



## Quartier « Sur les Moulins »

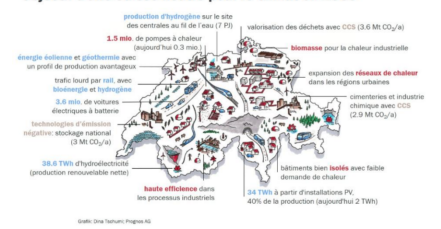
Remplacement du chauffage par une solution renouvelable

## Le contexte – Stratégie énergétique 2050



# Perspectives énergétiques 2050+

#### Objectif d'une Suisse neutre pour le climat en 2050

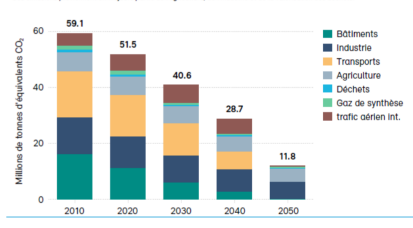


## Stratégie climatique à long terme de la Suisse

#### Émissions résiduelles

Les émissions résiduelles se monteront encore à 11,8 millions de tonnes d'éq.-CO<sub>2</sub> à l'horizon 2050.

Ces émissions proviennent en maieure partie de l'agriculture, de l'industrie et de la valorisation des déchets.



Remplacer les énergies **fossiles** par des solutions **renouvelables**, neutres en gaz à effet de serre, et **locales** 



### Le contexte – Loi sur l'énergie (LVEne)







 Le canton importe 84% de son énergie



#### Assainir les bâtiments énergivores

- Bâtiment: moitié du fossile consommé dans le canton
- Près de 28'000 bâtiments énergivores



#### Développer les ressources locales

 Potentiel important qui représente plus de 90% des besoins en chaleur et en électricité du canton

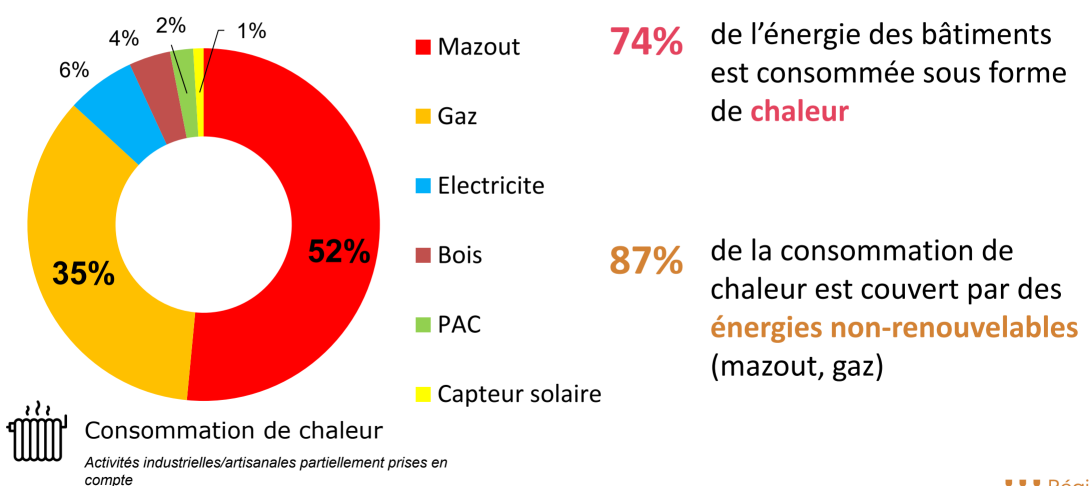


## Le contexte – Loi sur l'énergie (LVEne)

- Assainissement des bâtiments énergivores Augmentation du taux de rénovation des bâtiments, en priorité les « passoires énergétiques » (catégories F et G), soit près de 28'000 bâtiments vaudois.
- 2. Fin des chauffages fossiles Remplacement des chauffages en fin de vie dans un délai de 20 ans après leur installation, actuellement responsables de 38% des émissions de gaz à effet de serre dans le canton.
- Sobriété énergétique Lutte contre le gaspillage d'énergie, limitation de l'éclairage commercial et public, réduction de l'énergie grise des nouveaux bâtiments et programmes d'accompagnement.
- Développement du solaire Couverture optimale des toitures par des installations photovoltaïques sur les nouvelles constructions, en cas de rénovation, et sur tous les bâtiments d'ici 2040.
- Priorité aux énergies locales Valoriser le potentiel énergétique vaudois, notamment photovoltaïque et géothermique, en priorisant l'usage des énergies renouvelables disponibles localement.
- **6. Accompagnement renforcé** Augmentation des subventions publiques, facilitations administratives, offensive de formation, conseils et régimes de dérogations.

