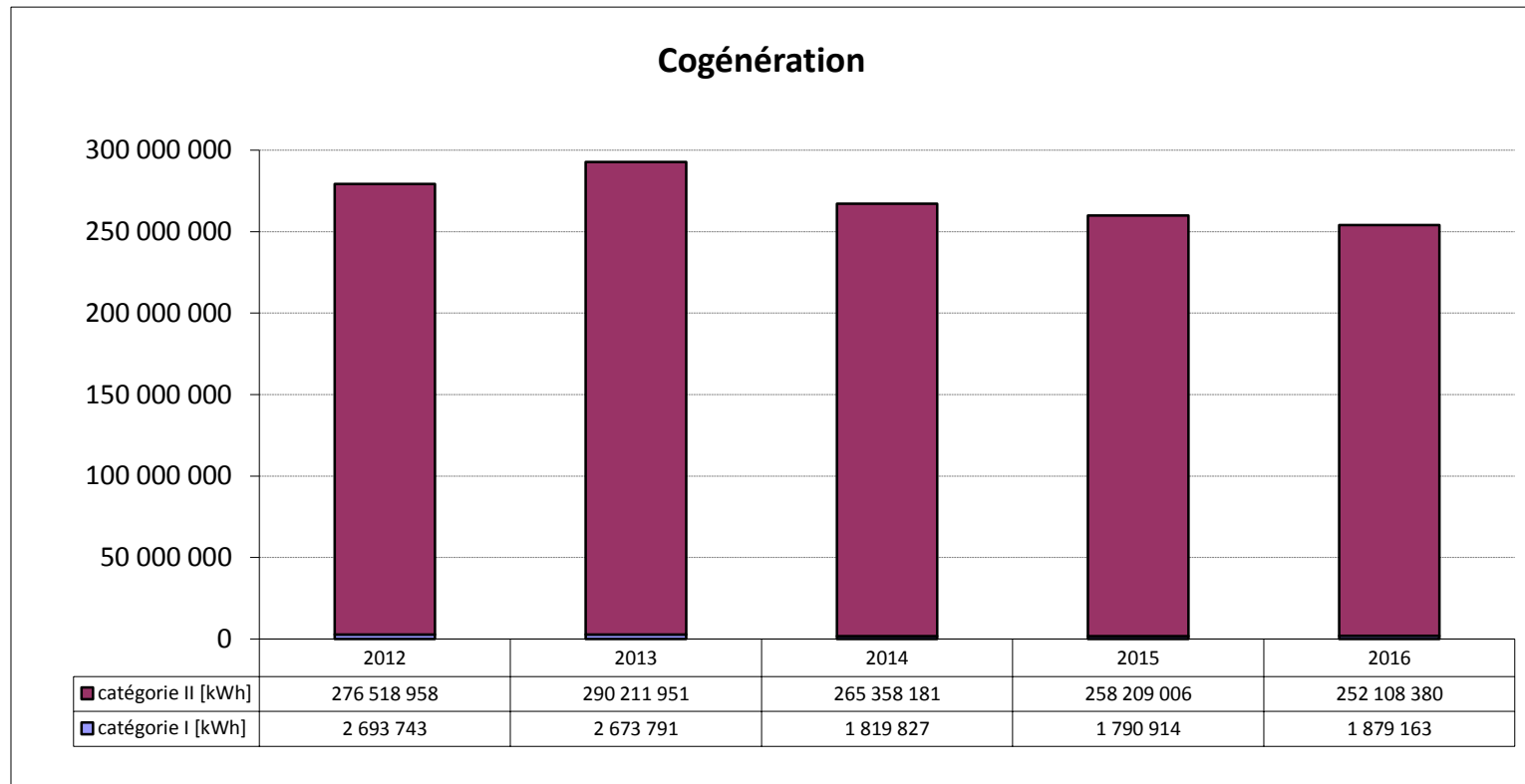


Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation

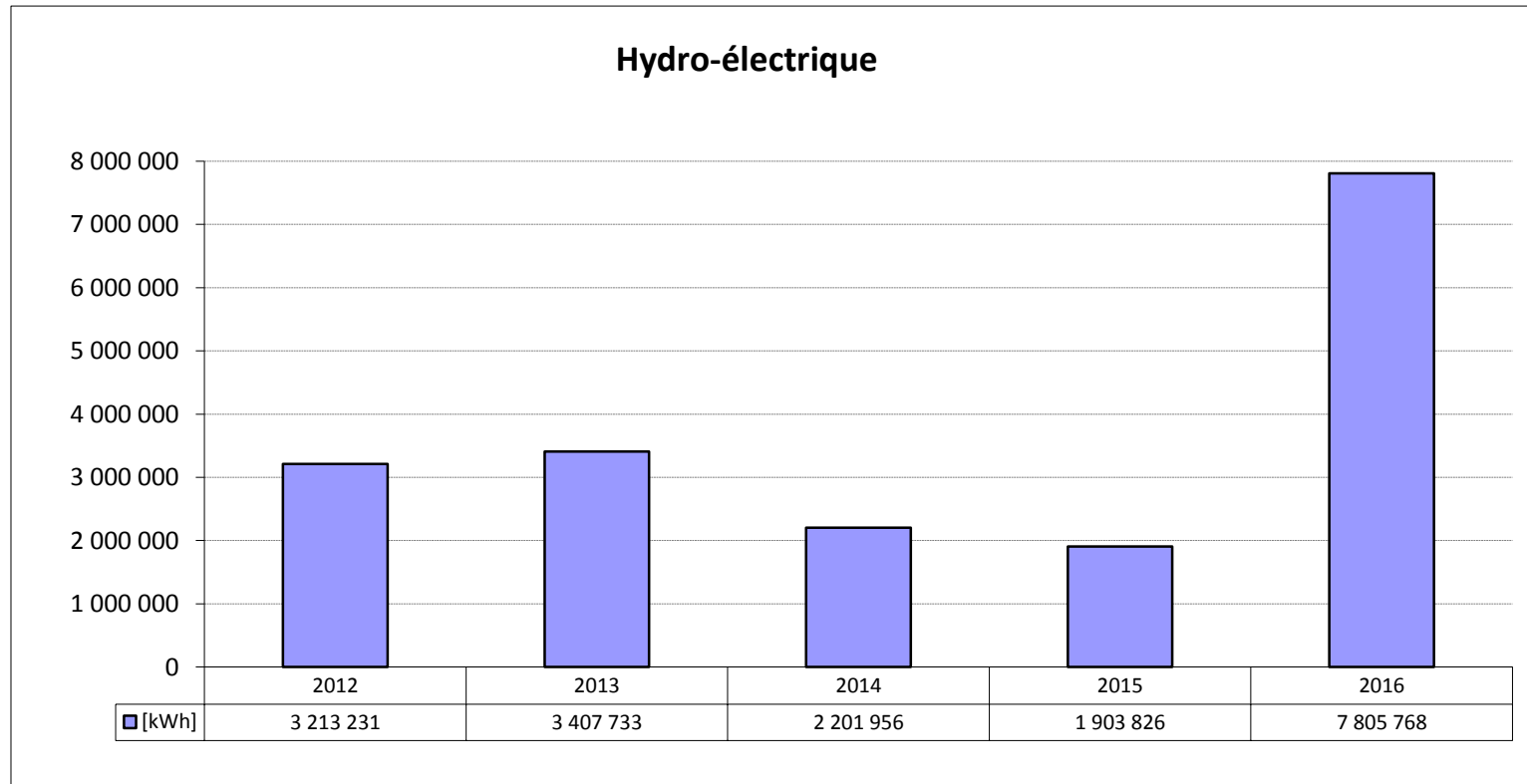
Ci-contre la production d'énergie électrique par type de production dans le cadre du mécanisme de compensation



	catégorie I	catégorie II
cogénération	1 – 150 kW	151 – 1500 kW

