

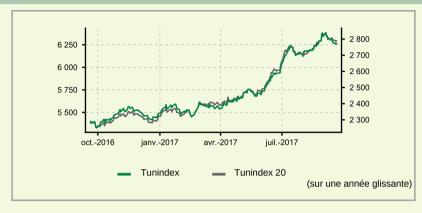
Journée Boursière du mercredi 20 septembre 2017

Résumé du Marché

Tunindex

Tunindex 20





| Devise | A. C. | |
|-----------------------|---------|----------|
| Taux de change | 2.935 € | 2.464 \$ |
| | | |
| OPCVM | VL | Var. An |
| SICAV BNA | 102,520 | 6,8 % |
| FCP Confiance | 141,538 | 4,3 % |
| FCP Progrès | 149,194 | 7,4 % |
| Placement obligataire | 103,530 | 3,1 % |

Perfomances des Valeurs

| Plus fo | orts vo | lumes |
|---------|---------|-------|
|---------|---------|-------|

6 262,6

2 788.9

| Valeur | Cours | Volume (DT) | Var. jour | Var. année |
|--------|-------|-------------|-----------|------------|
| SAH | 15,40 | 3 895 622 | 2,9 % | 29,3 % |
| UIB | 23,58 | 246 003 | 0,3 % | 31,6 % |
| BNA | 11,60 | 218 749 | -1,2 % | 27,6 % |
| TJARI | 36,80 | 159 107 | 0,3 % | 43,2 % |
| СС | 2,12 | 141 323 | 1,0 % | 2,9 % |

0,1 %

0.2 %

14,1 %

20.1 %

| Valeur | Cours | Volume (DT) | Var. jour | Var. année |
|---------------|-------|-------------|-----------|------------|
| SOPAT | 0,95 | 64 342 | 5,6 % | -23,4 % |
| STEQ | 6,69 | 0 | 4,4 % | -38,9 % |
| GIF | 1,82 | 0 | 4,0 % | 4,0 % |
| SAH | 15,40 | 3 895 622 | 2,9 % | 29,3 % |
| New Body Line | 5,00 | 5 286 | 2,7 % | -20,3 % |

| Valeur | Cours | Volume (DT) | Var. jour | Var. année |
|--------|-------|-------------|-----------|------------|
| STIP | 0,93 | 0 | -4,1 % | -51,0 % |
| TINV | 7,86 | 79 | -3,0 % | -15,9 % |
| UMED | 8,34 | 47 533 | -2,9 % | 1,9 % |
| TGH | 0,37 | 1 147 | -2,6 % | -31,5 % |
| STB | 4,40 | 11 151 | -2,2 % | 12,8 % |

Physionomie du marché

La bourse de Tunis retrouve ses couleurs pour clôturer la séance en hausse de son Tunindex de 0,1% à 6 262,6 points. Sa performance annuelle a été porté à 14,1%. Le Tunindex20 a augmenté de 0,2% à 2 786,9 points. Le volume des capitaux échangés est de 5,622MD.

Analyse des valeurs

- Le titre SAH a généré un flux transactionnel de plus de 3,895MD.Selon les états financiers consolidés au 30 Juin 2017, le résultat net part du groupe a connu une hausse de 10% à 17,7 MD.
- -Porté par un intérêt d'achat, le titre UIB a clôturé en hausse de 0,3% dans un volume d'échanges de 246mD.Le résultat net du premier semestre 20174 a enregistré une hausse de 16,4% à 37,4 MDT.
- -Le titre STIP a clôturé réservé à la baisse pour la deuxième séance consécutive à 0,930D.
- -Le titre SOPAT a pris 5,6% à 0,950D dans un volume d'échange anémique de 64mD.Sa contre performance a été corrigée à -23,4%.
- -STEQ a clôturé reservé à la hausse de 4.4% à 6.690 D.

