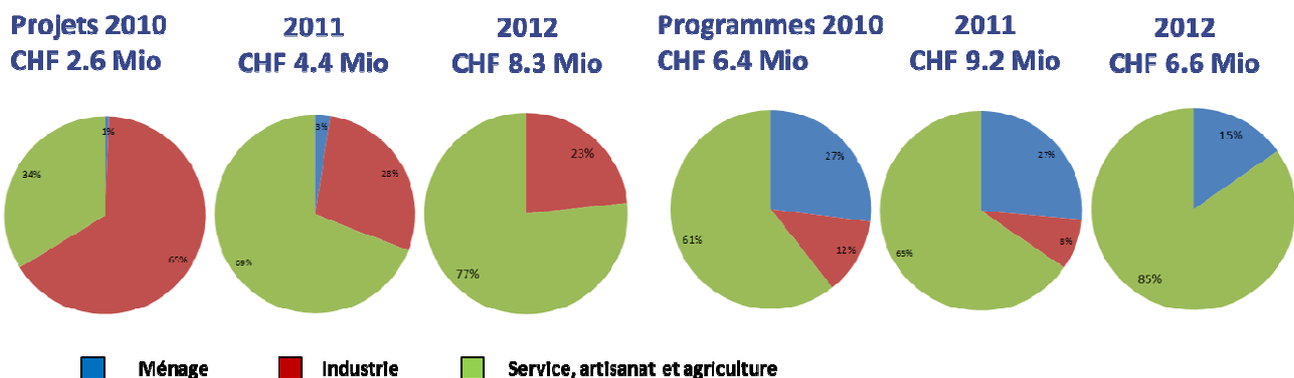


Troisièmes appels d'offres publics pour l'efficacité électrique 2012 – Economies d'électricité réalisées en fonction de la durée d'utilisation des installations retenues

Comparaison des contributions par secteur (CHF) / WeA 2010/2011/2012



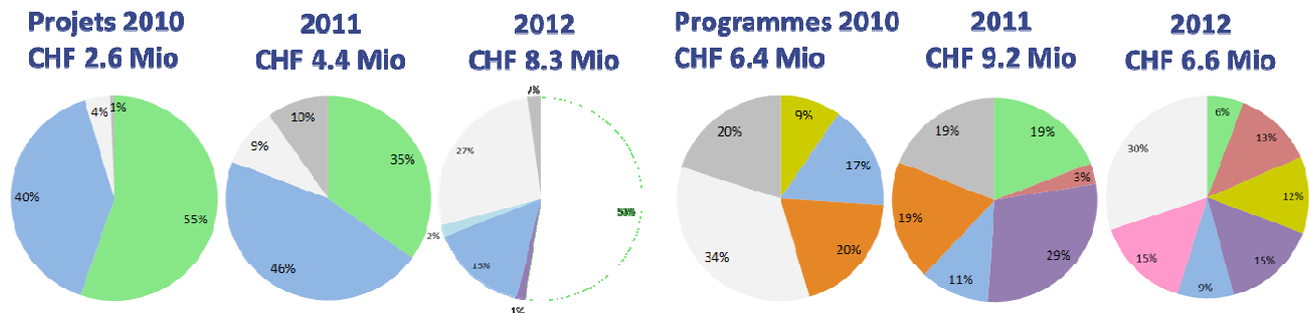
Descriptif	Projets			Programmes			Economie totale*
	Nbre	GWh	Cts/kWh	Nbre	GWh	Cts/kWh	
Adjudication 2010	18	113	Ø 2.30 [0.4 - 21.6]	8	457	Ø 1.50 [1.0 - 2.1]	570 GWh
Adjudication 2011	31	99	Ø 4.4 [1.5 - 14.9]	13	499	Ø 1.85 [1.1 - 10.4]	598 GWh
Adjudication 2012	67	242	Ø 3.2 [1.1 - 8.5]	9	276	Ø 2.4 [1.4 - 5.0]	518 GWh

19 juin 2012

Bureau Prokilowatt - Mandaté par l'OFEN

* sur la durée d'utilisation

Comparaison des contributions d'orientation techn. (CHF) WeA 2010/2011/2012



- Eclairage
- Chauffage (él.)
- Eau chaude
- Technique du bâtiment
- Froid
- ICT
- Multimédia
- Appareils ménagers et industriels
- Chaleur industrielle
- Processus mécanique
- Autres

Orientation technique	Projets			Programmes		
	WeA 2010	WeA 2011	WeA 2012	WeA 2010	WeA 2011	WeA 2012
Eclairage	55%	35%	53%	-	19%	6%
Froid	40%	46%	15%	17%	11%	9%
Moteurs/processus mécan.	4%	9%	27%	34%	-	30%
Appareils ménagers	-	-	-	20%	19%	-
Eau chaude	-	-	-	9%	-	12%
Autres	1%	10%	2%	20%	19%	-
Technique du bâtiment	-	-	1%	-	29%	15%
Chauffage (él.)	-	-	-	-	3%	13%
Chaleur industrielle	-	-	2%	-	-	-
ICT	-	-	-	-	-	15%

19 Juin 2012

Bureau Prokilowatt - Mandaté par l'OFEN