

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Électroménagers/Éclairage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Nettoyage des serpentins	TAE	Total	0.000	21.024	0.000	0.00	0.0
Nettoyage des serpentins	TAE	Marginal	0.000	21.024	0.000	15.12	15.1
Nettoyage des serpentins	non-TAE	Total	0.000	48.000	0.000	0.00	15.1
Nettoyage des serpentins	non-TAE	Marginal	0.000	48.000	0.000	16.23	31.4
Élimination des seconds frigo	TAE	Total	0.000	504.839	0.000	0.00	31.4
Élimination des seconds frigo	TAE	Marginal	0.000	504.839	0.000	61.90	93.2
Élimination des seconds frigo	non-TAE	Total	0.000	1152.600	0.000	0.00	93.2
Élimination des seconds frigo	non-TAE	Marginal	0.000	1152.600	0.000	66.50	159.7
Élimination des seconds congélateurs	TAE	Total	0.000	236.783	0.000	0.00	159.7
Élimination des seconds congélateurs	TAE	Marginal	0.000	236.783	0.000	4.35	164.1
Élimination des seconds congélateurs	non-TAE	Total	0.000	540.600	0.000	0.00	164.1
Élimination des seconds congélateurs	non-TAE	Marginal	0.000	540.600	0.000	4.67	168.8
Efficacité du lave-vaisselle en place - efficace	TAE	Marginal	0.000	51.000	0.000	12.59	181.4
Efficacité du lave-vaisselle en place - efficace	non-TAE	Marginal	0.000	60.000	0.000	6.97	188.3
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	TAE	Total	0.000	15.600	0.000	0.00	188.3
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	TAE	Marginal	0.000	15.600	0.000	11.64	200.0
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	non-TAE	Total	0.000	39.000	0.000	0.00	200.0
Ne pas utiliser le cycle de séchage de la vaisselle	non-TAE	Marginal	0.000	39.000	0.000	13.69	213.7
Utilisation de la corde à linge	s.o.	Total	0.000	83.500	0.000	0.00	213.7
Utilisation de la corde à linge	s.o.	Marginal	0.000	83.500	0.000	11.22	224.9
Optimisation des appareils de cuisson	TAE	Total	0.000	18.200	0.000	0.00	224.9
Optimisation des appareils de cuisson	TAE	Marginal	0.000	18.200	0.000	3.82	228.7
Optimisation des appareils de cuisson	non-TAE	Total	0.000	50.000	0.000	0.00	228.7
Optimisation des appareils de cuisson	non-TAE	Marginal	0.000	50.000	0.000	4.93	233.6
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	TAE	Total	0.000	0.692	0.000	0.00	233.6
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	TAE	Marginal	0.000	0.692	0.000	13.61	247.2

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Électroménagers/Éclairage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	non-TAE	Total	0.000	1.922	0.000	0.00	247.2
Optimisation de l'utilisation de l'éclairage	non-TAE	Marginal	0.000	1.922	0.000	17.79	265.0
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 3 h/jr	TAE	Marginal	0.000	2.376	0.000	5.71	270.7
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1.75 h/jr	TAE	Marginal	0.000	1.368	0.000	0.75	271.5
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1 h/jr	TAE	Marginal	0.000	0.792	0.000	3.24	274.7
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 3 h/jr	TAE	Marginal	0.000	3.168	0.000	15.22	289.9
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1.75 h/jr	TAE	Marginal	0.000	1.836	0.000	2.01	291.9
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1 h/jr	TAE	Marginal	0.000	1.044	0.000	8.53	300.5
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	TAE	Marginal	0.000	3.960	0.000	9.51	310.0
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	TAE	Marginal	0.000	2.304	0.000	1.26	311.2
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1 h/jr	TAE	Marginal	0.000	1.332	0.000	5.44	316.7
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	6.600	0.000	7.46	324.1
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	3.800	0.000	0.98	325.1
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	2.200	0.000	4.23	329.3
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	8.800	0.000	19.89	349.2
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	5.100	0.000	2.62	351.9
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	2.900	0.000	11.14	363.0
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	11.000	0.000	12.43	375.4
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	6.400	0.000	1.64	377.1
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.000	3.700	0.000	7.11	384.2

