

**RÉPONSE À L'ENGAGEMENT N° 2**

**Référence :** E-2 (Énergir), Notes sténographiques du 4 septembre 2025, volume 5, page 42.

**Demande :** Produire le même tableau qu'à la question/réponse 4.6 à la pièce B-0186 (DDR), mais en utilisant un nombre de journées d'interruption de 45 jours (Demandé par la FCEI)

**Réponse :**

Voici le tableau demandé :

**Tableau 1 : Calcul du prix d'équilibrage (budget 2025-2026) en fonction d'un nombre d'interruptions maximales de 45 jours au volet A du tarif D5.**

## CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2025-2026

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC <sup>(1)</sup>			
		Avant modification		Après modification	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à des "besoins saisonniers" (000 \$)	164 191	93,2%	164 191	93,2%
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "flexibilité opérationnelle" (000 \$)	12 061	6,8%	12 061	6,8%
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	176 252	100,0%	176 252	100,0%

  

Facteurs de consommation		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC	TOTAL	Note
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	209 949	256	100	26	35	5	210 371	
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 660	252	2 689	148	91	146	5 987	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	7 112	697	7 366	626	255		16 055	
7	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	27 235	951	10 327	694	567		39 774	
8	Somme des profils de consommation - sans plafond (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )							7 764	
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )							7 762	

  

Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
10	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2,115 <sup>(2)</sup>	
11	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207 <sup>(3)</sup>	
12	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	164 705	2 471	28 312	981	2 547	771	199 787 <sup>(4)</sup>	
13	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,192	0,980	1,053	0,662	2,797		3,337	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
Suite à la considération des prix min et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A et P et les volumes projetés.									
14	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2,105	
15	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207	
16	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,163	0,975	1,048	0,659	2,784	0,524		
17	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							N/A	

  

Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
18	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2,115 <sup>(5)</sup>	
19	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207 <sup>(6)</sup>	
20	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	164 734	2 471	28 312	981	2 548	771	199 817 <sup>(7)</sup>	
21	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,193	0,980	1,053	0,662	2,798		3,338	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
Suite à la considération des prix min et max et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A et P et les volumes projetés.									
22	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2,105	
23	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207	
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,164	0,975	1,048	0,659	2,785	0,524		
25	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							19,155	

(1) Énergir-N, Document 1, p. 1, l. 14, col. 4 + col. 5.

(2) 2,115 ¢/m<sup>3</sup> = 164,191 M\$ + 7 764 Mm<sup>3</sup> x 100.(3) 0,207 ¢/m<sup>3</sup> = 12,061 M\$ + 5 840 Mm<sup>3</sup> x 100.

(4) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 5 x ligne 13 + 100) + (ligne 12 col. 6).

(5) 2,115 ¢/m<sup>3</sup> = 164,191 M\$ + 7 764 Mm<sup>3</sup> x 100.(6) 0,207 ¢/m<sup>3</sup> = 12,061 M\$ + 5 840 Mm<sup>3</sup> x 100.

(7) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 5 x ligne 22 + 100) + (ligne 21 col. 6).