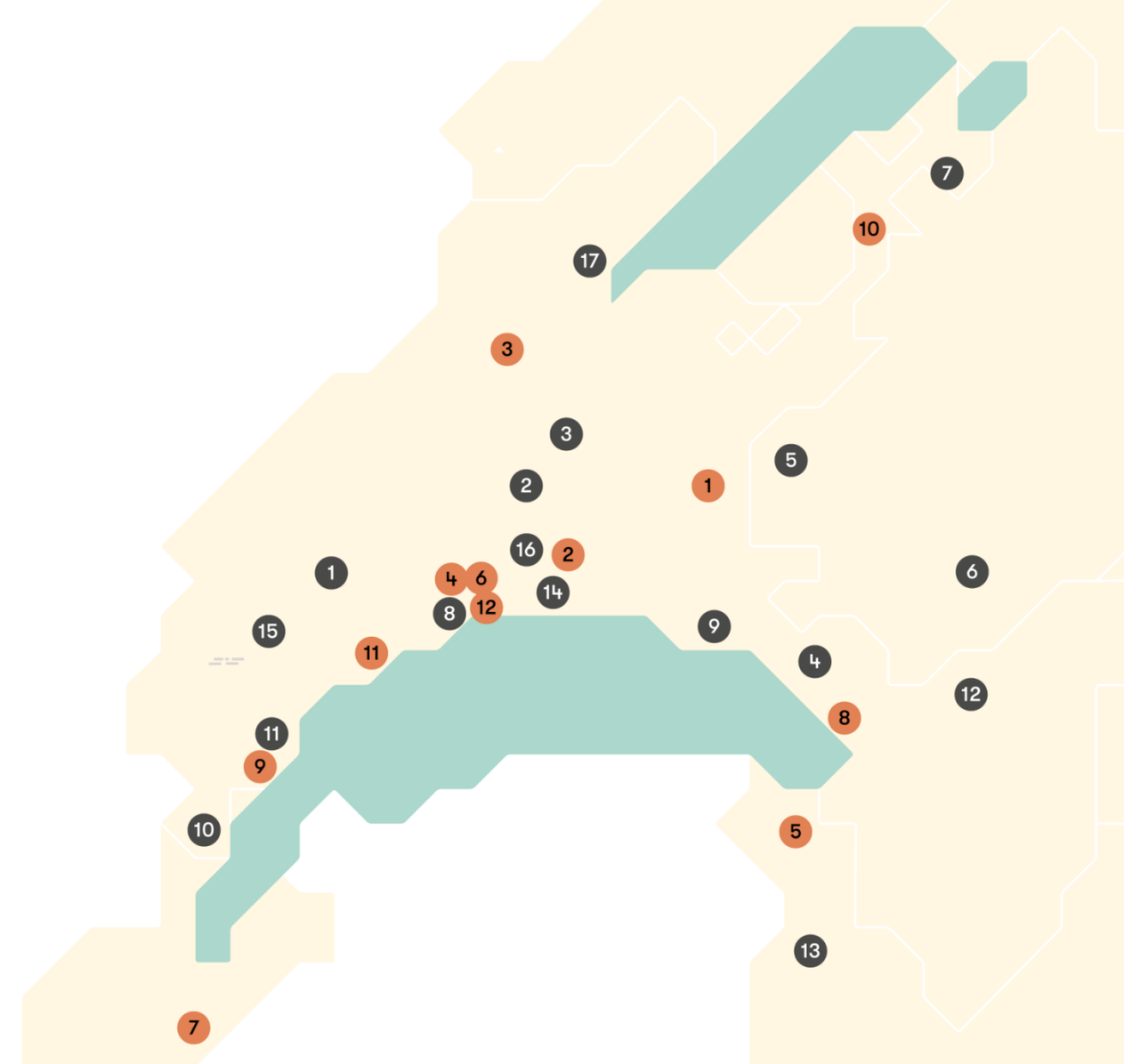
Rôle

Romande Energie propose à ses clients un **savoir-faire interdisciplinaire** pour **accompagner les particuliers, les entreprises et les communes sur l'ensemble de la Suisse romande** dans la transition énergétique.



