



L'électricité

Tarifs 2024 et Enjeux





Contenu

- 1. Composantes de la facture
- 2. Energie
- 3. Transport Réseau
- 4. Taxes
- 5. Grille tarifaire 2024 et impact client
- 6. Enjeux





Composante de la facture d'électricité 2024

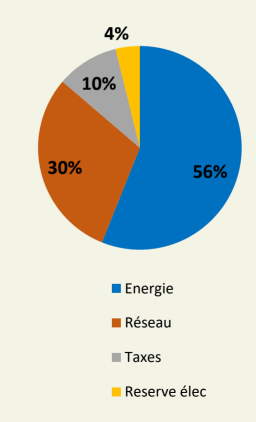
Trois parties bien définies

1) Energie

2)Transport - Réseau

3)Taxes

Répartition des composantes de la facture 2024



Exemple type de facture

Relevé de compteur

Energie ->

Réseau ->

Taxes ->

Production PV

Electricité Du 1er janvier 2022 au 31 décembre 2022									
N° Compteur	Date de relevé	Nbre jrs	Elément		Ancien Index	Nouvel C	oef.	Quan	ıtité
Point de mes	ure: CH1045601234500F-								
31494	Du 02.01.2022 au 01.01.2023	364	Consommation HF	•	33'929	40'069		6'140 k'	Wh
		364	Consommation Ho	0	21'251	25'201		3'950 k'	Wh
		364	Production PV refoulée HP		48'575	57'846		-9'271 k'	Wh
		364	Production PV refo	oulée HC	0	0		0 k	Wh
Calcul des prix			Quantité	Prix unitaire	Durée	CHF H	T TVA	CHF T	тс
Tarif Double									
Energie			014 40 1 144	0.40.4.4.1.4.4					
Consommation HP			6'140 kWh	8.40 ct./kWh		515.7		555	
Consommatio	n HC		3'950 kWh	6.50 ct./kWh		256.7	5 7.7		5.52
Sous-total								831	1.99
Utilisation rés	seau		4	70.00 OUE/	4	70.0	0 77	77	7.5.4
Forfait annuel			1	72.00 CHF/an	1 an				7.54
Utilisation réseau HP			6'140 kWh	6.70 ct./kWh		411.3	-	443	
Utilisation réseau HC			3'950 kWh	6.70 ct./kWh		264.6			5.03
Prestations aux collectivités publiques			10'090 kWh	0.80 ct./kWh		80.7			6.94
Rétribution à prix coûtant (RPC)			10'090 kWh	2.30 ct./kWh		232.0	7.7	249	9.94
Sous-total								1'142	2.51
Production <	100kW								
Production			01074 1147	40.00 4.7327		007			
Production PV refoulée HP			-9'271 kWh	10.00 ct./kWh		-927.1		-927	′.10
Production PV refoulée HC		0 kWh	10.00 ct./kWh			0.0			
Sous-total								-927	7.10
Total Electric	Total Electricité							1'047	7.40



Que comprend la partie énergie ?

1) La production appartenant à Sinergy ou à Martigny (30 %)







Hydraulique

Eolien

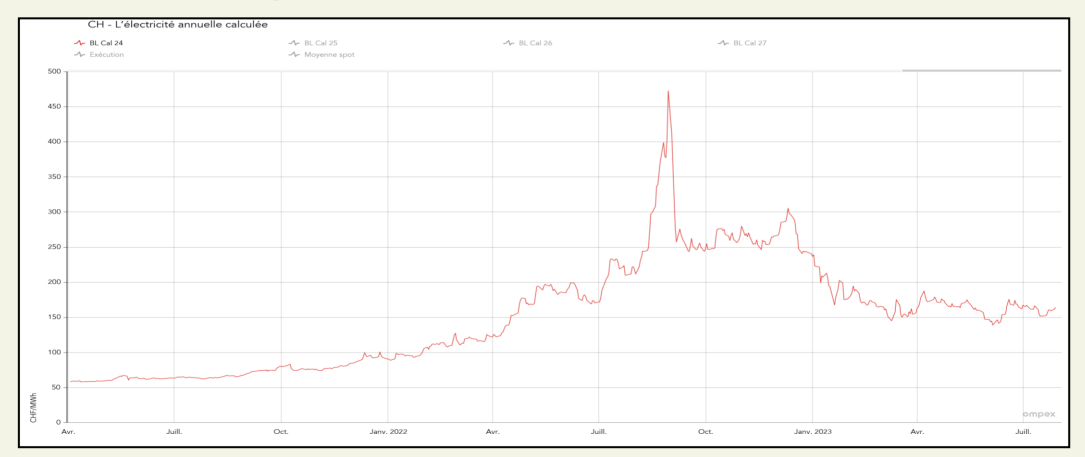
Photovoltaïque

2) La production des clients privé (5%)



Que comprend la partie énergie?

