

Série chronologique: quantités imposées de biocarburants

Année [4]	Gaz renouvelables (Biogaz, Biohydrogène)		Biodiesel		Bioéthanol		Biométhanol		Huiles vég. / anim.		huiles hydrogénées végétales et animales ou graisses hydrogénées		Part biogène dans les mélanges avec essence		Part biogène dans mélanges avec huile diesel	
	Quantité [2]	Δ % [3]	Quantité [1]	Δ % [3]	Quantité [1]	Δ % [3]	Quantité [1]	Δ % [3]	Quantité [1]	Δ % [3]						
2003	2 177		2 342		-		-		145		-		-		-	
2004	3 377	55.1	3 262	39.3	-		-		313	115.9	-		-		-	
2005	3 351	- 0.8	6 361	95.0	901		-		529	69.0	-		-		-	
2006	4 283	27.8	8 833	38.9	1 060	17.6	-		845	59.7	-		-		-	
2007	2 663	- 37.8	9 869	11.7	3 188	200.8	-		1 846	118.5	-		-		-	
2008	2 975	11.7	11 927	20.9	3 284	3.0	-		1 007	- 45.4	-		-		-	
2009	3 152	5.9	7 515	- 37.0	1 483	- 54.8	-		2 226	121.1	-		-		-	
2010	4 505	42.9	9 326	24.1	2 145	44.6	-		1 819	- 18.3	-		447		-	
2011	5 773	28.1	10 262	10.0	-	- 100.0	-		870	- 52.2	-		4 047	805.4	-	
2012	5 890	2.0	12 391	20.7	-		-		506	- 41.8	-		4 619	14.1	-	
2013	6 633	12.6	11 709	- 5.5	-		-		322	- 36.4	-		4 004	- 13.3	-	
2014	9 489	43.1	21 072	80.0	-		-		232	- 28.0	-		8 089	102.0	-	
2015	9 397	- 1.0	45 055	113.8	-		-		111	- 52.2	-		28 064	246.9	-	
2016	2 321	- 75.3	70 436	56.3	-		-		43	- 61.3	11 303		38 193	36.1	2 073	
2017	5 880	153.3	103 204	46.5	-		-		44	2.3	21 523	90.4	47 362	24.0	12 529	504.4
2018	7 119	21.1	141 360	37.0	-		-		38	- 13.6	34 060	58.2	56 290	18.9	16 771	33.9
2019	7 693	8.1	145 094	2.6	-		-		43	13.2	28 541	- 16.2	64 191	14.0	22 385	33.5
2020	2 487	- 67.7	141 900	- 2.2	-		-		40	- 7.0	17 417	- 39.0	63 148	- 1.6	21 227	- 5.2
2021	6 720	170.2	122 832	- 13.4	-		-		30	- 25.0	4 164	- 76.1	82 749	31.0	20 703	- 2.5
2022	8 994	33.8	126 412	2.9	-		205		39	30.0	5	- 99.9	93 605	13.1	19 162	- 7.4

[1] par 1 000 litres à 15 °C

[2] par 1 000 kg de masse nette (équivalent de gaz naturel)

[3] par rapport à l'année précédente

[4] les quantités de biocarburants produites non exonérées d'impôt n'ont pas été prises en considération jusqu'au 1.7.2008