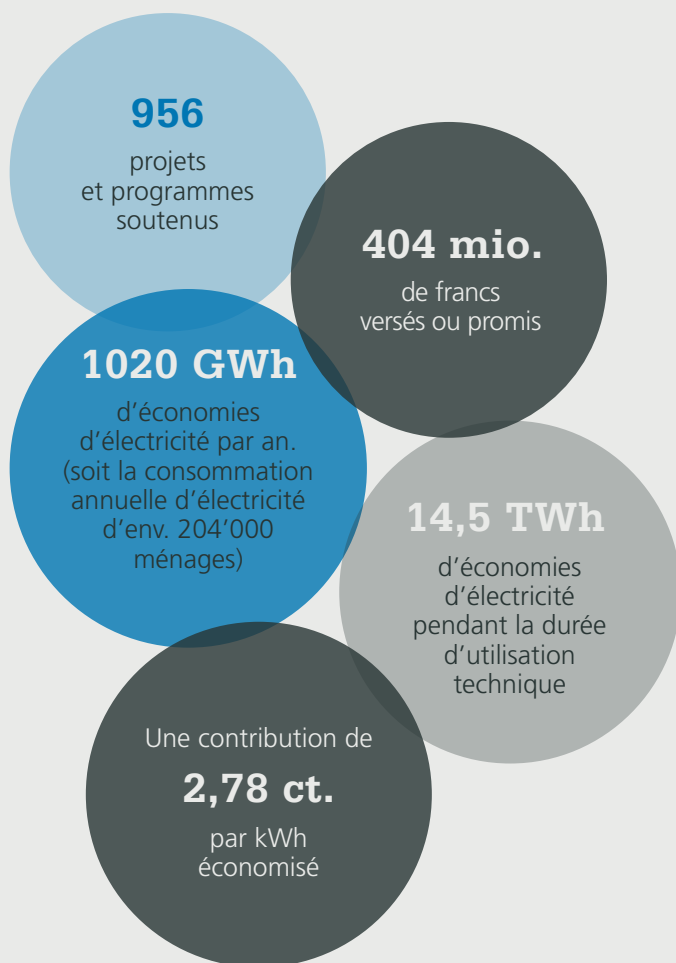


APPELS D'OFFRES PUBLICS POUR L'EFFICACITÉ ÉLECTRIQUE

▶ FAITS ET CHIFFRES 2010–2023



Une vingtaine de technologies efficaces soutenues,

80% des économies réalisées dans les domaines suivants:

- Eclairage
- Installations frigorifiques
- Technique du bâtiment
- Procédés mécaniques
- Appareils ménagers et commerciaux
- Compresseurs d'air comprimé

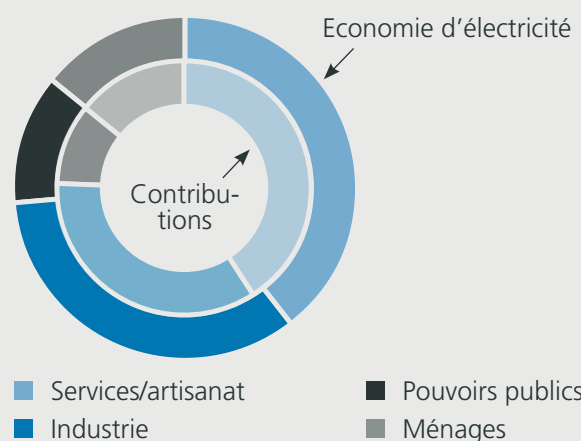
Qu'est-ce que ProKilowatt?

Avec ses appels d'offres publics, ProKilowatt est le programme d'encouragement de l'Office fédéral de l'énergie visant à faire baisser la consommation d'énergie dans les ménages, l'industrie, l'artisanat et les services. Grâce à une procédure d'enchères, les mesures d'efficacité électrique présentant le meilleur efficacité des coûts sont soutenues.

- ▶ **Projets**, des entreprises industrielles, artisanales et de services mettent en œuvre des mesures au sein de l'entreprise.
- ▶ **Programmes** des organismes porteurs réunissent plusieurs mesures analogues au sein d'un programme à l'intention de tiers externes.

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) est responsable de la direction stratégique de ProKilowatt. La mise en œuvre opérationnelle du bureau ProKilowatt est assurée par l'entreprise CimArk SA à Sion. Les contributions destinées à ProKilowatt proviennent du supplément réseau dont s'acquittent les consommateurs pour chaque kilowattheure utilisé.

Contributions et économies **par secteur** (Projets et programmes)