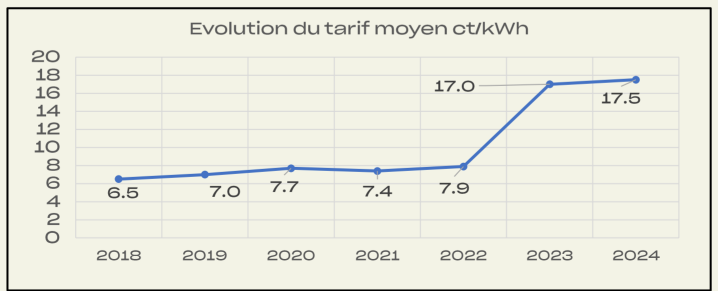
3) Les achats sur les marchés de l'énergie (65 %) Influencé par la géopolitique, l'offre et la demande, les températures, etc.



Evolution du prix de l'énergie

Influence des prix des différents distributeurs

- La grande majorité des barrages valaisans n'appartiennent pas aux distributeurs de la région mais aux grands groupes qui ont financé les installations à leur construction
- Chaque distributeur à une certaine part d'énergie qui lui appartient et qui est historique
- Sinergy s'efforce d'augmenter sa production afin d'être moins dépendant du marché et avoir des prix stables sur le long terme





Que comprend la partie transport?

1) Tous les câbles et équipements depuis les centrales de production jusqu'aux clients



Swissgrid (380 kV)



Valgrid (65 kV)

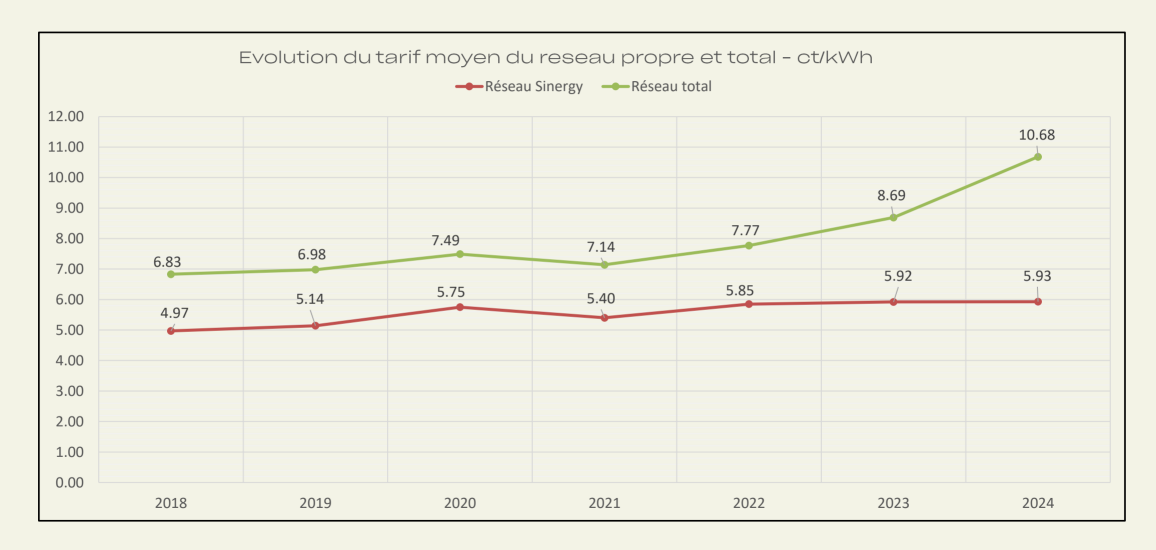




Sinergy (16 kV à 220 V)

- 2) Tous les coûts liés à l'exploitation du réseau
 - Entretien, réparation, intervention
 - Comptage, facturation
 - Réglage et équilibrage du réseau

Evolution du tarif moyen du réseau





Que comprend la partie taxe?