Indicateurs Quotidiens de la journée

| Valeur | Nominal | Capi.(MD) | Cours au | Cours au | Plus Haut | Plus Bas | Quantité | Capitaux échangés | Performance | Performance déb. 2017 | DE 2016 | PE | Bénéfice 2016 | Div. | Div Yield | P/BV |
|------------------|----------|-------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-------------------|-------------|--------------------------|----------|--------|---------------|-------|-----------|------|
| valeui | Nominal | Capi.(IVID) | 20/09/2017 | 31/12/2016 | de l'anr | née | Traitée | (MD) | veille | déb. 2017 | I L 2010 | 2017 p | (MD) | 2016 | DIV FIEIG | 2016 |
| Financier | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bancaire | 42,67 % | 9 465,39 | | | | | | | | | 12,2 | 11,4 | | | 2,3 % | 1,8 |
| → AB | 5 | 690,0 | 27,10 | 24,20 | 27,1 | 20,0 | 500 | 13 525 | 0,0 % | 17,8 % | 7,7 | 6,3 | 90,0 | 1,150 | 4,1 % | 0,9 |
| ■ ATB | 1 | 429,0 | 4,29 | 4,56 | 4,7 | 4,0 | 523 | 2 244 | -0,2 % | -0,6 % | 9,3 | 5,6 | 46,2 | 0,230 | 5,4 % | 0,8 |
| ⇒ BH | 5 | 877,2 | 25,80 | 18,35 | 28,7 | 17,7 | 560 | 14 410 | 0,0 % | 42,4 % | 9,5 | 11,0 | 92,1 | 0,300 | 0,0 % | 1,6 |
| ↑ BIAT | 10 | 1 985,6 | 116,80 | 89,75 | 122,6 | 83,6 | 147 | 17 170 | 0,2 % | 35,6 % | 10,4 | 9,9 | 190,1 | 4,000 | 3,4 % | 2,2 |
| ■ BNA | 5 | 371,2 | 11,60 | 9,09 | 11,8 | 7,9 | 18 888 | 218 749 | -1,2 % | 27,6 % | 2,7 | 2,7 | 140,0 | 0,000 | 0,0 % | 0,5 |
| ⇒ BT | 1 | 1 461,6 | 8,12 | 7,84 | 8,4 | 7,4 | 4 619 | 37 506 | 0,0 % | 8,2 % | 14,4 | 13,4 | 101,4 | 0,360 | 3,7 % | 2,0 |
| ⇒ BTE | 20 | 66,9 | 14,86 | 15,50 | 16,5 | 14,8 | 68 | 1 010 | 0,0 % | -4,1 % | 74,3 | 26,7 | 0,9 | 0,000 | 0,0 % | 0,5 |
| ■ STB | 5 | 683,6 | 4,40 | 3,90 | 5,1 | 3,6 | 2 502 | 11 151 | -2,2 % | 12,8 % | 16,9 | 17,1 | 40,5 | 0,000 | 0,0 % | 0,9 |
| 1 TJARI | 5 | 1 462,7 | 36,80 | 27,39 | 38,8 | 25,4 | 4 336 | 159 107 | 0,3 % | 43,2 % | 13,7 | 13,9 | 107,1 | 2,000 | 4,1 % | 3,0 |
| → UBCI | 5 | 460,0 | 23,00 | 25,10 | 25,4 | 21,6 | 0 | 0 | 0,0 % | -5,4 % | 14,5 | 11,4 | 31,7 | 0,700 | 4,8 % | 1,5 |
| 1 UIB | 5 | 767,8 | 23,58 | 18,40 | 24,6 | 17,3 | 10 427 | 246 003 | 0,3 % | 31,6 % | 10,1 | 9,8 | 75,8 | 0,600 | 2,3 % | 2,1 |
| → WIFAK | 5 | 209,7 | 6,99 | 7,60 | 7,6 | 6,4 | 0 | 0 | 0,0 % | -8,0 % | 42,8 | 21,0 | 4,9 | 0,000 | 0,0 % | 1,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assurances | 2,69 % | 738,96 | | | | | | | | | 15,7 | 12,4 | | | 5,7 % | 1,3 |
| → AST | 5 | 193,6 | 32,26 | 36,00 | 32,3 | 24,1 | 0 | 0 | 0,0 % | 40,2 % | 14,0 | 13,8 | 13,8 | 2,200 | 6,2 % | 1,8 |