► CHIFFRES-CLÉS 2010–2023

SÉRIES D'APPELS D'OFFRES		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL	
PROJETS	Nombre de projets soumis	–	21	32	82	50	76	117	94	66	70	61	64	99	100	127	1'059
	Nombre de projets admis à la procédure d'enchères	–	19	31	72	46	67	95	71	53	64	56	57	91	80	93	895
	Nombre de projets approuvés (dont 81 ont été interrompus par la suite)	–	18	31	67	35	61	75	61	41	52	47	39	79	63	77	746
	Contributions refusées lors de la procédure d'enchères	%	19	0	6	14	17	18	18	18	19	11	16	6	13	15	14
	Effi cacité des coûts (projets soutenus)	Rp./ kWh	2.2	4.4	3.4	4.1	3.7	3.7	3.1	2.4	2.7	2.5	2.6	3.0	2.6	3.2	3.0
	Soumissions dont les coûts sont inférieurs aux contributions maximales pouvant être sollicitées (projets soutenus)	%	72	61	57	77	72	59	61	73	85	79	77	75	83	83	72
	Part des contributions maximales pouvant être sollicitées (projets soutenus)	%	73	79	78	76	79	81	74	70	47	60	45	46	56	48	59
	Retour sur investissement moyen sans contributions	Jahre	18.8	11.9	15.1	14.3	17.2	16.5	19.0	12.5	36.7	19.9	29.5	38.3	51.3	23.4	24.4
	Retour sur investissement moyen avec contributions	Jahre	12.8	8.1	12.3	9.8	12.1	11.2	15.7	10.3	32.8	17.3	26.8	34.6	44.4	20.5	20.5
	Réduction du retour sur investissement en raison du soutien	%	32	33	18	32	30	32	17	18	10	13	9	10	13	12	16
	Economies d'électricité prévues (proj. sout. sauf proj. interrompus)	GWh	80	96	175	105	153	200	228	273	210	469	196	416	611	568	3'780
	Part des projets terminés (état 31.12.2023)	%	100	100	100	100	100	96	96	78	66	69	39	39	19	3	59
	Economies d'électricité prévues (projets terminés seulement)	GWh	80	96	175	105	153	183	491	243	108	322	45	68	34	3	2'105
	Economies d'électricité réalisées (projets terminés seulement)	GWh	74	98	131	109	153	195	522	267	119	328	58	76	34	2	2'166
	Effi cacité des coûts prévu (projets terminés seulement)	Rp./ kWh	2.3	4.4	3.9	4.0	3.7	3.8	1.3	2.5	2.7	2.4	2.6	2.9	2.6	2.9	2.7
Effi cacité des coûts effectif (projets terminés seulement)	Rp./ kWh	2.3	3.9	3.9	3.0	3.0	3.1	1.0	2.0	2.3	2.1	1.8	2.3	2.6	1.9	2.2	
PROGRAMMES	Nombre de programmes soumis	–	15	18	28	43	41	49	33	26	20	20	25	14	12	369	
	Nombre de programmes admis à la procédure d'enchères	–	12	13	10	27	36	38	23	20	19	15	24	17	11	11	276
	Nombre de programmes approuvés (dont 8 ont été interrompus par la suite)	–	8	13	10	23	23	30	18	15	16	10	15	13	8	8	210
	Contributions refusées lors de la procédure d'enchères	%	22	0	0	17	33	16	17	14	18	25	34	17	17	17	20
	Effi cacité des coûts (programmes soutenus après enchères)	Rp./ kWh	1.4	1.8	2.4	2.9	2.9	2.5	2.6	3.0	3.1	2.8	3.6	2.8	2.5	2.7	2.7
	Economies d'électricité prévues (tous, sauf progr. interrompus)	GWh	457	482	322	421	553	1'314	978	830	560	692	878	960	895	549	9'892
	Part des programmes terminés (état 31.12.2023)	%	100	100	100	100	100	97	73	53	36	40	14	0	0	0	64
	Economies d'électricité prévues (programmes terminés seulement)	GWh	457	482	322	421	553	1'236	794	441	91	273	67	0	0	0	5'139
	Economies d'électricité réalisées (programmes terminés seulement)	GWh	466	727	292	480	530	870	588	340	36	261	81	0	0	0	4'670
	Effi cacité des coûts prévu (programmes terminés seulement)	Rp./ kWh	1.4	1.7	2.4	2.9	3.0	2.5	2.6	2.8	3.0	2.6	6.2	0	0	0	2.5
Effi cacité des coûts effectif (programmes terminés seulement)	Rp./ kWh	1.2	0.7	2.0	1.8	2.4	2.1	2.3	2.6	2.1	2.4	5.0	0	0	0	1.9	
COÛTS	Contributions approuvées (dont 25.6 mio ont été interrompus par la suite)	Mio. CHF	9.0	13.5	15.9	19.0	24.0	41.3	41.0	31.6	27.0	31.3	39.6	39.7	38.8	32.7	405.5
	Contributions versées (* pas encore 100% des projets et programmes terminés)	Mio. CHF	7.5	9.3	10.9	11.8	17.3	*24.4	*19.1	*14	*3.5	*13.1	*5.1	*1.8	*0.9	*0	*138.7
	Contributions versées supplémentaire Financement spécial de Corona	Mio. CHF	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.2	2.5	4.2	1.0	7.8
	Coûts de mise en œuvre	Mio. CHF	0.5	0.5	0.8	1.1	1.4	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.8	20.6
	Efficacité des coûts effectif/prévu* avec coûts de mise en œuvre	Rp./ kWh	1.5	1.2	2.8	2.2	2.7	*2.8	*2.7	*3.0	*3.2	*2.8	*3.5	*3.0	*2.7	*3.1	*2.9
	Capital du fonds (à la fi n de l'exercice)	Mio. CHF	8.9	22.4	32.4	50.9	79.4	100.5	118.5	134.5	153.0	158.8	175.5	171.5	172.4	167.6	175.5
	Moyens engagés dans le fonds (à la fi n de l'exercice)	Mio. CHF	8.4	18.8	26.6	37.7	53.7	76.0	101.3	104.1	108.1	112.0	139.6	149.2	153.6	150.9	139.6