

RELEVES HORAIRES DES IMPORTATIONS, DES PRODUCTIONS ET DES CHARGES DES CLIENTS DE LA CEB

Les valeurs inscrites dans ce tableau ne sont pas des moyennes horaires mais des valeurs instantanées

| HEURES | IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW) | | | | | | | | | | CEB (MW) | | | | | | | | | | CLIENTS / SBEE (MW) | | | | CLIENTS / CEET (MW) | | OBERVATIONS | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------------|--------------|-----------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | IMPORTATIONS | | | | | PRODUCTIONS CEB | | | | | PRODUCT CLIENTS | | | CHARGES DES INDUSTRIELLES | | | | | | | TOTAL AUXILIAIRE MW | | PERTES RESEAU (MW) | | CONSO PAR SOURCE | | | CONSO PAR SOURCE | | | | | | | | | | | |
| | VRAICIE (LAF+DAV+CIN) | | TCN (SAK) | | | NAN COUPLE A: | | TAG-LPO COUPLE A: | | TAG-CMG COUPLE A: | | TOT. PROD CEB SUR: | | WACEM | | SBEE | CEET | LAFARGE | | WACEM | | SCAN | SNPT | | TOTAL INDUSTRIEL | | | CONSO PAR SOURCE | | CONSO PAR SOURCE | | | | | | | | | |
| VRA TOTAL | PART-SBEE VRA | PART-CEET VRA | PART-CEB VRA | TCN TOTAL | PART-SBEE TCN | PART-CEET TCN | PART-CEB TCN | PRO-NAN TCN | PRO-NAN VRA | PRO-LPO TCN | PRO-LPO VRA | PRO-MAG TCN | PRO-MAG VRA | PRO-CEB TCN | PRO-CEB VRA | PRO-WAC TCN | PRO-WAC VRA | PRO-SBEE TCN | PRO-SBEE VRA | PRO-CEET TCN | PRO-CEET VRA | CONS-LAF TCN | CONS-LAF VRA | CONS-WAC TCN | CONS-WAC VRA | CONS-SCAN TCN | CONS-SCAN VRA | CONS-SNPT TCN | CONS-SNPT VRA | CONS-IND TCN | CONS-IND VRA | AUX-CEB TCN | AUX-CEB VRA | PERTE-CEB TCN | PERTE-CEB VRA | CONSO-SBEE TCN | CONSO-SBEE VRA | CONSO-CEET TCN | CONSO-CEET VRA |
| 1 | 76,32 | 5,32 | 33,3 | 37,67 | 115,4 | 44,03 | 54,3 | 17,13 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 55,4 | 8,7 | 0 | 0 | 11,5 | 0 | 15,6 | 0 | 9,85 | 8,7 | 36,9 | 0,48 | 0,09 | 7,95 | 2,71 | 146,95 | 5,32 | 54,28 | 88,68 |
| 2 | 73,37 | 5,19 | 33 | 35,20 | 104,6 | 35,74 | 52,1 | 16,82 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 55,5 | 8,7 | 0 | 0 | 11,1 | 0 | 15,3 | 0 | 8,07 | 8,7 | 34,5 | 0,48 | 0,09 | 7,64 | 2,70 | 141,26 | 5,19 | 52,06 | 88,51 |
| 3 | 70,97 | 4,98 | 32,7 | 33,29 | 104,9 | 38,15 | 50,6 | 16,16 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 55,5 | 8,1 | 0 | 0 | 9,7 | 0 | 14 | 0 | 8,85 | 8,1 | 32,6 | 0,48 | 0,09 | 7,58 | 2,68 | 141,32 | 4,98 | 50,62 | 88,17 |
| 4 | 70,83 | 4,89 | 30,4 | 35,51 | 97,4 | 35,71 | 50,2 | 11,54 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 55,3 | 3,6 | 0 | 0 | 9,8 | 0 | 14,4 | 0 | 10,6 | 3,6 | 34,9 | 0,48 | 0,09 | 7,46 | 2,61 | 138,76 | 4,89 | 50,14 | 85,77 |
| 5 | 67,42 | 6,64 | 27,9 | 32,90 | 94,57 | 35,51 | 47,7 | 11,41 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 55,7 | 3,6 | 0 | 0 | 9,6 | 0 | 14,5 | 0 | 8,17 | 3,6 | 32,3 | 0,48 | 0,09 | 7,33 | 2,60 | 137,82 | 6,64 | 47,65 | 83,60 |
| 6 | 66,61 | 7,5 | 28 | 31,11 | 73,56 | 16,61 | 46 | 10,94 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 55,8 | 3,9 | 0 | 0 | 9,4 | 0 | 15,1 | 0 | 5,95 | 3,9 | 30,4 | 0,48 | 0,09 | 6,56 | 2,63 | 120,01 | 7,50 | 46,01 | 83,84 |
| 7 | 53,34 | 5,33 | 15,2 | 32,82 | 68,06 | 15,67 | 41,4 | 11,00 | 0,00 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 56,1 | 4,2 | 0 | 0 | 9,7 | 0 | 15,1 | 0 | 7,73 | 4,2 | 32,5 | 0,48 | 0,09 | 6,32 | 2,21 | 118,49 | 5,33 | 41,39 | 71,30 |
| 8 | 55,15 | 6,47 | 17 | 31,69 | 81,82 | 27,82 | 42,3 | 11,73 | 0,00 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 55,7 | 4 | 0 | 0 | 9,4 | 0 | 15,1 | 0 | 6,86 | 4 | 31,3 | 0,48 | 0,09 | 7,25 | 2,28 | 141,20 | 6,47 | 42,27 | 72,73 |
| 9 | 60,24 | 7,48 | 22,4 | 30,41 | 104,7 | 45,05 | 47,7 | 11,94 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 93,6 | 0 | 0 | 55,2 | 4,1 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 14,6 | 0 | 5,77 | 4,1 | 29,8 | 0,48 | 0,09 | 7,36 | 2,45 | 138,64 | 7,48 | 47,71 | 77,59 |
| 10 | 54,47 | 6,18 | 15,7 | 32,58 | 112,2 | 52,21 | 47,5 | 12,49 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 85,4 | 0 | 0 | 67,7 | 4,7 | 0 | 0 | 9,6 | 0 | 15,3 | 0 | 6,96 | 4,7 | 31,9 | 0,48 | 0,09 | 7,31 | 2,58 | 137,58 | 6,18 | 47,52 | 83,37 |
| 11 | 50,14 | 6,95 | 13,7 | 29,50 | 119 | 55,50 | 50,5 | 13,02 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 87,5 | 0 | 0 | 69,3 | 4,9 | 0 | 0 | 6,8 | 0 | 15,1 | 0 | 6,89 | 4,9 | 28,8 | 0,48 | 0,09 | 7,64 | 2,59 | 142,96 | 6,95 | 50,47 | 82,94 |
