

Tableau 2-2 : Résultats de la modélisation de la génération du biogaz et de l'estimation des émissions à l'atmosphère

ANNÉE	Ancien LES Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz émis au niveau du sol (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz dégradé au niveau du sol (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz émis à l'atmosphère (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor A Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor A Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor B Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor B Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor C Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor C Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor D Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor D Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor E Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor E Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor F Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor F Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)
1988	0,26	0	0,26	0,03	0,23												
1989	0,50	0	0,50	0,05	0,45												
1990	0,73	0	0,73	0,07	0,66												
1991	0,95	0	0,95	0,09	0,85												
1992	1,16	0	1,16	0,12	1,04												
1993	1,36	0	1,36	0,14	1,22												
1994	1,54	0	1,54	0,15	1,39												
1995	1,72	0	1,72	0,17	1,55												
1996	1,89	0	1,89	0,19	1,71												
1997	2,06	0	2,06	0,21	1,85												
1998	2,21	0	2,21	0,22	1,99												
1999	2,36	0	2,36	0,24	2,12												
2000	2,50	0	2,50	0,25	2,25												
2001	2,63	0	2,63	0,26	2,37												
2002	2,76	0	2,76	0,28	2,48												
2003	2,62	0	2,62	0,26	2,36												
2004	2,50	0	2,50	0,25	2,25												
2005	2,37	0	2,37	0,24	2,14	0,43											
2006	2,26	0	2,26	0,23	2,03	0,85											
2007	2,15	0	2,15	0,21	1,93	0,81		0,43									
2008	2,04	0	2,04	0,20	1,84	0,78		0,85									
2009	1,94	0	1,94	0,19	1,75	0,75		1,25									
2010	1,85	0	1,85	0,18	1,66	0,72		1,63									
2011	1,76	0	1,76	0,18	1,58	0,69		1,57	0,43								
2012	1,67	0	1,67	0,17	1,51	0,67	0,60	1,50		0,85							
2013	1,59	0	1,59	0,16	1,43	0,64	0,58	1,44		1,25							
2014	1,51	0	1,51	0,15	1,36	0,62	0,55	1,39		1,63							
2015	1,44	0	1,44	0,14	1,30	0,59	0,53	1,33		2,00							
2016	1,37	0	1,37	0,14	1,23	0,57	0,51	1,28		2,35							
2017	1,30	0	1,30	0,13	1,17	0,55	0,49	1,23		2,26		0,43					
2018	1,24	0	1,24	0,12	1,12	0,52	0,47	1,18		2,17		0,85					
2019	1,18	0	1,18	0,12	1,06	0,50	0,45	1,14		2,08		1,25					
