

Huitième appel d'offres public pour l'efficacité électrique 2017 – Décision d'attribution – programmes

Organisation bénéficiaire (nom du programme)	Contribution ProKilowatt [CHF]	Mesures de soutien
Energie Zukunft Schweiz (ÖFFEFF)	3'000'000	Programme d'efficacité électrique pour les transports publics
Swiss Climate AG (CoolData)	2'123'853	Remplacement de différentes technologies dans les datacenters
Topten GmbH (Gewerbegeräte)	2'052'740	Appareils frigorifiques professionnels efficaces
Planair SA (SPEED 2)	1'992'813	Smart Procedure for Efficient Electric Drives
Planair SA (OptiSpital)	1'990'000	Efficacité énergétique dans les hôpitaux
Enerprice Partners (ProKiBe 2)	1'849'988	Optimisation des processus mécaniques (gravier, pierre, béton, goudron)
Kanton Thurgau (Eff_Bel)	1'837'560	Remplacement d'éclairage pour les bâtiments non résidentiels dans le canton de Thurgovie
Groupe E Greenwatt SA (SEA 2018)	1'743'045	Programme de mise aux enchères de projets, Swiss Energy efficiency Auction
AgroCleanTech AG (Ferkelnester)	1'623'100	Efficacité énergétique dans les nids de porcelets
Enerprice Partners AG (ProELA 2)	1'524'600	Efficacité énergétique dans les installations de ventilation (ionisation)
Enerprice Partners AG (ProFrio 2)	1'489'010	Remplacement des systèmes de réfrigération et de climatisation dans les PME et l'industrie en Suisse
Energie Zukunft Schweiz (EffiBoiler-Plus)	1'180'048	Remplacement de chauffe-eau électriques par des chauffe-eau pompes à chaleur dans les ménages
S.A.F.E. (BelHallen Plus)	1'065'000	Remplacement de l'éclairage des halles
Eartheffect (EcoGastro 3)	906'640	Remplacement des plaques de cuisson en acier par des plaques à induction
Effienergie AG (EffiWatt VS)	537'000	Efficacité énergétique dans les bâtiments en Valais

Le rapport coûts/efficacité moyen des programmes encouragés se situe à 3 cts./kWh (contribution d'encouragement par kilowattheure économisé).