1) Les PCP = Participation aux Collectivités Publiques (0.8 ct/kWh)

- Taxe communale pour l'utilisation du sol
- Droit de fouille

2) La RPC = Rétribution à Prix Coûtant (2.3 ct/kWh)

- Fond fédérale pour la transition énergétique
- Financement des subventions pour le photovoltaïque



Grille tarifaire 2024

		Répartition des clients par catégorie			
	Catégorie I		gorie I	Catégorie II *	
		<= 50	MWh¹	>50 MWh1	
Tarifs détaillés sur facture (exigence légale)					
Tarif de l'énergie		Énergie simple	Énergie double ²		
Heures pleines (HP)	ct/kWh	17.50	19.00	19.00	
Heures creuses (HC)	ct/kWh	17.50	13.50	13.50	
Tarif d'utilisation du réseau (inclus Swissgrid et Valgrid)					
Forfait annuel	CHF/an	72.00		72.00	
Tarif simple	ct/kWh	8.20		6.70	
Puissance	CHF/kW/mois			7.00	
Réserve d'électricité hivernale	ct/kWh	1.20		1.20	
Taxes (communales / fédérales)					
Prestations aux collectivités publiques (PCP) ³	ct/kWh	0.80		0.80	
Rétribution à prix coûtant (RPC) et protection des eaux et des poissons 4	ct/kWh	2.30		2.30	

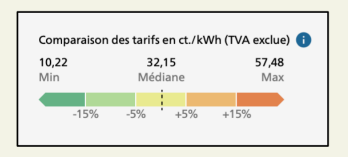
Comparaison des tarifs 2024

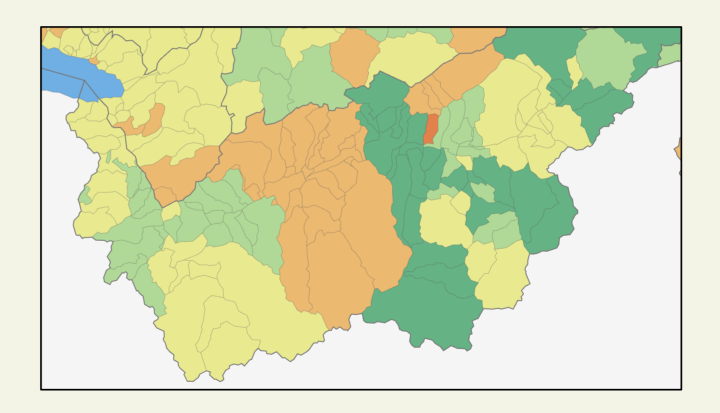
L'ElCom propose chaque année une comparaison des tarifs au niveau Suisse et cantonal qui permet aux clients de voir ou ils se situent.

https://www.prix-electricite.elcom.admin.ch

Tarif Sinergy pour client 4500 kWh/an

	ct/kWh
Energie	17.50
Timbre	11.00
Taxe	3.10
Tarif global	31.60





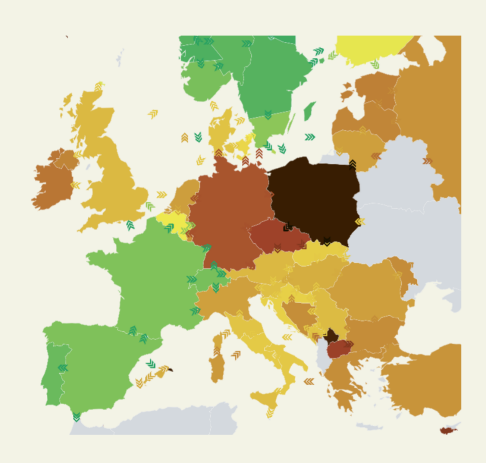
Evolution des tarifs et impact pour les clients

Résumé des composantes des tarifs 2024 pour trois clients types et impact sur leur facture