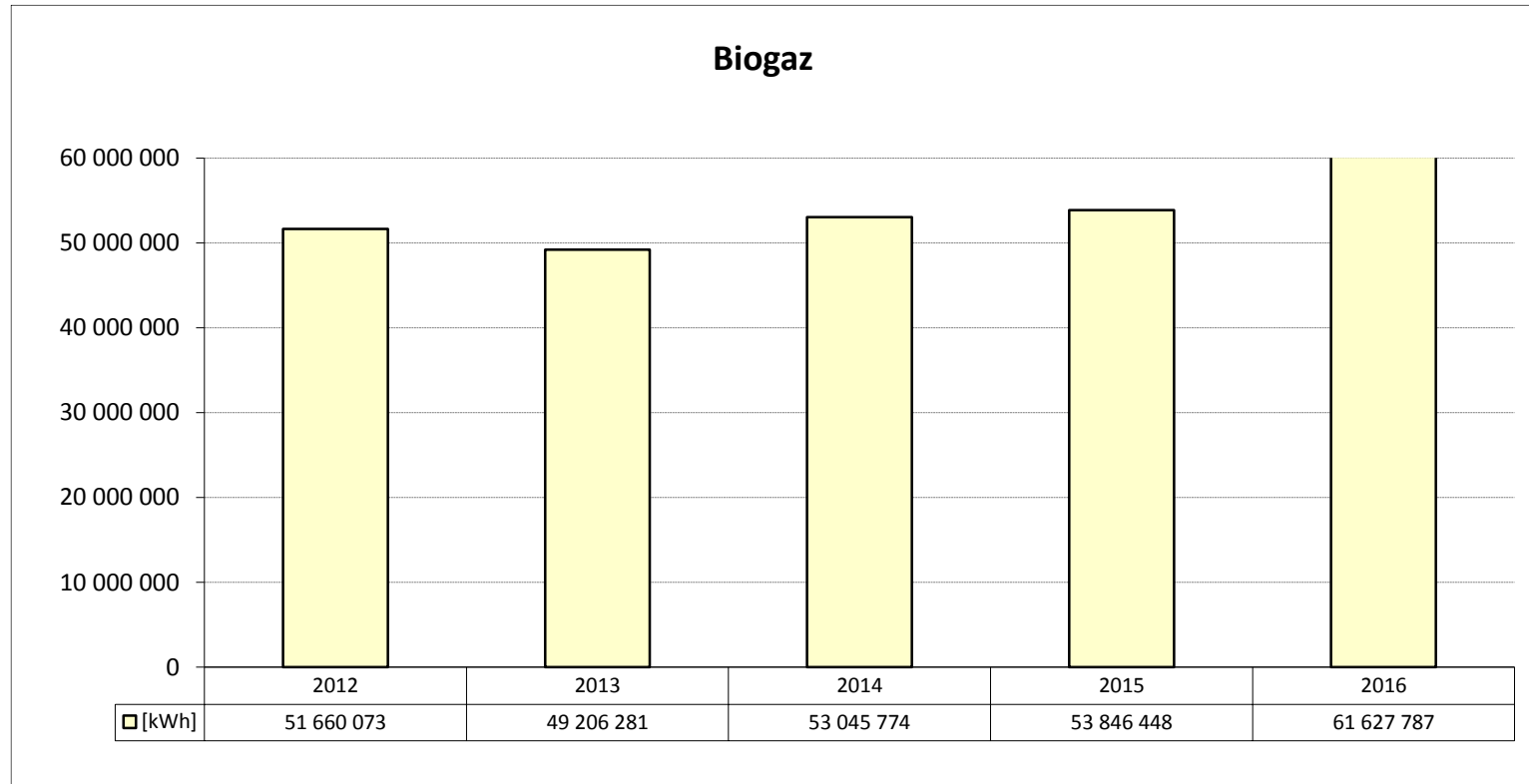
Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



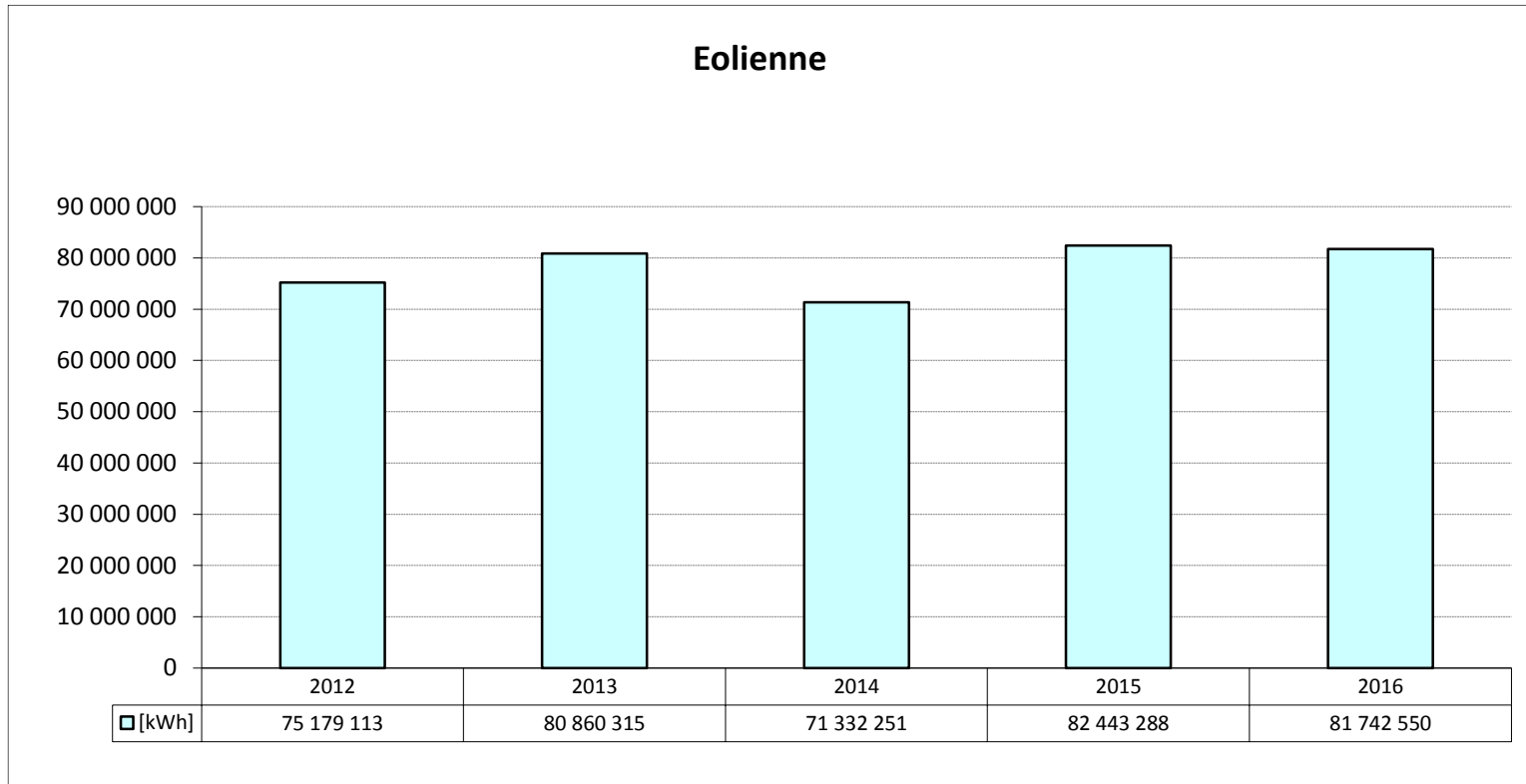
Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



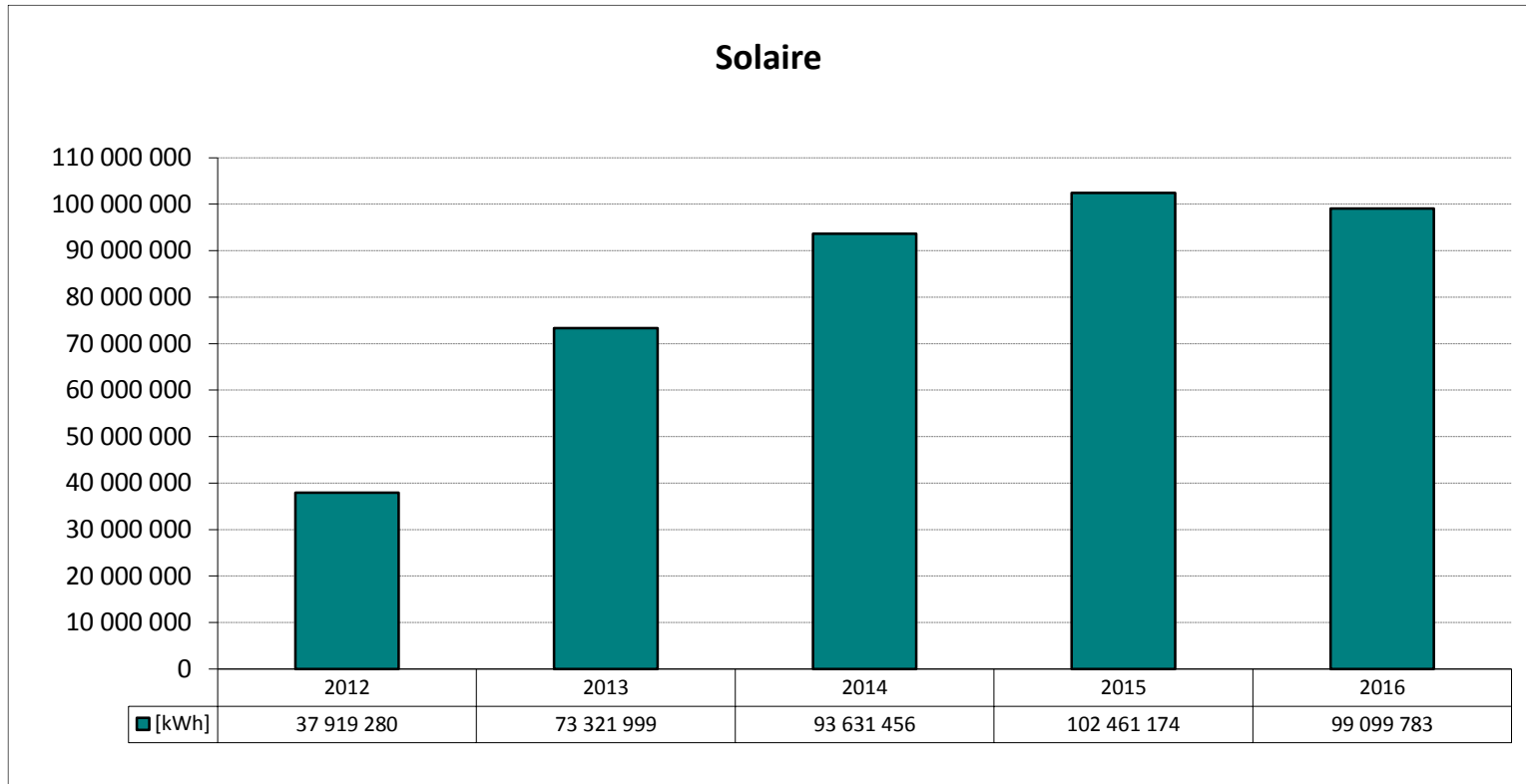
Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



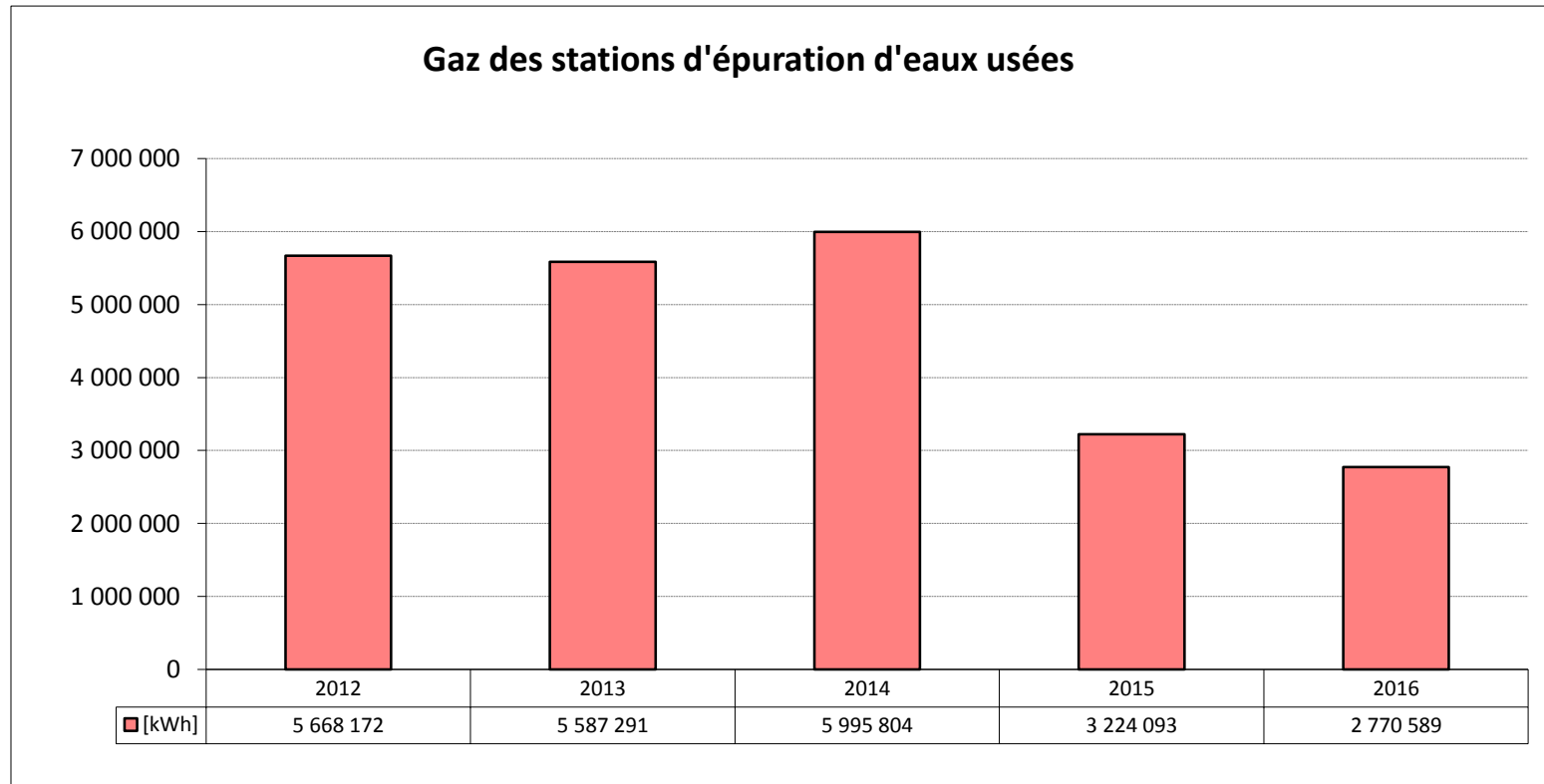
Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



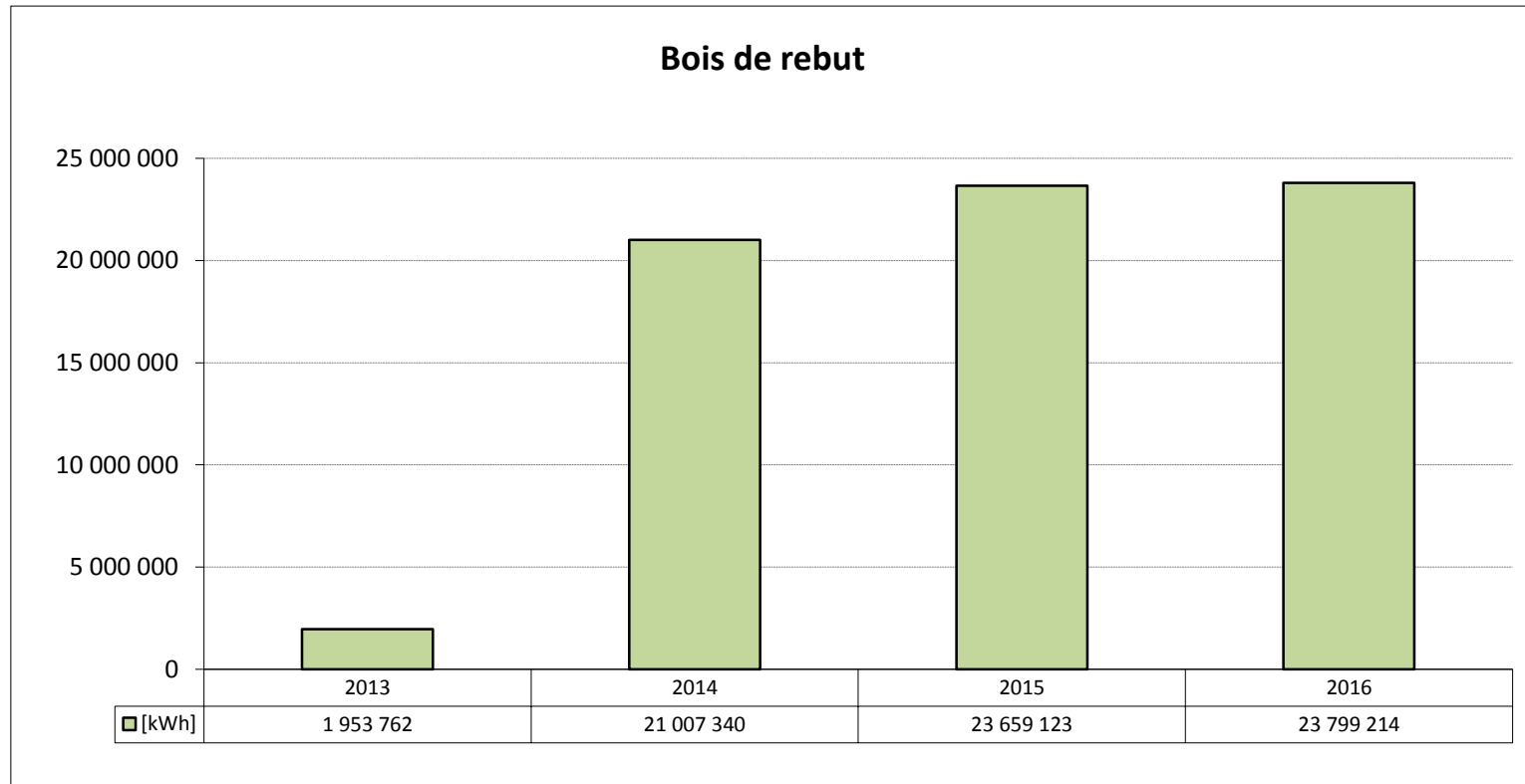
Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



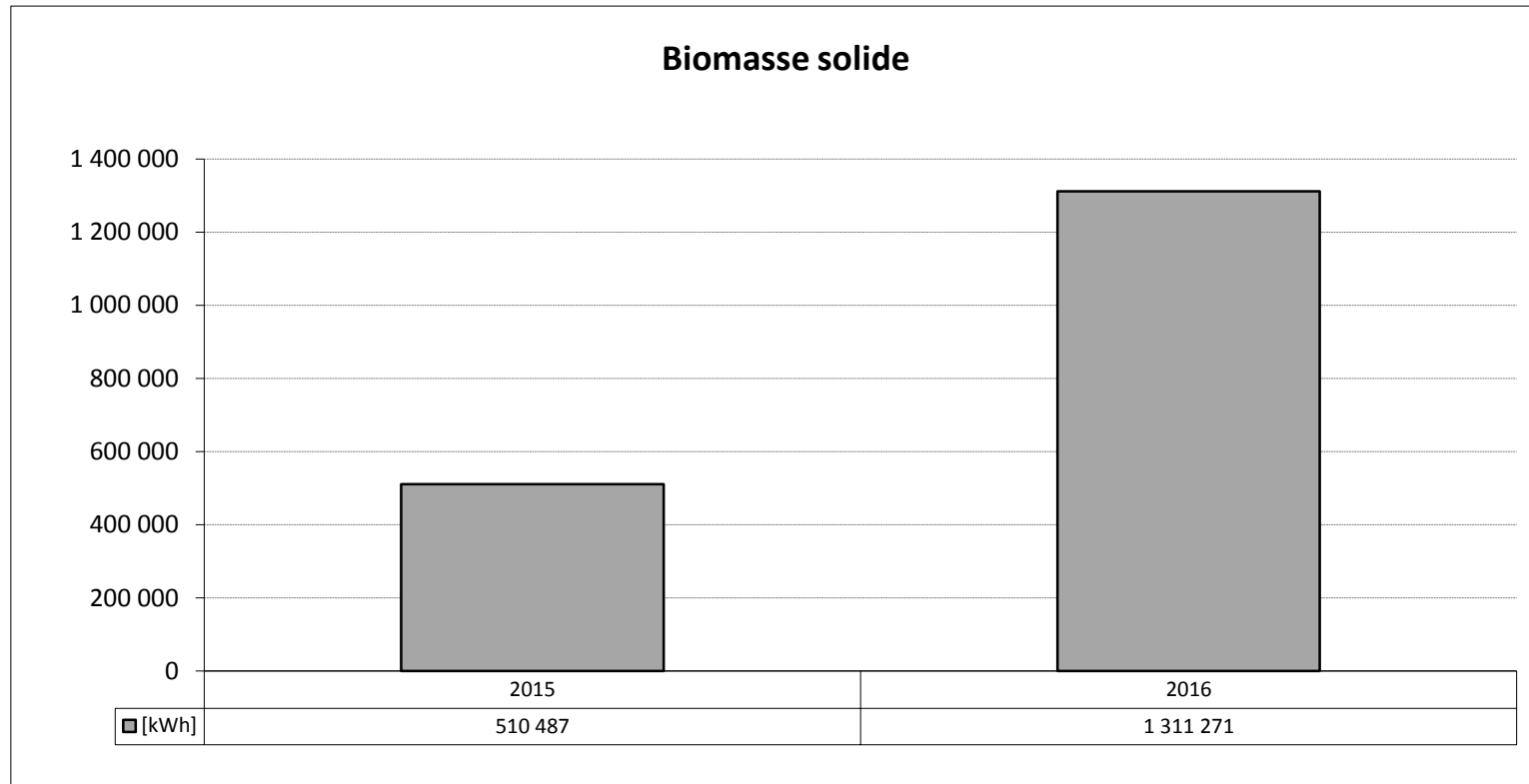
Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation



Institut Luxembourgeois de Régulation