| ⇒ SALIM | 5 | 92,6 | 34,80 | 40,00 | 40,9 | 29,5 | 0 | 0 | 0,0 % | -10,7 % | 18,2 | 10,9 | 5,1 | 1,000 | 2,9 % | 2,0 |
| ■ STAR | 10 | 297,2 | 128,80 | 120,00 | 140,0 | 112,8 | 190 | 23 824 | -0,1 % | 9,6 % | 19,2 | 14,9 | 15,5 | 2,700 | 7,1 % | 0,9 |
| ▼ TRE | 5 | 155,6 | 7,78 | 8,49 | 8,7 | 7,5 | 2 750 | 20 947 | -0,6 % | -8,4 % | 9,8 | 6,8 | 15,9 | 0,500 | 6,4 % | 0,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leasing | 1,68 % | 499,80 | | | | | | | | | 10,1 | 8,5 | | | 6,2 % | 0,9 |
| ↑ ATL | 1 | 76,8 | 3,07 | 3,01 | 3,1 | 2,7 | 3 192 | 9 799 | 1,3 % | 9,9 % | 9,6 | 9,0 | 8,0 | 0,240 | 7,2 % | 1,0 |
| ↑ BL | 1 | 58,5 | 1,95 | 1,76 | 2,0 | 0,0 | 100 | 195 | 2,6 % | 17,6 % | 10,4 | 10,3 | 5,6 | 0,110 | 5,1 % | 1,2 |
| ↑ CIL | 5 | 81,0 | 16,20 | 15,00 | 16,5 | 13,8 | 779 | 12 408 | 2,5 % | 14,1 % | 9,2 | 8,3 | 8,8 | 0,850 | 5,2 % | 1,2 |
| ↑ HL | 5 | 73,1 | 8,90 | 9,26 | 9,7 | 7,1 | 330 | 2 881 | 2,3 % | 16,9 % | 10,3 | 9,7 | 7,1 | 0,550 | 4,6 % | 1,4 |
| → ML | 5 | 27,2 | 3,89 | 3,85 | 4,1 | 3,5 | 386 | 1 459 | 0,0 % | 8,6 % | 11,3 | 6,8 | 2,4 | 0,300 | 6,4 % | 0,6 |
| → TJL | 10 | 48,3 | 17,55 | 19,70 | 18,2 | 16,2 | 0 | 0 | 0,0 % | 4,9 % | 9,3 | 6,4 | 5,2 | 1,400 | 8,0 % | 1,1 |
| ➡ TLS | 5 | 135,0 | 15,00 | 18,36 | 18,0 | 14,4 | 0 | 0 | 0,0 % | -12,6 % | 10,8 | 7,9 | 12,5 | 1,000 | 6,7 % | 0,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holding | 8,02 % | 1 748,27 | | | | | | | | | 16,2 | 17,8 | | | 5,4 % | 2,5 |
| ⇒ PGH | 1 | 1 474,2 | 8,19 | 6,88 | 8,5 | 6,4 | 2 803 | 22 935 | 0,0 % | 19,0 % | 16,4 | 18,4 | 90,0 | 0,280 | 2,8 % | 2,2 |
| → PLTU | 5 | 36,0 | 36,01 | 40,17 | 39,0 | 35,7 | 0 | 0 | 0,0 % | -10,4 % | 16,9 | 16,4 | 2,1 | 2,000 | 5,6 % | 2,3 |
| ➡ SPDIT | 1 | 230,4 | 8,23 | 8,85 | 8,6 | 7,5 | 0 | 0 | 0,0 % | -0,4 % | 14,4 | 14,0 | 16,0 | 0,550 | 6,7 % | 4,2 |
| ■ TINV | 2 | | 7,86 | 9,90 | 9,3 | 7,7 | 10 | 79 | -3,0 % | -15,9 % | 38,0 | 8,0 | 0,2 | 0,500 | 6,4 % | 1,4 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agro-alimentaire | 17.36 % | 3 785,71 | | | | | | | | | 19,9 | 17,2 | | | 1,6 % | 4,1 |
| → CREAL | 11,00 /0 | 18,1 | 3,71 | 5,17 | 5,2 | 3,7 | 0 | 0 | 0,0 % | -26,2 % | 12,1 | 11,3 | 1,5 | 0,105 | 2,4 % | 1,3 |
| ▶ DH | 10 | 977,3 | 17,80 | 15,52 | 18,7 | 15,1 | 113 | 2 014 | -0,2 % | 17,6 % | 23,0 | 21,7 | 42,5 | 0,420 | 2,5 % | 5,4 |
| ⇒ ELBEN | 4 | | 3,70 | 3,63 | 3,9 | 3,0 | 0 | | 0,0 % | 1,9 % | N | N | | 0,000 | 0,0 % | 2,8 |
| | | - , - | 5,75 | -, | - , - | - , - | | | | | | | ,- | | | , - |