| 12 | 56,58 | 8,11 | 21,2 | 27,25 | 110,2 | 47,58 | 50,7 | 11,93 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 90,3 | 0 | 0 | 65,5 | 4 | 0 | 0 | 6,1 | 0 | 13,4 | 0 | 6,89 | 4 | 26,4 | 0,48 | 0,09 | 7,45 | 2,73 | 137,83 | 8,11 | 50,66 | 86,68 |
| 13 | 55,3 | 6,37 | 20,3 | 28,60 | 60,73 | 1,19 | 48,3 | 11,21 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,96 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 66,6 | 4,6 | 0 | 0 | 9,4 | 0 | 13 | 0 | 5,41 | 4,6 | 27,8 | 0,48 | 0,09 | 6,13 | 2,69 | 106,85 | 6,37 | 48,33 | 86,97 |
| 14 | 43,8 | 7,88 | 20,3 | 15,64 | 50,64 | -7,68 | 47,5 | 10,84 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 67,7 | 4,6 | 0 | 0 | 1,6 | 0 | 8,18 | 0 | 5,12 | 4,6 | 14,9 | 0,48 | 0,09 | 5,76 | 2,76 | 78,26 | 7,88 | 47,48 | 87,99 |
| 15 | 23,21 | 8,58 | 0,48 | 14,15 | 67,97 | 15,16 | 41,8 | 10,97 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 62 | 4,1 | 0 | 0 | 2,1 | 0 | 7,82 | 0 | 4,2 | 4,1 | 14,1 | 0,48 | 0,09 | 6,39 | 2,05 | 119,96 | 8,58 | 41,83 | 62,51 |
| 16 | 40,72 | 7,96 | 14,7 | 18,02 | 75,35 | 23,73 | 40,3 | 11,33 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 62,6 | 4,2 | 0 | 0 | 5,3 | 0 | 8,5 | 0 | 3,78 | 4,2 | 37,6 | 0,48 | 0,09 | 6,65 | 2,46 | 128,10 | 7,96 | 40,28 | 77,35 |
| 17 | 44,76 | 4,35 | 14,8 | 25,62 | 74,45 | 21,87 | 42 | 10,62 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,11 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 62,7 | 3,6 | 0 | 0 | 6,9 | 0 | 13,5 | 0 | 4,93 | 3,6 | 25,3 | 0,48 | 0,09 | 6,54 | 2,36 | 123,51 | 4,35 | 41,96 | 77,46 |
| 18 | 46,05 | 8,66 | 16,5 | 20,90 | 94,13 | 35,74 | 47,3 | 11,14 | 0,00 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,5 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 62,6 | 3,3 | 0 | 0 | 10,2 | 0 | 14,3 | 0 | 9,27 | 3,3 | 33,8 | 0,48 | 0,09 | 7,36 | 2,52 | 138,89 | 8,66 | 47,25 | 79,03 |
| 19 | 52,32 | 3,47 | 27,2 | 21,70 | 131,3 | 72,71 | 45,8 | 12,72 | 0,00 | 1,57 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,57 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 77,4 | 3,4 | 0 | 0 | 11,3 | 0 | 15 | 0 | 7,85 | 3,4 | 34,2 | 0,48 | 0,09 | 8,84 | 3,11 | 178,01 | 3,47 | 45,82 | 104,58 |
| 20 | 46,35 | 6,27 | 24,4 | 15,68 | 138,1 | 73,10 | 52 | 13,01 | 0,00 | 1,57 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,57 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 79,8 | 3,5 | 0 | 0 | 10,6 | 0 | 14,4 | 0 | 9,09 | 3,5 | 28,1 | 0,48 | 0,09 | 9,03 | 3,18 | 176,69 | 6,27 | 51,98 | 104,20 |
| 21 | 43,6 | 4,17 | 22 | 17,41 | 124,8 | 53,30 | 56,8 | 14,65 | 0,00 | 1,59 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,59 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 79,2 | 5,6 | 0 | 0 | 10,6 | 0 | 12,7 | 0 | 6,84 | 5,6 | 30,2 | 0,48 | 0,09 | 8,57 | 3,03 | 160,12 | 4,17 | 56,81 | 101,24 |
| 22 | 41,48 | 4,09 | 17,8 | 19,59 | 117,2 | 47,15 | 55,9 | 14,13 | 0,00 | 1,58 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,58 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 79,9 | 5,5 | 0 | 0 | 9,9 | 0 | 15,3 | 0 | 7,19 | 5,5 | 32,4 | 0,48 | 0,09 | 8,15 | 2,93 | 150,49 | 4,09 | 55,95 | 97,72 |
| 23 | 38,38 | 4,43 | 13,7 | 20,26 | 93,31 | 30,19 | 49,9 | 13,24 | 0,00 | 1,58 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,58 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 80,4 | 5,5 | 0 | 0 | 9,9 | 0 | 14,9 | 0 | 8,25 | 5,5 | 33,1 | 0,48 | 0,09 | 7,26 | 2,84 | 133,85 | 4,43 | 49,88 | 94,10 |
| 24 | 36,2 | 6,66 | 11,4 | 18,18 | 87,44 | 31,99 | 44,7 | 10,76 | 0,00 | 1,57 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,57 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 72,2 | 3,2 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 15 | 0 | 6,7 | 3,2 | 31,2 | 0,48 | 0,09 | 7,08 | 2,60 | 134,50 | 6,66 | 44,69 | 83,52 |
| MAXI | 76 | 9 | 33 | 38 | 138 | 73 | 57 | 17 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 80 | 9 | 0 | 0 | 12 | 0 | 16 | 0 | 11 | 9 | 37 | 0 | 0 | 7 | 59 | 178 | 9 | 57 | 105 |
| MOY | 53 | 6 | 21 | 26 | 97 | 36 | 48 | 13 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 65 | 5 | 0 | 0 | 9 | 0 | 14 | 0 | 7 | 5 | 30 | 0 | 0 | 7 | 4 | 138 | 6 | 48 | 86 |

| IMPORTATIONS D'ENERGIE | | VRA | |
|------------------------|----------|-------|----------|
| PREV. | 3762 MWh | PREV. | 7638 MWh |
| REAL. | 2371 MWh | REAL. | 1272 MWh |

| PRODUCTIONS D'ENERGIE | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Production Contour Global /CEET | Production SBEE | Production TAG-CMG | Production WACEM | Production NAN |
| Energie = 1599 MWh | Energie = 2397 MW | Energie = 0 MWh | Energie = 0 MWh | Energie = 152 MWh |
| Pmax = 80 MW à 20:00 | Pmax = 106 MW à 3:00 | Pmax = 0 MW à | Pmax = 0 MW à | Pmax = 16 MW à 20:00 |

| BILAN DU RESEAU | | POINTE MAXI (MW) | |
|-------------------------------|---------------|------------------|-------|
| CEB : Pointe instantanée | 384 | à | 2:00 |
| CEET : OFFRE. heure de pointe | CGCL +79,81 | | |
| SBEE : OFFRE. heure de pointe | PARAS +103,59 | | |
| TOGO : Puissance maxi journ. | 131 | à | 15:00 |
| BENIN : Puissance maxi journ. | 192 | à | 19:00 |

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: TETE et DOSSA
06H-18H: AMEGB0 et BOKO
18H-00H: AMEGB0 et BOKO

