

R-4213-2022 phase 1

Présentation de l'ACEFQ / 24 janvier 2023

	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
Prix du GNR en ¢/m ₃	68,2	75,8	75,8	94,7	94,7
Volume autorisé Mm ₃	120	221	221	294	366
Coût total GNR en M\$	81,8	167,5	167,5	278,4	346,6
2026-2027					
Prix GNT en ¢/m ₃	34,594	28,039	29,441	30,913	32,459
Coût SPEDE en ¢/m ₃	6,380	6,654	7,319	8,051	8,856
Coût total GNT en M\$	49,2	76,7	81,2	114,6	151,2
2028-2029					
Surcoût GNR en M\$	32,6	90,8	86,3	163,8	195,4

	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031
Prix du GNR en ¢/m ₃	102,3	106,1	113,7	125,0	132,6
Volume autorisé Mm ₃	432	504	576	648	720
Coût total GNR en M\$	441,9	534,7	654,9	810,0	954,7
2032-2033					
Prix GNT en ¢/m ₃	34,082	35,786	37,575	39,454	41,427
Coût SPEDE en ¢/m ₃	9,742	10,716	11,787	12,966	14,263
Coût total GNT en M\$	189,3	234,4	284,3	339,7	401,0
2034-2035					
Surcoût GNR en M\$	252,6	300,3	370,6	470,3	553,7

Prix du GNR : 18 \$/GJ (68,2 ¢/m₃) estimé pour 2021-2022, coût moyen maximum (D-2022-156) de 20 \$/GJ (75,8 ¢/m₃) en 2022-2023 et 2023-2024 et de 25 \$/GJ (94,7 ¢/m₃) en 2024-2025 et 2025-2026. Hypothèses subséquentes de 27 \$/GJ (102,3 ¢/m₃) en 2026-2027, 28 \$/GJ (106,1 ¢/m₃) en 2027-2028, 30 \$/GJ (113,7 ¢/m₃) en 2028-2029, 33 \$/GJ (125,0 ¢/m₃) en 2029-2030 et 35 \$/GJ (132,6 ¢/m₃) en 2030-2031. Livraisons totales de 6 000 10₆ m₃.

Volume GNR autorisé : volumes maximaux selon D-2022-156, page 11, incluant la marge de 20 %, jusqu'en 2025-2026. Hypothèses subséquentes de 6 %, 7 %, 8 %, 9 % et 10 % de 2026-2027 à 2030-2031 + marge de 20 %.

Prix du GNT : prix au 1^{er} sept. 2022 pour 2021-2022, prix au 1^{er} janvier 2023 pour 2022-2023 (voir : <https://www.energir.com/fr/affaires/prix/prix-du-gaz/>), prix indexé de 5% /an à partir de 2023-2024.

SPEDE : prix au 1^{er} sept. 2022 et au 1^{er} janvier 2023 pour 2021-2022 et 2022-2023 (voir : <https://www.energir.com/fr/affaires/prix/prix-du-gaz/>), indexé de 10 % /an à partir de 2023-2024.