38

Projets CAD



370

GWh/an à terme

Nos prestations



Chaud, froid, ventilation & sanitaire

- Pompe à chaleur, chauffage à distance, climatisation



Rénovation & transformation

- Surélévation, salle blanche, automation



Investissement & financement

- Leasing, contracting



Production d'énergie

- Photovoltaïque, mobilité électrique



Éclairage

- Intérieur, domaine public, terrains de sport



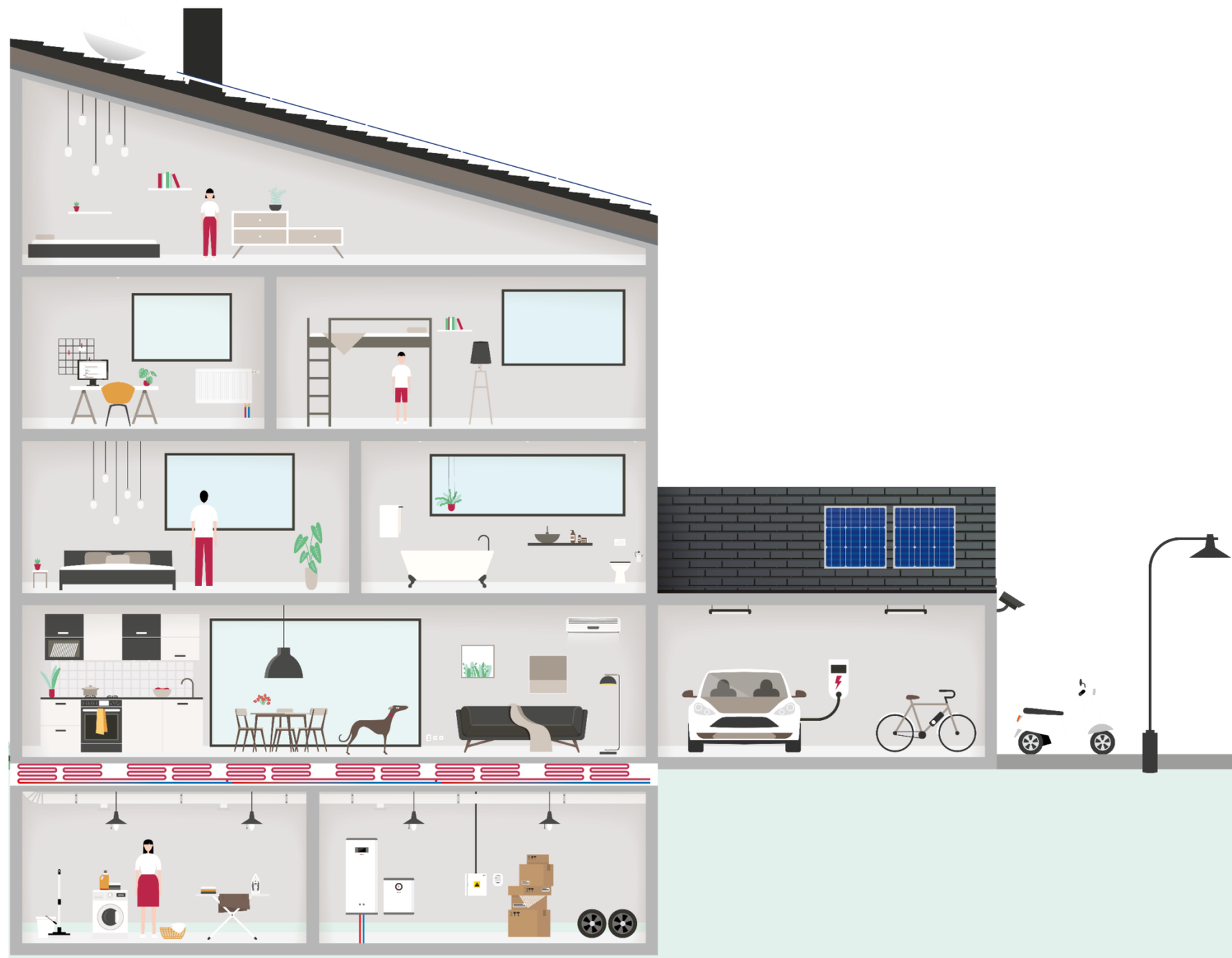
Entretien & maintenance

- Technical facility management, dépannage



Optimisation & contrôle énergétique

- Mesures multi fluides, audit CEE, PEIK



Qu'est-ce qu'un réseau thermique ?

Réseau de distribution



L'échangeur / sous-station