| ** INDOR | Valeur | Nominal | Capi.(MD) | Cours au | Cours au | Plus Haut | Plus Bas | Quantité | Capitaux échangés | Performance | Performance | PE 2016 | | Bénéfice 2016 | Div. | Div Yield | P/BV |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|----------|----------|-------------------|-------------|-------------|---------|--------|---------------|-------|-----------|------|
| SPET 1 2 665.4 20.42 19.10 21.2 16.7 2.086 42.89 0.0% 22.5% 18.8 15.4 14.27 0.850 3.2% 3.9 8 SOPAT 1 20.8 0.95 1.24 1.4 0.8 68111 64.342 5.8% 27.4% N 41.7 6.8 0.000 0.0% N N 1 1 11.02 5.38 6.28 6.0 4.8 5.558 29.840 0.0% 4.85 1.00 17.7 2.7% 3.0 | | Norminal | | 20/09/2017 | 31/12/2016 | de l'ann | | Traitée | | | deb. 2017 | | 2017 p | (MD) | 2016 | | 2016 |
| Pharmacondique | | 1 | · | 7,39 | | | | | | | | | | | | | 7,7 |
| Pharmesulique | ⇒ SFBT | 1 | | 20,42 | | | | | | | | 18,9 | 15,4 | | | | 3,6 |
| *** ADMYNA** | ↑ SOPAT | 1 | 20,8 | 0,95 | 1,24 | 1,4 | 0,8 | 68 111 | 64 342 | 5,6 % | -23,4 % | N | 41,7 | -6,8 | 0,000 | 0,0 % | N |
| SIPHA 5 10.8 5.00 7.05 8.8 5.9 0 0 0 0.0 % -14.9 % N N -2.0 0.000 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 | Pharmaceutique | 0,56 % | 387,85 | | | | | | | | | 29,0 | 17,7 | | | 2,7 % | 3,3 |
| UMED 1 266.9 8.34 10.00 8.8 7.1 5.886 47.533 2.9% 10.% 24.2 19.1 11.0 0.225 37% 3.5 Composante automobile 0,57% 127.06 | → ADWYA | 1 | 110,2 | 5,35 | 6,28 | 6,0 | 4,8 | 5 558 | 29 840 | 0,0 % | -8,8 % | 40,8 | 14,6 | 2,7 | 0,000 | 4,5 % | 3,2 |
| Composante automobile 0.57 % 127.06 | ➡ SIPHA | 5 | 10,8 | 6,00 | 7,05 | 8,9 | 5,9 | 0 | 0 | 0,0 % | -14,9 % | N | N | -2,0 | 0,000 | 0,0 % | 0,6 |
| ## ASSAD 1 103.9 | ↓ UMED | 1 | 266,9 | 8,34 | 10,00 | 8,8 | 7,1 | 5 686 | 47 533 | -2,9 % | 1,9 % | 24,2 | 19,1 | 11,0 | 0,225 | 3,7 % | 3,5 |
| GIF 1 19.2 1,82 1,75 1,8 1,4 0 0 0 4.0 | Composante automobile | 0,57 % | 127,06 | | | | | | | | | 37,4 | 51,7 | | | 0,0 % | 2,2 |
| Materiaux de construction 3.08 | ↑ ASSAD | 1 | 103,9 | 8,66 | 6,04 | 9,4 | 5,8 | 2 622 | 22 789 | 0,5 % | 44,6 % | 37,4 | 57,7 | 2,8 | 0,060 | 0,0 % | 2,3 |
| Matériaux de construction 3,06 % 809,85 CC 1 364,9 2,12 2,06 2,8 1,7 66 647 141 323 1,0 % 2,9 % N N -35,0 0,000 0,0 % N Matériaux de construction 3,06 % 809,85 CC 1 364,9 2,12 2,06 2,8 1,7 66 647 141 323 1,0 % 2,9 % N N -35,0 0,000 0,0 % N Matériaux de construction 3,06 % 809,85 CC 1 364,9 2,12 2,06 2,8 1,7 66 647 141 323 1,0 % 2,9 % N N -35,0 0,000 0,0 % 31,0 % N SOB 2 18,2 2,69 3,35 3,0 2,3 1,0 87,6 2,9 7 1,1 % 0,5 % 114, 5,2 1,6 0,150 7,4 % 0,0 % SAMM 1 19,2 4,14 4,6 4,1 4,612 19160 0,7 % 4,9 % 8,7 9,7 2,2 0,144 4,8 % 2,0 % SOB 1 121,1 2,75 3,51 3,6 2,4 0 0 0,0 % 21,6 % N N -24,2 0,000 0,0 % 13,5 % SSOB 1 121,1 2,75 3,51 3,6 2,4 0 0 0,0 % 21,6 % N N -24,2 0,000 0,0 % 13,5 % SOMOC 1 4,0 1,18 1,45 1,5 1,1 22,794 26,362 -0.8 % 418,6 % N 16,0 -7,5 0,000 0,0 % 14,4 % SOB 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47598 0,0 % 10,5 % 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9 % 15,5 MAR 1 1,45,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47598 0,0 % 10,5 % 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9 % 15,5 MAR 1 1,45,5 2,91 2,83 3,0 3,1 16,12 57,306 -0,3 % -8,6 % 12,8 11,3 6,6 0,200 5,6 % 2,2 Chimique 0,92 % 248,04 STPAP 1 84,8 3,54 4,11 3,9 3,1 16,182 57,306 -0,3 % -8,6 % 12,8 11,3 6,6 0,200 5,6 % 2,2 Chimique 0,92 % 248,04 CLIMIQUE 0,92 % 248,04 CLIMIQUE 0,92 % 248,04 AUKIM 10 54,5 28,00 46,30 47,7 26,0 0 0 0 0,8 % 38,5 % N 8,3 3 -6,6 3,700 4,7 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 % 3,4 | ↑ GIF | 1 | 19,2 | | 1,75 | 1,8 | 1,4 | 0 | 0 | 4,0 % | 4,0 % | N | 19,2 | -2,3 | 0,000 | 0,0 % | 1,7 |
| CC 1 364.9 2,12 2,06 2,8 1,7 66 647 141 323 1.0 % 2,9 % N N -35,0 0,000 0,0 % 3,0 MPBS 2 18.2 2,69 3,35 3,0 2,3 1876 28 874 1.1 % -6.9% 11.4 5,2 1,6 0,15 7.4 % 0.6 SAM 1 19.2 4,14 46 4.1 4612 19160 0.7 % -6.9% 8,7 9,7 2,2 0,144 468 2.0 0 0 0.0 % -2.18 % N N -24.2 0,000 0.0 % -3.5 SSMOC 1 48.0 1,18 1,45 1.5 1.1 22.794 26.362 -0.8% 18.6 % N 16.0 -7.5 0,000 0.0 % -3.71 % N 31.9 -7.5 0,000 0.0 % -3.71 % N 31.9 -7.5 0,000 0.0 % -3.71 % N <t< td=""><td>↓ STIP</td><td>3</td><td>3,9</td><td>0,93</td><td>1,90</td><td>2,4</td><td>0,9</td><td>0</td><td>0</td><td>-4,1 %</td><td>-51,0 %</td><td>N</td><td>N</td><td>-3,0</td><td>0,000</td><td>0,0 %</td><td>N</td></t<> | ↓ STIP | 3 | 3,9 | 0,93 | 1,90 | 2,4 | 0,9 | 0 | 0 | -4,1 % | -51,0 % | N | N | -3,0 | 0,000 | 0,0 % | N |
| MPBS 2 18.2 2.69 3.35 3.0 2.3 10 876 29 874 1.1 5 -5.9 11.4 5.2 1.6 0.150 7.4 6 0.6 SAM 1 19.2 4.14 4 4.6 4.1 4.612 19 160 0.7 6.9 8 8.7 9.7 2.2 0.14 4.6 8 4.1 4.612 19 160 0.7 6.9 8 8.7 9.7 2.2 0.14 4.6 8 2.2 1.8 1.1 2.1 1.2 2.7 5 3.51 3.6 2.4 0 0 0.0 0.0 2.2 16 8 N N 2.2 2.0 0.0 0.0 4 1.2 1.1 2.7 5 3.51 3.6 2.4 0 0 0.0 0.0 2.2 16 8 N N 2.2 2.0 0.0 0.0 4 1.2 1.1 2.7 5 3.51 3.6 2.4 0 0 0 0.0 0 0.0 2.2 16 8 N N 2.2 2.0 0.0 0 0.0 4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 | Matériaux de construction | 3,06 % | 809,85 | | | | | | | | | 15,8 | 15,4 | | | 2,4 % | 2,2 |
| SAM 1 19,2 4,14 4,6 4,1 4612 19160 0,7% 6,9% 8,7 9,7 2,2 0,144 4,6% 2,0 SCB 1 121,1 2,75 3,51 3,6 2,4 0 0 0 0,0% 21,6% N N 2-24,2 0,00 0,0% 1,2 SMD 1 54,7 4,41 5,1 5,1 3,7 0 0 0,0% 21,6% N N 2-24,2 0,00 0,0% 1,2 SMDC 1 48,0 1,18 1,45 1,5 1,1 22,794 26,362 0,0% 18,6% N N 16,0 -7,5 0,00 0,0% 0,6 SOTEM 1 38,3 1,46 2,32 1,8 1,1 0 0 0,0% -37,1% N 31,9 -7,3 0,00 0,0% 1,4 TPR 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47,598 0,0% 10,5% 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,4 SAH 1 7,66,6 15,40 13,56 15,4 11,2 254,656 3,895,622 2,9% 29,3% 21,5 19,2 35,6 0,00 1,9% 4,3 STPAP 1 84,8 3,54 4,11 3,9 3,1 16,182 57,306 0,3% 0,6 8,12,8 11,3 6,6 0,200 5,6% 2,2 Chimique 0,92% 248,04 STPAP 1 84,8 3,54 4,11 3,9 3,1 16,182 57,306 0,3% 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,00 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0,0% 39,5% N N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 9,9 0 0 0 0 0,0% 39,5% N N N 36,3 4,91 0,000 0,0% 1,2 ALL 25 144,2 102,00 13 | ↑ CC | 1 | 364,9 | 2,12 | 2,06 | 2,8 | 1,7 | 66 647 | 141 323 | 1,0 % | 2,9 % | N | N | -35,0 | 0,000 | 0,0 % | 3,1 |
| SCB 1 121,1 2,75 3,51 3,6 2,4 0 0 0 0,0% -21,8% N N -24,2 0,000 0,0% 1,2 SMD 1 54,7 4,41 5.1 3,7 0 0 0 0,0% -1,8% 20,3 11,6 2,7 0,065 0,0% 3,3 SMD 1 54,7 4,41 5.1 3,7 0 0 0 0,0% -1,8% 20,3 11,6 2,7 0,065 0,0% 3,3 SMD 1 38,3 1,46 2,32 1,8 1,1 0 0 0 0,0% -37,1 N N 31,9 -7,3 0,000 0,0% 1,4 SMD 1 18,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47,598 0,0% 10,5 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,5 TPR 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47,598 0,0% 10,5 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,5 SMD 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47,598 0,0% 10,5 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,5 SMD 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47,598 0,0% 10,5 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,5 SMD 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16,441 47,598 0,0% 10,5 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,5 SMD 1 1,5 SMD | ↑ MPBS | 2 | 18,2 | 2,69 | 3,35 | 3,0 | 2,3 | 10 876 | 29 874 | 1,1 % | -5,9 % | 11,4 | 5,2 | 1,6 | 0,150 | 7,4 % | 0,6 |
| SMD 1 54,7 4,41 5,1 3,7 0 0 0 0.0% 14.8% 20,3 11,6 2,7 0,665 0.0% 3,3 SMDCC 1 48,0 1,18 1,45 1,5 1,1 22794 26 362 -0.8% 18.6% N 16,0 -7.5 0,000 0.0% 0.6 SOTEM 1 38,3 1,46 2,32 1,8 1,1 0 0 0 0.0% -37,1 N 31,9 -7.3 0,000 0.0% 1,4 TPR 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16 441 47 598 0.0% 10,5% 15,6 14,3 9,3 0,20 6,9% 1,5 Transformation de papier 3,53 % 851,38 | ↑ SAM | 1 | 19,2 | 4,14 | | 4,6 | 4,1 | 4 612 | 19 160 | 0,7 % | -6,9 % | 8,7 | 9,7 | 2,2 | 0,144 | 4,6 % | 2,0 |
| SOMOC 1 48,0 1,18 1,45 1,5 1,1 22794 26 362 -0.8% -18.6% N 16,0 -7,5 0,000 0.0% 0.6 SOTEM 1 38,3 1,46 2,32 1.8 1,1 0 0 0 0.0% -37,1% N 31,9 -7,3 0,000 0.0% 1,4 TPR 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2.6 16 441 47 598 0.0% 10.5% 15,6 14,3 9,3 0,200 6.9% 1,5 Transformation de papier 3,53 % 851,38 | ➡ SCB | 1 | 121,1 | 2,75 | 3,51 | 3,6 | 2,4 | 0 | 0 | 0,0 % | -21,6 % | N | N | -24,2 | 0,000 | 0,0 % | 1,2 |
| SOTEM 1 38,3 1,46 2,32 1,8 1,1 0 0 0 0,0% 37,1% N 31,9 -7,3 0,000 0,0% 1,4 TPR 1 145,5 2,91 2,83 3,0 2,6 16 441 47 598 0,0% 10,5% 15,6 14,3 9,3 0,200 6,9% 1,5 1,5 1,7 Transformation de papier 3,53% 851,38 20,7 18,4 3,8% 4,1 1 766,6 15,40 13,56 15,4 11,2 254 656 3 895 622 2,9% 29,3% 21,5 19,2 35,6 0,000 1,9% 4,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | ⇒ SMD | 1 | 54,7 | 4,41 | | 5,1 | 3,7 | 0 | 0 | 0,0 % | -1,8 % | 20,3 | 11,6 | 2,7 | 0,065 | 0,0 % | 3,3 |
| Transformation de papier 3,53 % 851,38 | ■ SOMOC | 1 | 48,0 | 1,18 | 1,45 | 1,5 | 1,1 | 22 794 | 26 362 | -0,8 % | -18,6 % | N | 16,0 | -7,5 | 0,000 | 0,0 % | 0,6 |
| Transformation de papier 3,53 % 851,38 | ⇒ SOTEM | 1 | 38,3 | 1,46 | 2,32 | 1,8 | 1,1 | 0 | 0 | 0,0 % | -37,1 % | N | 31,9 | -7,3 | 0,000 | 0,0 % | 1,4 |
| SAH 1 766,6 15,40 13,56 15,4 11,2 254 656 3 895 622 2,9 % 29,3 % 21,5 19,2 35,6 0,000 1,9 % 4,3 STPAP 1 84,8 3,54 4,11 3,9 3,1 16 182 57 306 -0.3 % -8.6 % 12,8 11,3 6,6 0,200 5.6 % 2,2 Chimique 0,92 % 248,04 | → TPR | 1 | 145,5 | 2,91 | 2,83 | 3,0 | 2,6 | 16 441 | 47 598 | 0,0 % | 10,5 % | 15,6 | 14,3 | 9,3 | 0,200 | 6,9 % | 1,5 |
| STPAP 1 84,8 3,54 4,11 3,9 3,1 16 182 57 306 -0,3% -8.6% 12,8 11,3 6,6 0,200 5.6% 2,2 Chimique 0,92% 248,04 16,3 31,3 2,8% 2,2 ALL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 94,9 0 0 0 0.0% -22,7% 21,8 23,3 6,6 3,700 4,9% 3,1 ALKIM 10 54,5 28,00 46,30 47,7 26,0 0 0 0.0% -39,5% N 36,3 -9,1 0,000 0,0% 1,2 ICF 10 49,4 23,50 22,30 27,7 18,0 25 588 0.0% 10,5% 123,4 49,4 0,4 1,000 3,4% 0,7 Autres industries 4,65% 1114,25 21,5 19,2 3,5% 3,2 AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0% -22,3% N N N -3,5 0,000 0,0% 1,7 ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1907 56 849 2,2% -26,6% 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7% 6,1 LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0% 5,6% N N -6,2 0,000 0,0% N NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1076 5286 2,7% -20,3% 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0% 1,8 NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1076 5286 2,7% -20,3% 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0% 1,8 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2% 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0 0,0% -2,9% 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3% 1,1 | Transformation de papier | 3,53 % | 851,38 | | | | | | | | | 20,7 | 18,4 | | | 3,8 % | 4,1 |
| Chimique 0,92 % 248,04 ↑ AL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 94,9 0 0 0 0,0 % 22,7 % 21,8 23,3 6,6 3,700 4,9 % 3,1 ↑ ALKIM 10 54,5 28,00 46,30 47,7 26,0 0 0 0,0 % 39,5 % N 36,3 -9,1 0,000 0,0 % 1,2 ↑ ICF 10 49,4 23,50 22,30 27,7 18,0 25 588 0,0 % 10,5 % 123,4 49,4 0,4 1,000 3,4 % 0,7 Autres industries 4,65 % 1114,25 ↑ AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0 % -22,3 % N N N -3,5 0,000 0,0 % 1,7 ↑ ECYCL 11 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1907 56 849 2,2 % -26,6 % 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7 % 6,1 ↑ LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0 % 5,6 % N N -6,2 0,000 0,0 % N ↑ NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1076 5286 2,7 % -20,3 % 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0 % 1,8 ↑ OTH 1 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8598 -0,3 % 49,8 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9 % 2,5 ↑ PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0 0,0 % -24,3 % 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2 % 1,3 ↑ SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0 0,0 % -2,9 % 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3 % 1,1 | 1 SAH | 1 | 766,6 | 15,40 | 13,56 | 15,4 | 11,2 | 254 656 | 3 895 622 | 2,9 % | 29,3 % | 21,5 | 19,2 | 35,6 | 0,000 | 1,9 % | 4,3 |
| AL 25 144,2 102,00 136,90 133,7 94,9 0 0 0 0,0% -22,7% 21,8 23,3 6,6 3,700 4,9% 3,1 ALKIM 10 54,5 28,00 46,30 47,7 26,0 0 0 0 0,0% -39,5% N 36,3 -9,1 0,000 0,0% 1,2 ICF 10 49,4 23,50 22,30 27,7 18,0 25 588 0,0% 10,5% 123,4 49,4 0,4 1,000 3,4% 0,7 Autres industries 4,65% 1114,25 21,5 19,2 3,5% 3,2 AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0% -22,3% N N N -3,5 0,000 0,0% 1,7 ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1 907 56 849 2,2% -26,6% 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7% 6,1 LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0% 5,6% N N -6,2 0,000 0,0% N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | ■ STPAP | 1 | 84,8 | 3,54 | 4,11 | 3,9 | 3,1 | 16 182 | 57 306 | -0,3 % | -8,6 % | 12,8 | 11,3 | 6,6 | 0,200 | 5,6 % | 2,2 |
| ALKIM 10 54,5 28,00 46,30 47,7 26,0 0 0 0.0% -39,5% N 36,3 -9,1 0,000 0.0% 1,2 ICF 10 49,4 23,50 22,30 27,7 18,0 25 588 0.0% 10,5% 123,4 49,4 0,4 1,000 3,4% 0,7 Autres industries 4,65% 1114,25 21,5 19,2 3,5% 3,2 AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0% -22,3% N N -3,5 0,000 0,0% 1,7 ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1 907 56 849 2,2% -26,6% 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7% 6,1 LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0% 5,6% N N -6,2 | Chimique | 0,92 % | 248,04 | | | | | | | | | 16,3 | 31,3 | | | 2,8 % | 2,2 |
| → ICF 10 49,4 23,50 22,30 27,7 18,0 25 588 0.0 % 10.5 % 123,4 49,4 0,4 1,000 3.4 % 0,7 Autres industries 4,65 % 1114,25 21,5 19,2 3,5 % 3,2 → AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0.0 % -22,3 % N N N -3,5 0,000 0.0 % 1,7 → ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1 907 56 849 2,2 % -26,6 % 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7 % 6,1 → LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0.0 % 5,6 % N N -6,2 0,000 0.0 % N → NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1 076 5286 2,7 % -20,3 % 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0 % 1,8 → OTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8598 -0.3 % 49,8 % 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9 % 2,5 → PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0 0.0 % -24,3 % 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2 % 1,3 → SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0 0.0 % -2,9 % 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3 % 1,1 | → AL | 25 | 144,2 | 102,00 | 136,90 | 133,7 | 94,9 | 0 | 0 | 0,0 % | -22,7 % | 21,8 | 23,3 | 6,6 | 3,700 | 4,9 % | 3,1 |
| Autres industries 4,65 % 1114,25 AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0 % -22,3 % N N N -3,5 0,000 0,0 % 1,7 ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1 907 56 849 2,2 % -26,6 % 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7 % 6,1 LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0 % 5,6 % N N N -6,2 0,000 0,0 % N NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1 076 5 286 2,7 % -20,3 % 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0 % 1,8 OTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3 % 49,8 % 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9 % 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0 0,0 % -24,3 % 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2 % 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0 0,0 % -2,9 % 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3 % 1,1 | → ALKIM | 10 | 54,5 | 28,00 | 46,30 | 47,7 | 26,0 | 0 | 0 | 0,0 % | -39,5 % | N | 36,3 | -9,1 | 0,000 | 0,0 % | 1,2 |
| → AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0% -22,3% N N -3,5 0,000 0,0% 1,7 ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1 907 56 849 2,2% -26,6% 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7% 6,1 LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0% 5,6% N N -6,2 0,000 0,0% N NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1 076 5 286 2,7% -20,3% 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0% 1,8 OTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3% 49,8% 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9% 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 | ➡ ICF | 10 | 49,4 | 23,50 | 22,30 | 27,7 | 18,0 | 25 | 588 | 0,0 % | 10,5 % | 123,4 | 49,4 | 0,4 | 1,000 | 3,4 % | 0,7 |
| → AMS 5 9,6 1,46 1,88 2,0 1,4 448 642 0,0% -22,3% N N -3,5 0,000 0,0% 1,7 ECYCL 1 243,0 30,00 40,85 41,9 28,7 1 907 56 849 2,2% -26,6% 17,0 16,2 14,3 1,400 4,7% 6,1 LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0% 5,6% N N -6,2 0,000 0,0% N NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1 076 5 286 2,7% -20,3% 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0% 1,8 OTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3% 49,8% 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9% 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 | Autres industries | 4,65 % | 1 114,25 | | | | | | | | | 21,5 | 19,2 | | | 3,5 % | 3,2 |
| LSTR 5 16,2 3,30 3,13 5,0 2,6 127 406 0,0% 5,6% N N -6,2 0,000 0,0% N NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1 076 5 286 2,7% -20,3% 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0% 1,8 OTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3% 49,8% 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9% 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2% 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2% 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 </td <td>→ AMS</td> <td>5</td> <td>9,6</td> <td>1,46</td> <td>1,88</td> <td>2,0</td> <td>1,4</td> <td>448</td> <td>642</td> <td>0,0 %</td> <td>-22,3 %</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>-3,5</td> <td>0,000</td> <td>0,0 %</td> <td>1,7</td> | → AMS | 5 | 9,6 | 1,46 | 1,88 | 2,0 | 1,4 | 448 | 642 | 0,0 % | -22,3 % | N | N | -3,5 | 0,000 | 0,0 % | 1,7 |
| NBL 1 21,3 5,00 6,90 6,5 4,0 1 076 5 286 2,7 % -20,3 % 15,2 9,7 1,4 0,370 9,0 % 1,8 OTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3 % 49,8 % 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9 % 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0 % -24,3 % 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2 % 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0 % -2,9 % 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3 % 1,1 | ↑ ECYCL | 1 | 243,0 | 30,00 | 40,85 | 41,9 | 28,7 | 1 907 | 56 849 | 2,2 % | -26,6 % | 17,0 | 16,2 | 14,3 | 1,400 | 4,7 % | 6,1 |
| FOTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3% 49,8% 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9% 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2% 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0% -2,9% 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3% 1,1 | ➡ LSTR | 5 | 16,2 | 3,30 | 3,13 | 5,0 | 2,6 | 127 | 406 | 0,0 % | 5,6 % | N | N | -6,2 | 0,000 | 0,0 % | N |
| FOTH 1 664,6 12,40 8,50 12,7 8,4 695 8 598 -0,3% 49,8% 24,6 22,2 27,0 0,260 1,9% 2,5 PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2% 1,3 SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0% -2,9% 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3% 1,1 | | 1 | 21,3 | | 6,90 | 6,5 | 4,0 | 1 076 | 5 286 | 2,7 % | -20,3 % | 15,2 | 9,7 | 1,4 | 0,370 | 9,0 % | 1,8 |
| ▶ PLAST 1 22,5 2,30 3,10 3,1 2,3 0 0 0,0% -24,3% 22,5 15,0 1,0 0,055 2,2% 1,3 ▶ SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0% -2,9% 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3% 1,1 | | 1 | 664,6 | | 8,50 | 12,7 | 8,4 | 695 | 8 598 | -0,3 % | 49,8 % | 24,6 | 22,2 | 27,0 | 0,260 | 1,9 % | 2,5 |
| SIAME 1 31,7 2,26 2,40 2,5 2,0 0 0 0,0% -2,9% 10,6 9,9 3,0 0,070 5,3% 1,1 | | 1 | 22,5 | | 3,10 | 3,1 | 2,3 | 0 | 0 | 0,0 % | -24,3 % | 22,5 | 15,0 | | | 2,2 % | 1,3 |
| | | 1 | 31,7 | | 2,40 | 2,5 | 2,0 | 0 | 0 | 0,0 % | -2,9 % | 10,6 | 9,9 | 3,0 | 0,070 | 5,3 % | 1,1 |
| | ↑ SOTUV | 1 | 105,3 | | 3,76 | | | 5 593 | 23 509 | 1,4 % | 18,4 % | 17,0 | 13,5 | | | 5,0 % | 2,3 |

Département Analyse et Ingénierie Financières Tél: (+216) 71 139 500 Fax: (+216) 71 656 299 E-mail: analystes@bnacapitaux.com.tn

Services

| | | | Cours au | Cours au | Plus Haut | