

CEB/DT/DISPATCHING
jeudi 4 juin 2020

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

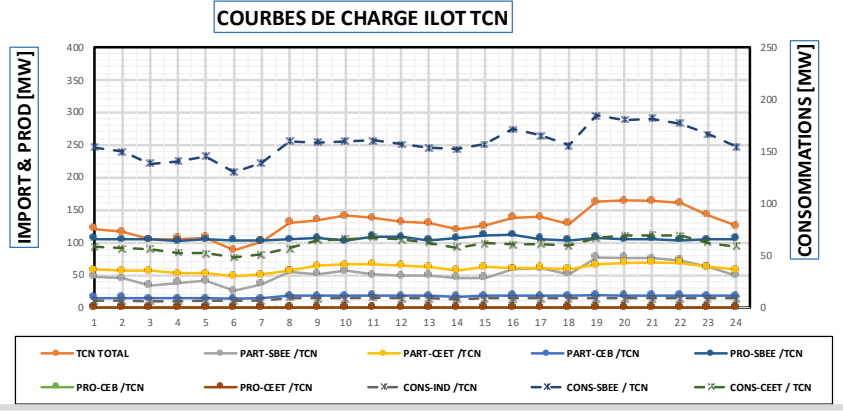
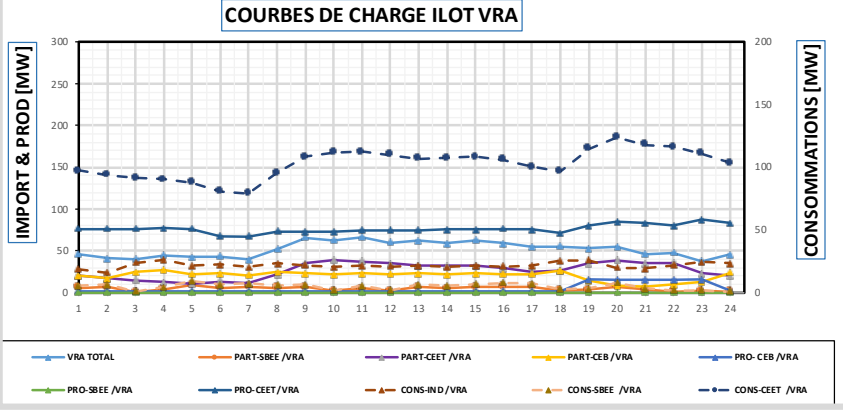
| HEURES | IMPORTATIONS ET PRODUCTIONS (MW) | | | | | | | | | | | | | | CEB (MW) | | | | | | | | | | CLIENTS / SBEE (MW) | | | | CLIENTS / CEET (MW) | | OBERVATIONS | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|--------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 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 | | AUX-TCN | AUX-CEB | | PERTE-CEB | PERTE-CEB/VRA | CONSO-SBEE / TCN | CONSO-SBEE / VRA | CONSO-CEET / TCN | CONSO-CEET / VRA | | |
| | 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 | PRO-CEB / TCN | PRO-CEB / VRA | CON-LAF / TCN | CON-LAF / VRA | CON-SCAN / TCN | CON-SCAN / VRA | CON-SNPT / TCN | CON-SNPT / VRA | | CON-IND / TCN | CON-IND / VRA | AUX-TCN | AUX-CEB | PERTE-CEB | PERTE-CEB/VRA | CONSO-SBEE / TCN | CONSO-SBEE / VRA |
| 1 | 46,54 | 5,76 | 20,6 | 20,23 | 121,3 | 48,03 | 58,1 | 15,14 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 76,7 | 6,3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7,09 | 0 | 7,91 | 6,3 | 19 | 0,48 | 0,09 | 8,36 | 2,97 | 153,61 | 5,76 | 58,07 | 97,28 |
| 2 | 41,03 | 6,55 | 17,4 | 17,04 | 116,6 | 44,81 | 56,9 | 14,84 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 76,3 | 6,2 | 0 | 0 | 3,8 | 0 | 5,48 | 0 | 6,61 | 6,2 | 15,9 | 0,48 | 0,09 | 8,16 | 2,89 | 149,54 | 6,55 | 56,92 | 93,76 |
| 3 | 40,66 | 0,98 | 14,7 | 24,94 | 104,6 | 34,09 | 56,2 | 14,27 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 76,7 | 6,1 | 0 | 0 | 3,8 | 0 | 11,9 | 0 | 8,33 | 6,1 | 24 | 0,48 | 0,09 | 7,69 | 2,66 | 138,43 | 0,98 | 56,24 | 91,46 |
| 4 | 44,93 | 4,69 | 12,9 | 27,30 | 105,2 | 38,19 | 52,8 | 14,22 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 77,6 | 6,1 | 0 | 0 | 3,6 | 0 | 13,6 | 0 | 9,09 | 6,1 | 26,3 | 0,48 | 0,09 | 7,64 | 2,74 | 140,61 | 4,69 | 52,78 | 90,51 |
| 5 | 42,89 | 9,41 | 10,9 | 22,60 | 107,7 | 40,78 | 52,4 | 14,49 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 76,8 | 6,2 | 0 | 0 | 3,4 | 0 | 13,7 | 0 | 4,41 | 6,2 | 21,5 | 0,48 | 0,09 | 7,81 | 2,80 | 145,33 | 9,41 | 52,40 | 87,68 |
| 6 | 43,24 | 6,41 | 13,4 | 23,41 | 88,2 | 26,06 | 48,3 | 13,83 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 67,5 | 6,3 | 0 | 0 | 3,4 | 0 | 13,7 | 0 | 5,5 | 6,3 | 22,6 | 0,48 | 0,09 | 7,05 | 2,51 | 129,98 | 6,41 | 48,31 | 80,92 |
| 7 | 40,13 | 7,38 | 11,4 | 21,39 | 101,6 | 36,40 | 50,7 | 14,47 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 67,7 | 6,5 | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 13,2 | 0 | 4,57 | 6,5 | 20,6 | 0,48 | 0,09 | 7,49 | 2,49 | 138,91 | 7,38 | 50,72 | 79,05 |
| 8 | 52,39 | 5,94 | 21,6 | 24,86 | 130,4 | 55,38 | 56,8 | 18,25 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 73,6 | 9,2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 14,5 | 0 | 6,23 | 9,2 | 23,7 | 0,48 | 0,09 | 8,57 | 2,91 | 160,00 | 5,94 | 56,79 | 95,20 |
| 9 | 65,66 | 6,64 | 35,4 | 23,64 | 134,8 | 51,87 | 64,5 | 18,40 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 73 | 9,1 | 0 | 0 | 2,7 | 0 | 14,8 | 0 | 4,57 | 9,1 | 22,1 | 0,48 | 0,09 | 8,82 | 3,31 | 158,75 | 6,64 | 64,54 | 108,36 |
| 10 | 63,25 | 2,19 | 39,2 | 21,91 | 140,9 | 56,54 | 66,1 | 18,30 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 103 | 0 | 0 | 72,8 | 8,9 | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 12 | 0 | 5,48 | 8,9 | 20,4 | 0,48 | 0,09 | 8,92 | 3,29 | 159,57 | 2,19 | 66,08 | 111,92 |
| 11 | 66,43 | 5,35 | 37,8 | 23,25 | 137,1 | 50,79 | 67,4 | 18,89 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 74,7 | 9,4 | 0 | 0 | 3,3 | 0 | 13,6 | 0 | 4,66 | 9,4 | 21,6 | 0,48 | 0,09 | 9,01 | 3,35 | 160,54 | 5,35 | 67,42 | 112,56 |
| 12 | 60,06 | 2,09 | 35,3 | 22,65 | 132,1 | 48,59 | 65,1 | 18,35 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 74,6 | 9,1 | 0 | 0 | 3,3 | 0 | 14 | 0 | 3,85 | 9,1 | 21,2 | 0,48 | 0,09 | 8,77 | 3,23 | 156,80 | 2,09 | 65,12 | 109,94 |