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Électroménagers/Éclairage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Éclairage de Noël à basse puissance	s.o.	Marginal	0.000	56.000	0.000	26.44	410.6
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.027	82.000	12.542	2.97	413.6
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.031	48.000	21.426	0.24	413.8
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.032	22.000	10.908	0.05	413.9
Halogène 100 W RPA -> 65 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.034	38.000	6.315	0.43	414.3
Éclairage extérieur, type sodium	s.o.	Marginal	0.035	203.000	4.926	33.62	447.9
Efficacité de la sècheuse en place - efficace	s.o.	Marginal	0.035	26.000	6.410	7.26	455.2
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.036	82.000	16.723	2.18	457.4
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.036	13.000	18.460	0.18	457.5
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.041	48.000	28.569	0.45	458.0
Fluo compact 100 W -> 25 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.042	27.000	38.092	0.86	458.9
Fluo compact 60 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.045	49.000	20.989	3.55	462.4
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.047	11.000	6.981	0.00	462.4
Fluo compact 60 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.051	29.000	35.465	0.29	462.7
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.052	6.400	11.999	0.00	462.7
Éclairage extérieur, type sodium	s.o.	Total	0.053	203.000	7.389	42.01	504.7
Réduction de la puissance d'éclairage extérieur	s.o.	Marginal	0.053	10.900	0.841	9.02	513.7
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.055	13.000	18.460	0.06	513.8
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.055	3.700	20.755	2.40	516.2
Fluo compact 100 W -> 25 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.055	27.000	50.789	2.99	519.2
Minuterie reliée au chauffe-moteur	s.o.	Total	0.056	126.000	3.968	0.00	519.2
Minuterie reliée au chauffe-moteur	s.o.	Marginal	0.056	126.000	3.968	50.98	570.2
TV et VCR efficace	non-TAE	Marginal	0.057	70.000	17.030	35.36	605.5
Usage de détecteurs de mouvement, extérieur	tous	Marginal	0.058	20.500	4.065	19.97	625.5
Incandescent 100 W -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.058	6.400	5.892	0.09	625.6
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.058	8.800	8.726	0.00	625.6
Incandescent 100 W -> 90 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.059	11.000	3.428	0.69	626.3

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Électroménagers/Éclairage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.059	8.000	29.997	0.22	626.5
Halogène 60 W RPA -> 39 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.059	22.000	10.908	0.50	627.0
Fluo compact 60 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.060	49.000	27.986	2.60	629.6
Incandescent 100 W -> 90 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.061	3.700	10.192	0.53	630.1
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.064	22.000	21.816	0.01	630.1
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.065	5.100	15.057	0.00	630.1
Fluo compact 60 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.068	29.000	47.286	0.54	630.7
Halogène 100 W RPA -> 65 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.069	38.000	12.630	0.00	630.7
Utilisation d'une minuterie d'extérieur	s.o.	Total	0.069	49.113	8.484	27.78	658.4
Utilisation d'une minuterie d'extérieur	s.o.	Marginal	0.069	49.113	8.484	30.61	689.1
Fluo compact 60 W -> 15 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.070	16.000	64.279	1.02	690.1
Incandescent 60 W par Krypton -> 52 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.071	2.900	26.480	0.00	690.1
Incandescent 60 W -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.073	5.100	7.394	0.15	690.2
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.073	13.000	36.919	0.16	690.4
Incandescent 60 W -> 52 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.073	8.800	4.285	1.10	691.5
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	TAE	Marginal	0.074	29.520	8.469	2.27	693.8
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.078	6.600	11.635	0.00	693.8
Incandescent 60 W -> 52 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.078	2.900	13.004	0.83	694.6
Fluo compact 40 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.080	27.380	37.563	0.99	695.6
Distributeur d'eau efficace	non-TAE	Marginal	0.082	58.000	28.775	2.93	698.5
Efficacité de la machine à laver en place	lavage à eau chaude	Marginal	0.083	517.000	12.895	26.27	724.8
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	TAE	Marginal	0.085	17.280	14.468	0.18	725.0
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.087	3.800	20.209	0.00	725.0
Halogène 40 W RPA -> 26 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.087	15.000	15.998	0.17	725.1
Halogène 40 W RPA -> 26 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.089	8.000	29.997	0.02	725.2
Éclairage extérieur, type halogène au lieu de 100 W inc.	s.o.	Marginal	0.089	43.000	2.713	56.98	782.1
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1.75 h/jr	TAE	Marginal	0.090	7.920	7.365	0.04	782.2

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Électroménagers/Éclairage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Fluo compact 40 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.092	16.000	64.279	0.08	782.3
Efficacité de la cuisinière électrique en place - auto-nettoyant	non-TAE	Marginal	0.093	74.000	68.165	3.57	785.8
Incandescent 40 W par Krypton -> 34 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.093	2.200	34.906	1.42	787.2
Fluo compact 60 W -> 15 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.093	16.000	85.706	3.54	790.8
Halogène 40 W RPA -> 26 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.095	5.000	47.995	0.07	790.9
Halogène 100 W RPA -> 65 W 3 h/jr	TAE	Marginal	0.096	13.680	4.264	0.33	791.2
Réduction de la puissance d'éclairage extérieur	s.o.	Total	0.097	10.900	1.529	0.00	791.2
Incandescent 40 W -> 34 W 1.75 h/jr	non-TAE	Marginal	0.097	3.800	9.924	0.05	791.2
Incandescent 40 W -> 34 W 3 h/jr	non-TAE	Marginal	0.098	6.600	5.714	0.41	791.7
Fluo compact 100 W -> 25 W 3 h/jr	TAE	Total	0.099	29.520	11.292	1.67	793.3
Halogène 100 W RPA -> 65 W 1 h/jr	TAE	Marginal	0.101	4.680	12.464	0.14	793.5
Incandescent 40 W -> 34 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.103	2.200	17.141	0.31	793.8
Incandescent 100 W -> 90 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.105	6.400	10.713	0.00	793.8
Incandescent 100 W -> 90 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.107	11.000	6.233	0.00	793.8
Fluo compact 40 W -> 15 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.107	27.380	50.084	0.73	794.5
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.109	13.000	36.919	0.01	794.5
Incandescent 100 W -> 90 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.111	3.700	18.531	0.00	794.5
Fluo compact 100 W -> 25 W 1.75 h/jr	TAE	Total	0.114	17.280	19.290	0.34	794.9
Fluo compact 100 W -> 25 W 1 h/jr	TAE	Marginal	0.115	9.720	25.720	0.66	795.5
Halogène 60 W RPA -> 39 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.118	8.000	59.994	0.20	795.7
Halogène 60 W RPA -> 39 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.119	22.000	21.816	0.00	795.7
Efficacité de la cuisinière électrique en place - ordinaire	non-TAE	Marginal	0.120	57.000	88.494	6.03	801.7
Fluo compact 40 W -> 15 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.123	16.000	85.706	0.15	801.9
Fluo compact 40 W -> 15 W 1 h/jr	non-TAE	Marginal	0.123	9.100	113.019	0.29	802.2
Fluo compact 60 W -> 15 W 3 h/jr	TAE	Marginal	0.124	17.640	14.172	2.71	804.9
Interrupteur mural intérieur dédié au chauffe-moteur	s.o.	Total	0.127	187.000	24.510	19.07	824.0

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Électroménagers/Éclairage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Interrupteur mural intérieur dédié au chauffe-moteur	s.o.	Marginal	0.127	187.000	24.510	10.81	834.8
TV et VCR efficace	TAE	Marginal	0.127	31.500	13.228	33.96	868.7
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 3 h/jr	TAE	Total	0.130	3.960	4.714	0.00	868.7
Incandescent 60 W -> 52 W 1.75 h/jr	non-TAE	Total	0.132	5.100	13.444	0.00	868.7
Incandescent 60 W -> 52 W 3 h/jr	non-TAE	Total	0.133	8.800	7.791	0.00	868.7
Fluo compact 60 W -> 15 W 1.75 h/jr	TAE	Marginal	0.141	10.440	23.946	0.22	869.0
Incandescent 60 W -> 52 W 1 h/jr	non-TAE	Total	0.142	2.900	23.643	0.00	869.0
Efficacité du réfrigérateur en place	non-TAE	Marginal	0.143	165.750	74.966	32.83	901.8
Incandescent 100 W par Krypton -> 90 W 1.75 h/jr	TAE	Total	0.143	2.304	8.102	0.00	901.8
Éclairage extérieur, type halogène au lieu de 100 W inc.	s.o.	Total	0.146	43.000	4.457	0.00	901.8
Éclairage extérieur, type halogène au lieu de 60 W inc.	s.o.	Marginal	0.147	26.000	4.487	27.56	929.4