2020	1,12	0	1,12	0,11	1,01	0,48	0,44	1,09	0,98	2,00		1,63					
2021	1,07	0	1,07	0,11	0,96	0,46	0,42	1,05	0,94	1,92		2,00					
2022	1,01	0	1,01	0,10	0,91	0,45	0,40	1,01	0,91	1,85		2,35					
2023	0,97	0	0,97	0,10	0,87	0,43	0,39	0,97	0,87	1,78		2,26	0,43				
2024	0,92	0	0,92	0,09	0,83	0,41	0,37	0,93	0,84	1,71		2,17	0,85				
2025	0,87	0	0,87	0,09	0,79	0,40	0,36	0,89	0,80	1,64		2,08	1,25				
2026	0,83	0	0,83	0,08	0,75	0,38	0,34	0,86	0,77	1,58	1,42	2,00	1,63				
2027	0,79	0	0,79	0,08	0,71	0,37	0,33	0,83	0,74	1,51	1,36	1,92	2,00				
2028	0,75	0	0,75	0,08	0,68	0,35	0,32	0,79	0,71	1,45	1,31	1,85	2,35				
2029	0,72	0	0,72	0,07	0,64	0,34	0,30	0,76	0,69	1,40	1,26	1,78	2,69				
2030	0,68	0	0,68	0,07	0,61	0,32	0,29	0,73	0,66	1,34	1,21	1,71	2,59			0,43	
2031	0,65	0	0,65	0,06	0,58	0,31	0,28	0,70	0,63	1,29	1,16	1,64	2,48			0,85	
2032	0,62	0	0,62	0,06	0,55	0,30	0,27	0,68	0,61	1,24	1,12	1,58	2,39			1,25	
2033	0,59	0	0,59	0,06	0,53	0,29	0,26	0,65	0,58	1,19	1,07	1,51	2,29			1,63	
2034	0,56	0	0,56	0,06	0,50	0,28	0,25	0,62	0,56	1,14	1,03	1,45	2,20	1,31		2,20	
2035	0,53	0	0,53	0,05	0,48	0,27	0,24	0,60	0,54	1,10	0,99	1,40	2,12	1,26		2,35	
2036	0,50	0	0,50	0,05	0,45	0,26	0,23	0,58	0,52	1,06	0,95	1,34	2,03	1,21		2,26	
2037	0,48	0	0,48	0,05	0,43	0,25	0,22	0,55	0,50	1,01	0,91	1,29	1,95	1,16		2,17	
2038	0,46	0	0,46	0,05	0,41	0,24	0,21	0,53	0,48	0,98	0,88	1,24	1,88	1,12		2,08	
2039	0,43	0	0,43	0,04	0,39	0,23	0,20	0,51	0,46	0,94	0,84	1,19	1,80	1,07		2,00	
2040	0,41	0	0,41	0,04	0,37	0,22	0,20	0,49	0,44	0,90	0,81	1,14	1,73	1,03		1,92	
2041	0,39	0	0,39	0,04	0,35	0,21	0,19	0,47	0,42	0,86	0,78	1,10	1,67	0,99		1,85	
2042	0,37	0	0,37	0,04	0,34	0,20	0,18	0,45	0,41	0,83	0,75	1,06	1,60	0,95		1,78	
2043	0,36	0	0,36	0,04	0,32	0,19	0,17	0,44	0,39	0,80	0,72	1,01	1,54	0,91		1,71	
2044	0,34	0	0,34	0,03	0,30	0,19	0,17	0,42	0,38	0,77	0,69	0,98	1,48	0,88	1,33	1,64	
2045	0,32	0	0,32	0,03	0,29	0,18	0,16	0,40	0,36	0,74	0,66	0,94	1,42	0,84	1,28	1,58	
2046	0,31	0	0,31	0,03	0,28	0,17	0,15	0,39	0,35	0,71	0,64	0,90	1,36	0,81	1,23	1,51	
2047	0,29	0	0,29	0,03	0,26	0,16	0,15	0,37	0,33	0,68	0,61	0,86	1,31	0,78	1,18	1,45	
2048	0,28	0	0,28	0,03	0,25	0,16	0,14	0,36	0,32	0,65	0,59	0,83	1,26	0,75	1,13	1,40	1,26
2049	0,26	0	0,26	0,03	0,24	0,15	0,13	0,34	0,31	0,63	0,57	0,80	1,21	0,72	1,09	1,34	1,21
2050	0,25	0	0,25	0,03	0,23	0,15	0,13	0,33	0,30	0,60	0,54	0,77	1,16	0,69	1,05	1,29	1,16
2051	0,24	0	0,24	0,02	0,21	0,14	0,13	0,32	0,28	0,58	0,52	0,74	1,12	0,66	1,00	1,24	1,12
2052	0,23	0	0,23	0,02	0,20	0,13	0,12	0,30	0,27	0,56	0,50	0,71	1,07	0,64	0,96	1,19	1,07
2053	0,22	0	0,22	0,02	0,19	0,13	0,12	0,29	0,26	0,54	0,48	0,68	1,03	0,61	0,93	1,14	1,03