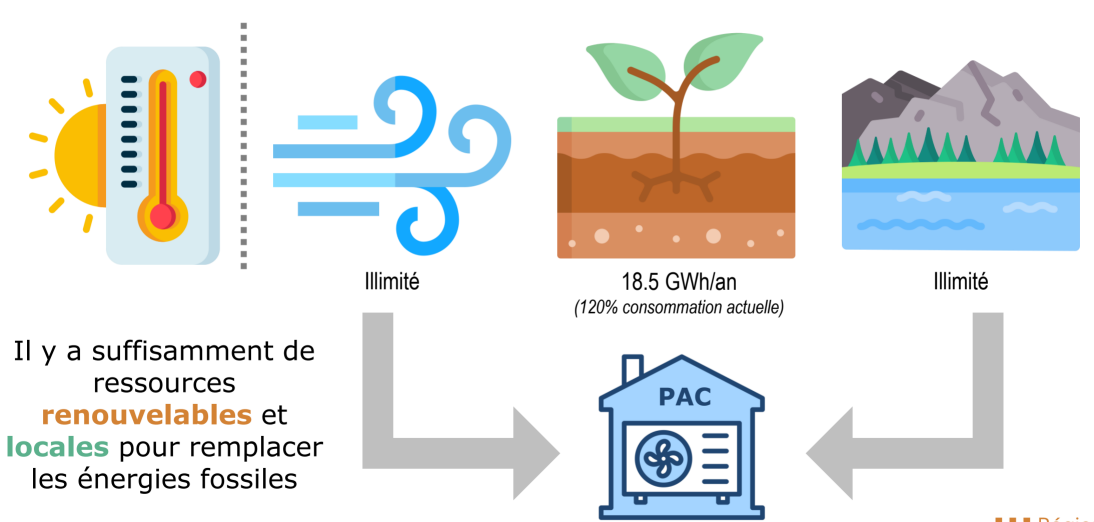


### Chaleur – Bilan actuel – Denges



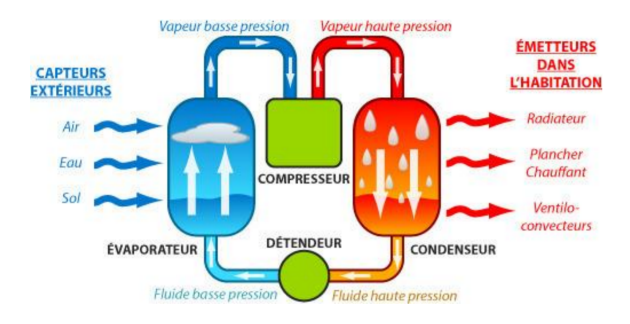


## Chaleur – Ressources disponibles – Denges



## Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur (PAC) ?

La pompe à chaleur puise son énergie dans l'air, le sol ou l'eau pour la redonner à la maison.



- Prélèvement de chaleur à l'extérieur par évaporation du fluide frigorigène.
- Compression du fluide frigorigène par le compresseur qui aspire et comprime le fluide vaporisé.
- Transfert de chaleur vers l'intérieur par condensation du fluide frigorigène.
- ➤ **Le détendeur réduit** la pression du fluide, amorçant sa vaporisation.

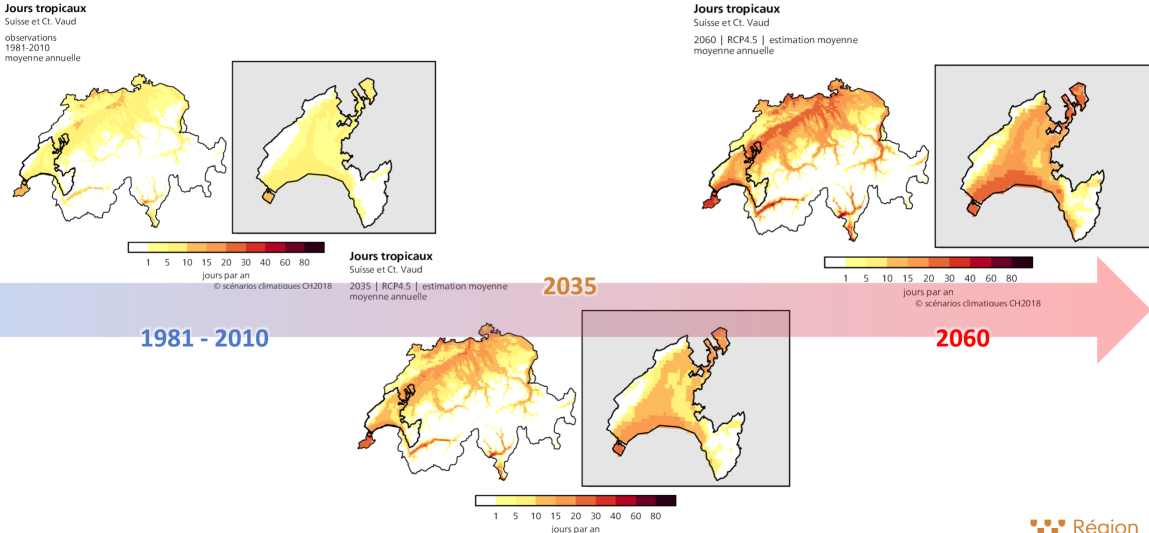
La pompe à chaleur est efficace car elle utilise principalement la chaleur de l'environnement, avec un complément d'électricité pour faire fonctionner le système. Cette efficacité est mesurée par le coefficient de performance (COP).



# Quel type de pompe à chaleur (PAC) ?

	PAC air-eau	PAC sol-eau	PAC eau-eau
Source de chaleur	Air extérieur	Sol	Eau du lac
Prérequis pour l'installation	Nécessite une prise d'air extérieure	Nécessite l'installation de sondes géothermiques (forages plus complexes)	Nécessite un <b>réseau de chauffage</b>
Espace requis	Chaufferie classique avec un accès extérieur	Chaufferie classique et espace de terrain pour les sondes géothermiques	Selon concept retenu (local technique pas indispensable)
Coûts d'installation	++	+++ (en raison du forage des sondes)	+/++++ en fonction du <b>nombre de</b> raccordements et de la densité des besoins
Efficacité (COP)	3	4	5
Stabilité	Sensible aux conditions de température extérieure	Très stable	Très stable
Niveau de bruit	++	-	-
Type de chauffage	Tous types de chauffages, mais recommandé avec un chauffage au sol (meilleure efficience)		
Rafraîchissement durant l'été	Nécessite un ventilo-convecteur complémentaire	Rafraîchissement passif en été via les sondes	Rafraîchissement passif en été selon concept retenu
			••• Morges

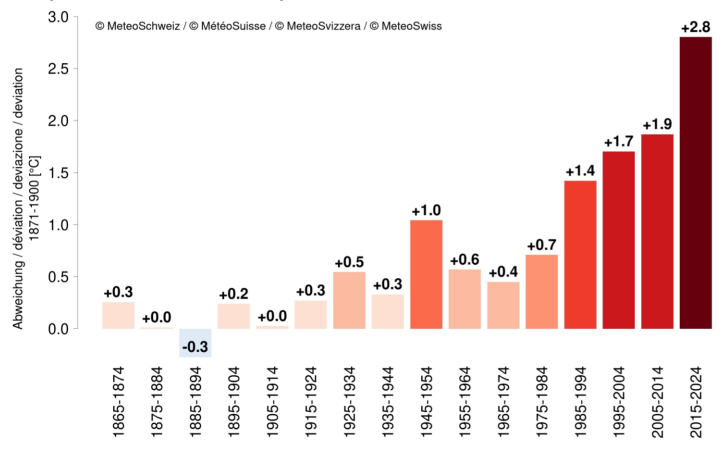
### Les défis futurs – L'évolution du climat