| 13 | 61,97 | 6,76 | 31,9 | 23,28 | 129,5 | 49,44 | 62,3 | 17,70 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 75,1 | 8,7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 14,1 | 0 | 4,67 | 8,7 | 21,8 | 0,48 | 0,09 | 8,52 | 3,27 | 153,32 | 6,76 | 62,33 | 106,98 |
| 14 | 59,47 | 5,37 | 32 | 22,09 | 120,5 | 45,82 | 57,4 | 17,25 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 75,6 | 8,5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 12,9 | 0 | 4,67 | 8,5 | 20,6 | 0,48 | 0,09 | 8,27 | 3,25 | 151,95 | 5,37 | 57,43 | 107,59 |
| 15 | 62,65 | 6,96 | 32,4 | 23,32 | 125,8 | 45,99 | 61,9 | 17,93 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 75,9 | 8,8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 14,6 | 0 | 4,12 | 8,8 | 21,7 | 0,48 | 0,09 | 8,65 | 3,32 | 156,93 | 6,96 | 61,93 | 108,27 |
| 16 | 59,61 | 7,82 | 29,3 | 22,49 | 138,7 | 59,34 | 60,8 | 18,55 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 75,9 | 8,8 | 0 | 0 | 2,7 | 0 | 13,8 | 0 | 4,47 | 8,8 | 21 | 0,48 | 0,09 | 9,17 | 3,27 | 171,31 | 7,82 | 60,78 | 105,82 |
| 17 | 54,89 | 7,28 | 24,7 | 22,87 | 139,6 | 60,26 | 61 | 18,33 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 75,7 | 8,9 | 0 | 0 | 3,1 | 0 | 13,1 | 0 | 5,29 | 8,9 | 21,5 | 0,48 | 0,09 | 8,95 | 3,10 | 165,52 | 7,28 | 60,97 | 100,46 |
| 18 | 55,47 | 2,86 | 26 | 26,59 | 128,6 | 51,52 | 59,3 | 17,77 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 1,83 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 70,9 | 8,8 | 0 | 0 | 6,9 | 0 | 14,1 | 0 | 4,49 | 8,8 | 25,5 | 0,48 | 0,09 | 8,49 | 2,87 | 155,61 | 2,86 | 59,33 | 96,91 |
| 19 | 52,9 | 3,75 | 35,1 | 14,01 | 162,5 | 76,95 | 66,3 | 19,20 | 0,00 | 15,6 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,6 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 79,8 | 8,8 | 0 | 0 | 6,9 | 0 | 14,1 | 0 | 5,17 | 8,8 | 26,1 | 0,48 | 0,09 | 9,92 | 3,42 | 184,71 | 3,75 | 66,32 | 114,98 |
| 20 | 54,69 | 7,9 | 38,8 | 8,01 | 164,1 | 76,30 | 68,8 | 18,93 | 0,00 | 15,7 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,7 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 85 | 8,6 | 0 | 0 | 7,3 | 0 | 10,7 | 0 | 8,73 | 8,6 | 19,8 | 0,48 | 0,09 | 9,85 | 3,79 | 180,54 | 7,9 | 68,82 | 123,82 |
| 21 | 46,31 | 3,57 | 35,3 | 7,47 | 164,2 | 75,85 | 69,3 | 19,00 | 0,00 | 15,7 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,7 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 82,9 | 8,6 | 0 | 0 | 6,9 | 0 | 8,75 | 0 | 3,88 | 8,6 | 19,5 | 0,48 | 0,09 | 9,92 | 3,50 | 181,79 | 3,57 | 69,30 | 118,11 |
| 22 | 48,06 | 1,85 | 36,1 | 10,10 | 160,3 | 72,51 | 69 | 18,78 | 0,00 | 15,7 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,7 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 80,1 | 8,6 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 8,89 | 0 | 6,87 | 8,6 | 22,3 | 0,48 | 0,09 | 9,70 | 3,40 | 176,55 | 1,85 | 69,01 | 116,19 |
| 23 | 37,63 | 2,13 | 23 | 12,46 | 142,3 | 62,07 | 62,2 | 18,12 | 0,00 | 15,6 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 15,6 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 87,7 | 8,6 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 10,7 | 0 | 7,52 | 8,6 | 24,7 | 0,48 | 0,09 | 9,04 | 3,25 | 166,55 | 2,13 | 62,15 | 110,75 |
| 24 | 45,59 | 1,19 | 20 | 24,38 | 125,8 | 49,42 | 58,8 | 17,52 | 0,00 | 2,12 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2,12 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 83,4 | 8,6 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 11 | 0 | 5,9 | 8,6 | 23,4 | 0,48 | 0,09 | 8,44 | 3,01 | 154,67 | 1,19 | 58,82 | 103,42 |
| MAXI | 66 | 9 | 39 | 27 | 164 | 77 | 69 | 19 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 88 | 9 | 0 | 0 | 7 | 0 | 15 | 0 | 9 | 9 | 26 | 0 | 0 | 10 | 4 | 185 | 9 | 69 | 124 |
| MOY | 52 | 5 | 27 | 21 | 131 | 53 | 61 | 17 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 77 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 12 | 0 | 6 | 8 | 22 | 0 | 0 | 9 | 3 | 159 | 5 | 61 | 103 |