2054	0,21	0	0,21	0,02	0,18	0,12	0,11	0,28	0,25	0,51	0,46	0,65	0,99	0,59	0,89	1,10	0,99
2055	0,19	0	0,19	0,02	0,18	0,12	0,11	0,27	0,24	0,49	0,44	0,63	0,95	0,57	0,86	1,06	0,95
2056	0,19	0	0,19	0,02	0,17	0,11	0,10	0,26	0,23	0,47	0,43	0,60	0,91	0,54	0,82	1,01	0,91
2057	0,18	0	0,18	0,02	0,16	0,11	0,10	0,25	0,22	0,46	0,41	0,58	0,88	0,52	0,79	0,98	0,88
2058	0,17	0	0,17	0,02	0,15	0,11	0,10	0,24	0,21	0,44	0,39	0,56	0,84	0,50	0,76	0,94	0,84
2059	0,16	0	0,16	0,02	0,14	0,10	0,09	0,23	0,21	0,42	0,38	0,54	0,81	0,48	0,73	0,90	0,81
2060	0,15	0	0,15	0,02	0,14	0,10	0,09	0,22	0,20	0,40	0,36	0,51	0,78	0,46	0,70	0,86	0,78

Tableau 2-2 : Résultats de la modélisation de la génération du biogaz et de l'estimation des émissions à l'atmosphère

Corridor G Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor G Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor H Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor H Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor I Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor I Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz généré Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz capté Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz émis au niveau du sol Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz dégradé au niveau du sol Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz émis à l'atmosphère Nouveau LET Mm <sup>3</sup> /an	Biogaz généré total (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz capté total (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz émis au niveau du sol total (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz dégradé au niveau du sol total Mm <sup>3</sup> /an	Biogaz émis à l'atmosphère total Mm <sup>3</sup> /an	ANNÉE
											0,26	0,00	0,26	0,03	0,23	1988
											0,50	0,00	0,50	0,05	0,45	1989
											0,73	0,00	0,73	0,07	0,66	1990
											0,95	0,00	0,95	0,09	0,85	1991
											1,16	0,00	1,16	0,12	1,04	1992
											1,36	0,00	1,36	0,14	1,22	1993
											1,54	0,00	1,54	0,15	1,39	1994
											1,72	0,00	1,72	0,17	1,55	1995
											1,89	0,00	1,89	0,19	1,71	1996
											2,06	0,00	2,06	0,21	1,85	1997
											2,21	0,00	2,21	0,22	1,99	1998
											2,36	0,00	2,36	0,24	2,12	1999
											2,50	0,00	2,50	0,25	2,25	2000
											2,63	0,00	2,63	0,26	2,37	2001
											2,76	0,00	2,76	0,28	2,48	2002
											2,62	0,00	2,62	0,26	2,36	2003
											2,50	0,00	2,50	0,25	2,25	2004
						0,43	0,00	0,43	0,04	0,39	2,81	0,00	2,81	0,28	2,53	2005
						0,85	0,00	0,85	0,08	0,76	3,11	0,00	3,11	0,31	2,79	2006