Evolution des tarifs moyens Sinergy 23-24		4'500 kWh (Appartement 5 pces)	13'000 kWh (Maison individuelle)	500'000 kWh (PME/Industrie)	
				. 0.500	
Energie:	+ 0.50 ct/kWh	+ 23	+ 65	+ 2'500	
Timbre:	+ 2.00 ct/kWh	+ 90	+ 260	+ 10'000	
Taxe:	+ 0.00 ct/kWh	+ O	+ 0	+ 0	
Total: +2.50 ct/kWh = +8.7 %		+ 113	+ 325	+ 12'500	
Facture globale 2023: 28.7 ct/kWh		1'292	3'731	143'500	
Facture globale 2024: 31.2 ct/kWh		1'405	4'056	156'000	



Risque de pénurie (bien) plus faible pour l'hiver 23-24



- Disponibilité nucléaire haute en Suisse
- Disponibilité nucléaire haute en France (39 GW -> 58 GW début 24)
- · Niveaux des lacs de retenue haut
- · Réserve hivernale + backup assurés

Le défi électrique...

Consommer moins, globalement

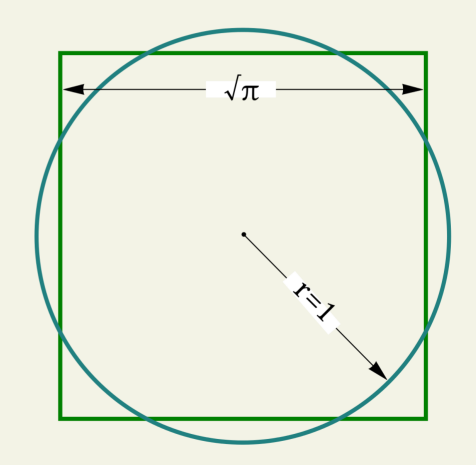
Produire plus d'énergie renouvelable intermittente

Arrêter la consommation d'énergie fossile

Eviter une augmentation de tarifs

Changer en 20 ans un système qui a 200 ans d'existence

Garder le même rythme de société



Quatre éléments clés qui définiront le futur électrique



Sobriété

Electricité renouvelable









Réseau

Stockage



Produire plus d'énergie solaire localement



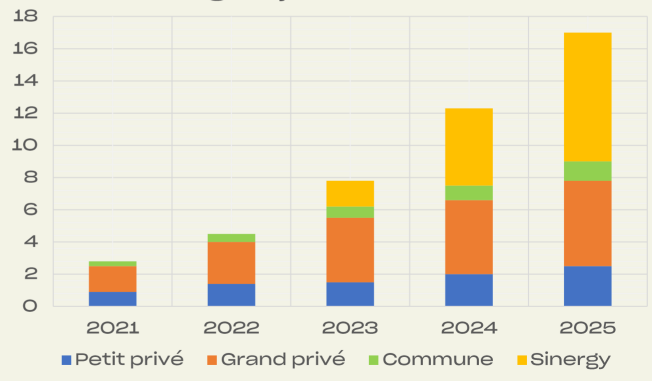
- Avoir la main sur l'énergie
- Se protéger des fluctuations du marché



Risque de suroffre solaire à certains moments

Peu de stockage efficient actuellement





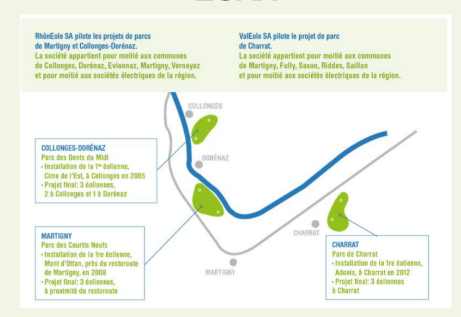
Produire plus d'énergie éolienne localement

2022



17 GWh

20XX



60 GWh (sur territoire de Martigny

Profiter de la force de l'eau

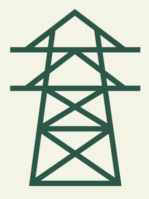




Et le réseau...

Renforcer

Adapter aux flux bidirectionnels



Protéger Inciter

Chaque élément est essentiel



Toutes les économies sont bonnes à prendre



Chaque kWh produit le plus durablement possible vaut la peine d'être produit



Un réseau adapté et des tarifs incitatifs



Un réseau adapté et des tarifs incitatifs



MERCIS

SINERGY COMMERCE SA SINERGY INFRASTRUCTURE SA RUE DU COLLÈGE 7 - CP 960 1920 MARTIGNY

TEL: +41 (0)27 564 25 00

INFO@SINERGY.CH SINERGY.CH