© scénarios climatiques CH2018

### Les défis futurs – L'évolution du climat

#### Temperatur in der Schweiz / Température en Suisse Temperatura in Svizzera / Temperature in Switzerland

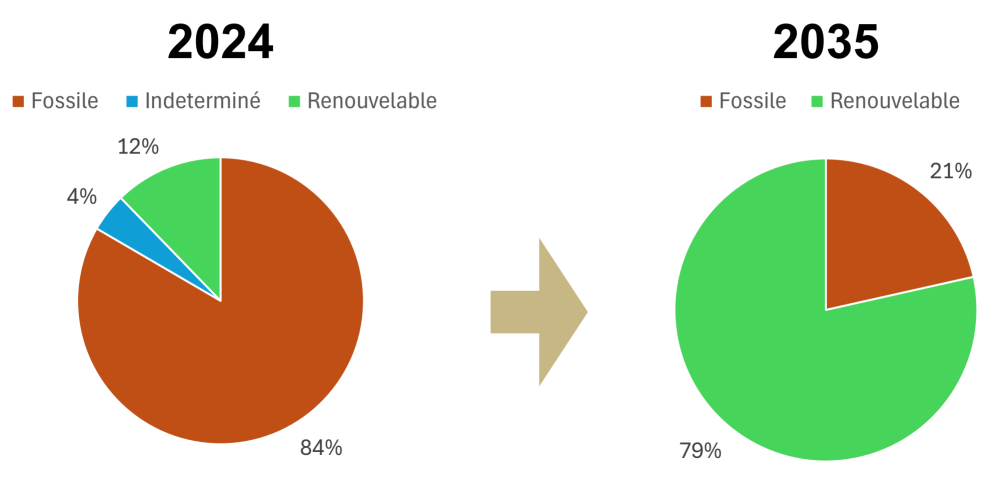


#### Le confort thermique

des logements ne consiste plus seulement à se protéger du **froid** en hiver, mais également du **chaud** en été.



### Les défis futurs – L'évolution des réseaux



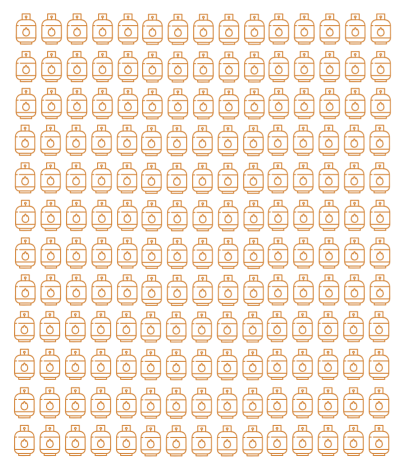
Source : Profil énergétique et climatique – Vaud (2024) de 8 communes de Région Morges

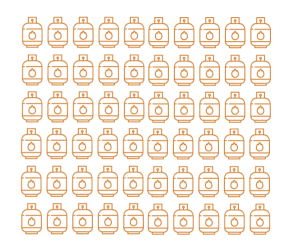
Sources : Planifications énergétiques communales de 8 communes de Région Morges



### Les défis futurs – L'évolution des réseaux

Gaz 2024 2035





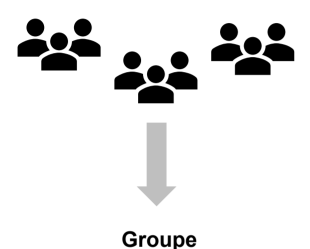
59.5 GWh/an

Le réseau de gaz devra s'adapter pour accompagner cette évolution.



### Etude de faisabilité

#### **Mandants**



d'accompagnement

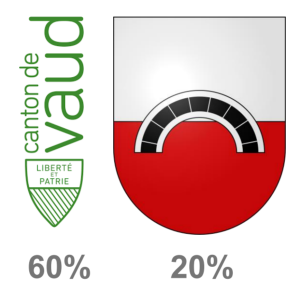








#### Soutien financier



#### Soutien technique



#### **Mandataires**