						1,25	0,00	1,25	0,12	1,12	3,39	0,00	3,39	0,34	3,05	2007
						1,63	0,00	1,63	0,16	1,47	3,67	0,00	3,67	0,37	3,31	2008
						2,00	0,00	2,00	0,20	1,80	3,94	0,00	3,94	0,39	3,55	2009
						2,35	0,00	2,35	0,24	2,12	4,20	0,00	4,20	0,42	3,78	2010
						2,69	0,00	2,69	0,27	2,42	4,45	0,00	4,45	0,44	4,00	2011
						3,02	0,60	2,42	0,24	2,18	4,69	0,60	4,09	0,41	3,68	2012
						3,33	0,58	2,75	0,28	2,48	4,92	0,58	4,35	0,43	3,91	2013
						3,63	0,55	3,08	0,31	2,77	5,15	0,55	4,59	0,46	4,13	2014
						3,92	0,53	3,39	0,34	3,05	5,36	0,53	4,83	0,48	4,35	2015
						4,20	0,51	3,69	0,37	3,32	5,57	0,51	5,06	0,51	4,55	2016
						4,47	0,49	3,98	0,40	3,58	5,77	0,49	5,28	0,53	4,75	2017
						4,72	0,47	4,25	0,43	3,83	5,96	0,47	5,49	0,55	4,94	2018
						4,97	0,45	4,52	0,45	4,07	6,15	0,45	5,70	0,57	5,13	2019
						5,21	1,42	3,79	0,38	3,41	6,33	1,42	4,91	0,49	4,42	2020
						5,44	1,36	4,07	0,41	3,67	6,50	1,36	5,14	0,51	4,63	2021
						5,65	1,31	4,34	0,43	3,91	6,67	1,31	5,36	0,54	4,82	2022
						5,86	1,26	4,61	0,46	4,15	6,83	1,26	5,57	0,56	5,01	2023
						6,07	1,21	4,86	0,49	4,37	6,99	1,21	5,78	0,58	5,20	2024
						6,26	1,16	5,10	0,51	4,59	7,13	1,16	5,97	0,60	5,38	2025
						6,45	2,53	3,91	0,39	3,52	7,28	2,53	4,75	0,47	4,27	2026
						6,63	2,43	4,19	0,42	3,77	7,42	2,43	4,98	0,50	4,48	2027
						6,80	2,34	4,46	0,45	4,01	7,55	2,34	5,21	0,52	4,69	2028
						6,96	2,25	4,72	0,47	4,24	7,68	2,25	5,43	0,54	4,89	2029
						7,12	2,16	4,96	0,50	4,47	7,80	2,16	5,65	0,56	5,08	2030
						7,28	2,07	5,20	0,52	4,68	7,92	2,07	5,85	0,58	5,26	2031
						7,42	1,99	5,43	0,54	4,89	8,04	1,99	6,04	0,60	5,44	2032
						7,56	1,92	5,65	0,56	5,08	8,15	1,92	6,23	0,62	5,61	2033
						7,70	3,15	4,55	0,45	4,09	8,26	3,15	5,11	0,51	4,60	2034
						7,83	3,03	4,80	0,48	4,32	8,36	3,03	5,33	0,53	4,80	2035
0,43						7,95	2,91	5,05	0,50	4,54	8,46	2,91	5,55	0,56	5,00	2036
0,85						8,07	2,79	5,28	0,53	4,75	8,55	2,79	5,76	0,58	5,18	2037
1,25						8,19	2,68	5,51	0,55	4,95	8,64	2,68	5,96	0,60	5,37	2038
1,63						8,30	2,58	5,72	0,57	5,15	8,74	2,58	6,16	0,62	5,54	2039
2,00						8,41	2,48	5,93	0,59	5,34	8,82	2,48	6,34	0,63	5,71	2040
2,35						8,51	2,38	6,13	0,61	5,52	8,90	2,38	6,52	0,65	5,87	2041
2,26		0,43				8,61	2,29	6,32	0,63	5,69	8,98	2,29	6,69	0,67	6,02	2042
2,17		0,85				8,70	2,20	6,51	0,65	5,85	9,06	2,20	6,86	0,69	6,17	2043
2,08		1,25				8,79	3,44	5,35	0,54	4,82	9,13	3,44	5,69	0,57	5,12	2044
2,00		1,63				8,88	3,31	5,58	0,56	5,02	9,20	3,31	5,90	0,59	5,31	2045
1,92		2,00				8,96	3,18	5,79	0,58	5,21	9,27	3,18	6,09	0,61	5,48	2046
1,85		2,35				9,04	3,05	5,99	0,60	5,39	9,33	3,05	6,28	0,63	5,66	2047