Secteur Electricité – Production soumise au mécanisme de compensation

Année	cogénération catégorie I [kWh]	cogénération catégorie II [kWh]	hydro-électrique [kWh]	biogaz [kWh]	éolienne [kWh]	solaire [kWh]	gaz des stations d'épuration d'eaux usées [kWh]	bois de rebut [kWh]	biomasse solide [kWh]
2001	1 027 946	90 881 792	5 892 978	3 849 077	23 704 832	49 361	4 352 435	/	/
2002	1 045 959	121 122 919	5 424 118	5 064 563	24 730 885	147 763	4 232 653	/	/
2003	1 319 023	153 300 324	5 154 290	10 082 875	26 167 986	1 396 898	5 044 034	/	/
2004	1 151 720	197 602 025	5 274 577	15 698 703	39 398 969	9 199 119	4 645 368	/	/
2005	1 885 992	206 804 337	4 817 111	22 707 252	52 250 690	17 717 190	4 512 860	/	/
2006	2 023 434	221 302 072	4 873 968	27 776 990	57 986 263	21 113 965	4 818 120	/	/
2007	1 904 363	224 109 595	5 647 212	31 907 773	64 286 129	20 900 751	4 683 061	/	/
2008	1 993 534	233 643 109	6 549 780	38 506 986	60 588 774	20 031 730	5 319 727	/	/
2009	1 849 014	240 045 415	2 779 174	47 220 797	63 471 923	20 315 659	5 851 544	/	/
2010	2 117 617	260 425 824	7 653 413	50 404 959	55 083 788	21 149 476	5 143 856	/	/
2011	2 512 624	267 998 891	4 034 164	48 729 679	63 763 148	25 744 481	5 911 844	/	/
2012	2 693 743	276 518 958	3 213 231	51 660 073	75 179 113	37 919 280	5 668 172	/	/
2013	2 673 791	290 211 951	3 407 733	49 206 281	80 860 315	73 321 999	5 587 291	1 953 762	/
2014	1 819 827	265 358 181	2 201 956	53 045 774	71 332 251	93 631 456	5 995 804	21 007 340	/
2015	1 790 914	258 209 006	1 903 826	53 846 448	82 443 288	102 461 174	3 224 093	23 659 123	510 487
2016	1 879 163	252 108 380	7 805 768	61 627 787	81 742 550	99 099 783	2 770 589	23 799 214	1 311 271