| IMPORTATIONS D'ENERGIE | | VRA | |
|------------------------|----------|-------|----------|
| PREV. | 3762 MWh | PREV. | 7638 MWh |
| REAL. | 3219 MWh | REAL. | 1250 MWh |

| PRODUCTIONS D'ENERGIE | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Production Contour Global /CEET | Production SBEE | Production TAG-CMG | Production WACEM | Production NAN |
| Energie = 1879 MWh | Energie = 2472 MW | Energie = 0 MWh | Energie = 0 MWh | Energie = 124 MWh |
| Pmax = 91 MW à 22:55 | Pmax = 112 MW à 16:00 | Pmax = 0 MW à | Pmax = 0 MW à | Pmax = 16 MW à 20:00 |

| BILAN DU RESEAU | | POINTE MAXI (MW) | |
|-------------------------------|---------------|------------------|-------|
| CEB : Pointe instantanée | 424 | à | 20:00 |
| CEET: OFFRE. heure de pointe | CGCL +85,04 | | |
| SBEE: OFFRE. heure de pointe | PARAS +104,24 | | |
| TOGO : Puissance maxi journ. | 212 | à | 20:00 |
| BENIN : Puissance maxi journ. | 197 | à | 19:00 |

EQUIPES DE QUART :
00H-06H: FOFANA et MONTCHO
06H-18H: TETE et AMEGBO
18H-00H: AMEGBO et TETE



LEGENDE DES COURBES : [Symboles] ECHELLES DE GAUCHE [Symboles] ECHELLES DE DROITE