1,78		2,69				9,12	4,19	4,93	0,49	4,44	9,40	4,19	5,21	0,52	4,69	2048
1,71		2,59		0,43		9,20	4,03	5,17	0,52	4,66	9,46	4,03	5,44	0,54	4,89	2049
1,64		2,48		0,85		9,27	3,87	5,40	0,54	4,86	9,52	3,87	5,65	0,57	5,09	2050
1,58		2,39		1,25		9,34	3,72	5,62	0,56	5,06	9,57	3,72	5,86	0,59	5,27	2051
1,51	1,36	2,29		1,63		9,40	4,93	4,47	0,45	4,02	9,63	4,93	4,70	0,47	4,23	2052
1,45	1,31	2,20		2,00		9,46	4,74	4,73	0,47	4,25	9,68	4,74	4,94	0,49	4,45	2053
1,40	1,26	2,12	1,90	2,35		9,52	6,46	3,07	0,31	2,76	9,73	6,46	3,27	0,33	2,95	2054
1,34	1,21	2,03	1,83	2,69	2,42	9,58	8,63	0,96	0,10	0,86	9,78	8,63	1,15	0,12	1,04	2055
1,29	1,16	1,95	1,76	3,02	2,72	9,64	8,68	0,96	0,10	0,87	9,83	8,68	1,15	0,11	1,03	2056
1,24	1,12	1,88	1,69	2,90	2,61	9,26	8,34	0,93	0,09	0,83	9,44	8,34	1,10	0,11	0,99	2057
1,19	1,07	1,80	1,62	2,79	2,51	8,90	8,01	0,89	0,09	0,80	9,07	8,01	1,06	0,11	0,95	2058
1,14	1,03	1,73	1,56	2,68	2,41	8,55	7,70	0,86	0,09	0,77	8,71	7,70	1,01	0,10	0,91	2059
1,10	0,99	1,67	1,50	2,57	2,31	8,22	7,39	0,82	0,08	0,74	8,37	7,39	0,97	0,10	0,88	2060

**Tableau 2-2 : Résultats de la modélisation de la génération du biogaz et de l'estimation des émissions à l'atmosphère**

ANNÉE	Ancien LES Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz émis au niveau du sol (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz dégradé au niveau du sol (Mm <sup>3</sup> /an)	Ancien LES Biogaz émis à l'atmosphère (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor A Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor A Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor B Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor B Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor C Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor C Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor D Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor D Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor E Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor E Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor F Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor F Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)
2061	0,14	0	0,14	0,01	0,13	0,09	0,08	0,21	0,19	0,39	0,35	0,49	0,44	0,75	0,67	0,83	0,75
2062	0,14	0	0,14	0,01	0,12	0,09	0,08	0,20	0,18	0,37	0,34	0,47	0,43	0,72	0,65	0,80	0,72
2063	0,13	0	0,13	0,01	0,12	0,09	0,08	0,20	0,18	0,36	0,32	0,46	0,41	0,69	0,62	0,77	0,69
2064	0,12	0	0,12	0,01	0,11	0,08	0,07	0,19	0,17	0,34	0,31	0,44	0,39	0,66	0,60	0,74	0,66
2065	0,12	0	0,12	0,01	0,11	0,08	0,07	0,18	0,16	0,33	0,30	0,42	0,38	0,64	0,57	0,71	0,64
2066	0,11	0	0,11	0,01	0,10	0,08	0,07	0,17	0,16	0,32	0,29	0,40	0,36	0,61	0,55	0,68	0,61
2067	0,11	0	0,11	0,01	0,10	0,07	0,07	0,17	0,15	0,31	0,28	0,39	0,35	0,59	0,53	0,65	0,59
2068	0,10	0	0,10	0,01	0,09	0,07	0,06	0,16	0,14	0,29	0,26	0,37	0,34	0,57	0,51	0,63	0,57
2069	0,10	0	0,10	0,01	0,09	0,07	0,06	0,15	0,14	0,28	0,25	0,36	0,32	0,54	0,49	0,60	0,54
2070	0,09	0	0,09	0,01	0,08	0,07	0,06	0,15	0,13	0,27	0,24	0,34	0,31	0,52	0,47	0,58	0,52
2071	0,09	0	0,09	0,01	0,08	0,06	0,06	0,14	0,13	0,26	0,23	0,33	0,30	0,50	0,45	0,56	0,50
2072	0,08	0	0,08	0,01	0,07	0,06	0,05	0,14	0,12	0,25	0,23	0,32	0,29	0,48	0,43	0,54	0,48
2073	0,08	0	0,08	0,01	0,07	0,06	0,05	0,13	0,12	0,24	0,22	0,31	0,28	0,46	0,42	0,51	0,46
2074	0,08	0	0,08	0,01	0,07	0,06	0,05	0,13	0,11	0,23	0,21	0,29	0,26	0,44	0,40	0,49	0,44
2075	0,07	0	0,07	0,01	0,06	0,05	0,05	0,12	0,11	0,22	0,20	0,28	0,25	0,43	0,38	0,47	0,43
2076	0,07	0	0,07	0,01	0,06	0,05	0,05	0,12	0,10	0,21	0,19	0,27	0,24	0,41	0,37	0,46	0,41
2077	0,06	0	0,06	0,01	0,06	0,05	0,04	0,11	0,10	0,20	0,18	0,26	0,23	0,39	0,35	0,44	0,39
2078	0,06	0	0,06	0,01	0,06	0,05	0,04	0,11	0,10	0,20	0,18	0,25	0,23	0,38	0,34	0,42	0,38
2079	0,06	0	0,06	0,01	0,05	0,05	0,04	0,10	0,09	0,19	0,17	0,24	0,22	0,36	0,33	0,40	0,36
2080	0,06	0	0,06	0,01	0,05	0,04	0,04	0,10	0,09	0,18	0,16	0,23	0,21	0,35	0,31	0,39	0,35
2081	0,05	0	0,05	0,01	0,05	0,04	0,04	0,10	0,09	0,17	0,16	0,22	0,20	0,34	0,30	0,37	0,34
2082	0,05	0	0,05	0,01	0,05	0,04	0,04	0,09	0,08	0,17	0,15	0,21	0,19	0,32	0,29	0,36	0,32
2083	0,05	0	0,05	0,00	0,04	0,04	0,04	0,09	0,08	0,16	0,15	0,20	0,18	0,31	0,28	0,34	0,31
2084	0,05	0	0,05	0,00	0,04	0,04	0,03	0,08	0,08	0,15	0,14	0,20	0,18	0,30	0,27	0,33	0,30
2085	0,04	0	0,04	0,00	0,04	0,04	0,03	0,08	0,07	0,15	0,13	0,19	0,17	0,29	0,26	0,32	0,29
2086	0,04	0	0,04	0,00	0,04	0,03	0,03	0,08	0,07	0,14	0,13	0,18	0,16	0,28	0,25	0,31	0,28
2087	0,04	0	0,04	0,00	0,04	0,03	0,03	0,07	0,07	0,14	0,12	0,17	0,16	0,26	0,24	0,29	0,26
2088	0,04	0	0,04	0,00	0,03	0,03	0,03	0,07	0,06	0,13	0,12	0,17	0,15	0,25	0,23	0,28	0,25
2089	0,04	0	0,04	0,00	0,03	0,03	0,03	0,07	0,06	0,13	0,11	0,16	0,15	0,24	0,22	0,27	0,24
2090	0,03	0	0,03	0,00	0,03	0,03	0,03	0,07	0,06	0,12	0,11	0,15	0,14	0,23	0,21	0,26	0,23
2091	0,03	0	0,03	0,00	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,12	0,11	0,15	0,13	0,23	0,20	0,25	0,23
2092	0,03	0	0,03	0,00	0,03	0,03	0,02	0,06	0,06	0,11	0,10	0,14	0,13	0,22	0,19	0,24	0,22
2093	0,03	0	0,03	0,00	0,03	0,03	0,02	0,06	0,05	0,11	0,10	0,14	0,12	0,21	0,19	0,23	0,21
2094	0,03	0	0,03	0,00	0,02	0,03	0,02	0,06	0,05	0,10	0,09	0,13	0,12	0,20	0,18	0,22	0,20
2095	0,03	0	0,03	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,10	0,09	0,13	0,11	0,19	0,17	0,21	0,19
2096	0,03	0	0,03	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,10	0,09	0,12	0,11	0,18	0,17	0,20	0,18
2097	0,02	0	0,02	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,09	0,08	0,12	0,11	0,18	0,16	0,20	0,18
2098	0,02	0	0,02	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,11	0,10	0,17	0,15	0,19	0,17
2099	0,02	0	0,02	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,04	0,08	0,08	0,11	0,10	0,16	0,15	0,18	0,16
2100	0,02	0	0,02	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,08	0,07	0,10	0,09	0,16	0,14	0,17	0,16

Tableau 2-2 : Résultats de la modélisation de la génération du biogaz et de l'estimation des émissions à l'atmosphère

Corridor G Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor G Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor H Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor H Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor I Biogaz généré (Mm <sup>3</sup> /an)	Corridor I Biogaz capté (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz généré Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz capté Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz émis au niveau du sol Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz dégradé au niveau du sol Nouveau LET (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz émis à l'atmosphère Nouveau LET Mm <sup>3</sup> /an	Biogaz généré total (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz capté total (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz émis au niveau du sol total (Mm <sup>3</sup> /an)	Biogaz dégradé au niveau du sol total Mm <sup>3</sup> /an	Biogaz émis à l'atmosphère total Mm <sup>3</sup> /an	ANNÉE
1,06	0,95	1,60	1,44	2,47	2,22	7,89	7,10	0,79	0,08	0,71	8,04	7,10	0,93	0,09	0,84	2061
1,01	0,91	1,54	1,38	2,37	2,14	7,58	6,83	0,76	0,08	0,68	7,72	6,83	0,90	0,09	0,81	2062
0,98	0,88	1,48	1,33	2,28	2,05	7,29	6,56	0,73	0,07	0,66	7,42	6,56	0,86	0,09	0,77	2063
0,94	0,84	1,42	1,28	2,19	1,97	7,00	6,30	0,70	0,07	0,63	7,12	6,30	0,82	0,08	0,74	2064
0,90	0,81	1,36	1,23	2,10	1,89	6,73	6,05	0,67	0,07	0,61	6,84	6,05	0,79	0,08	0,71	2065
0,86	0,78	1,31	1,18	2,02	1,82	6,46	5,82	0,66	0,06	0,58	6,57	5,82	0,76	0,08	0,68	2066
0,83	0,75	1,26	1,13	1,94	1,75	6,21	5,59	0,62	0,06	0,56	6,32	5,59	0,73	0,07	0,66	2067
0,80	0,72	1,21	1,09	1,87	1,68	5,97	5,37	0,60	0,06	0,54	6,07	5,37	0,70	0,07	0,63	2068
0,77	0,69	1,16	1,05	1,79	1,61	5,73	5,16	0,57	0,06	0,52	5,83	5,16	0,67	0,07	0,60	2069
0,74	0,66	1,12	1,00	1,72	1,55	5,51	4,96	0,55	0,06	0,50	5,60	4,96	0,64	0,06	0,58	2070
0,71	0,64	1,07	0,96	1,66	1,49	5,29	4,76	0,53	0,05	0,48	5,38	4,76	0,62	0,06	0,56	2071
0,68	0,61	1,03	0,93	1,59	1,43	5,08	4,58	0,51	0,05	0,46	5,17	4,58	0,59	0,06	0,53	2072
0,65	0,59	0,99	0,89	1,53	1,38	4,88	4,40	0,49	0,05	0,44	4,96	4,40	0,57	0,06	0,51	2073
0,63	0,57	0,95	0,86	1,47	1,32	4,69	4,22	0,47	0,05	0,42	4,77	4,22	0,54	0,05	0,49	2074
0,60	0,54	0,91	0,82	1,41	1,27	4,51	4,06	0,45	0,05	0,41	4,58	4,06	0,52	0,05	0,47	2075
0,58	0,52	0,88	0,79	1,36	1,22	4,33	3,90	0,43	0,04	0,39	4,40	3,90	0,50	0,05	0,45	2076
0,56	0,50	0,84	0,76	1,30	1,17	4,16	3,75	0,42	0,04	0,37	4,23	3,75	0,48	0,05	0,43	2077
0,54	0,48	0,81	0,73	1,25	1,13	4,00	3,60	0,40	0,04	0,36	4,06	3,60	0,46	0,05	0,42	2078
0,51	0,46	0,78	0,70	1,20	1,08	3,84	3,46	0,38	0,04	0,35	3,90	3,46	0,44	0,04	0,40	2079
0,49	0,44	0,75	0,67	1,16	1,04	3,69	3,32	0,37	0,04	0,33	3,75	3,32	0,42	0,04	0,38	2080
0,47	0,43	0,72	0,65	1,11	1,00	3,55	3,19	0,35	0,04	0,32	3,60	3,19	0,41	0,04	0,37	2081
0,46	0,41	0,69	0,62	1,07	0,96	3,41	3,07	0,34	0,03	0,31	3,46	3,07	0,39	0,04	0,35	2082
0,44	0,39	0,66	0,60	1,02	0,92	3,27	2,95	0,33	0,03	0,29	3,32	2,95	0,38	0,04	0,34	2083
0,42	0,38	0,64	0,57	0,98	0,89	3,15	2,83	0,31	0,03	0,28	3,19	2,83	0,36	0,04	0,32	2084
0,40	0,36	0,61	0,55	0,95	0,85	3,02	2,72	0,30	0,03	0,27	3,07	2,72	0,35	0,03	0,31	2085
0,39	0,35	0,59	0,53	0,91	0,82	2,90	2,61	0,29	0,03	0,26	2,95	2,61	0,33	0,03	0,30	2086
0,37	0,34	0,57	0,51	0,87	0,79	2,79	2,51	0,28	0,03	0,25	2,83	2,51	0,32	0,03	0,29	2087
0,36	0,32	0,54	0,49	0,84	0,75	2,68	2,41	0,27	0,03	0,24	2,72	2,41	0,31	0,03	0,27	2088
0,34	0,31	0,52	0,47	0,81	0,73	2,58	2,32	0,26	0,03	0,23	2,61	2,32	0,29	0,03	0,26	2089
0,33	0,30	0,50	0,45	0,77	0,70	2,47	2,23	0,25	0,02	0,22	2,51	2,23	0,28	0,03	0,25	2090
0,32	0,29	0,48	0,43	0,74	0,67	2,38	2,14	0,24	0,02	0,21	2,41	2,14	0,27	0,03	0,24	2091
0,31	0,28	0,46	0,42	0,71	0,64	2,28	2,06	0,23	0,02	0,21	2,31	2,06	0,26	0,03	0,23	2092
0,29	0,26	0,44	0,40	0,69	0,62	2,19	1,98	0,22	0,02	0,20	2,22	1,98	0,25	0,02	0,22	2093
0,28	0,25	0,43	0,38	0,66	0,59	2,11	1,90	0,21	0,02	0,19	2,14	1,90	0,24	0,02	0,21	2094
0,27	0,24	0,41	0,37	0,63	0,57	2,03	1,82	0,20	0,02	0,18	2,05	1,82	0,23	0,02	0,21	2095
0,26	0,23	0,39	0,35	0,61	0,55	1,95	1,75	0,19	0,02	0,18	1,97	1,75	0,22	0,02	0,20	2096
0,25	0,23	0,38	0,34	0,59	0,53	1,87	1,68	0,19	0,02	0,17	1,89	1,68	0,21	0,02	0,19	2097
0,24	0,22	0,36	0,33	0,56	0,51	1,80	1,62	0,18	0,02	0,16	1,82	1,62	0,20	0,02	0,18	2098
0,23	0,21	0,35	0,31	0,54	0,49	1,73	1,55	0,17	0,02	0,16	1,75	1,55	0,19	0,02	0,17	2099
0,22	0,20	0,34	0,30	0,52	0,47	1,66	1,49	0,17	0,02	0,15	1,68	1,49	0,19	0,02	0,17	2100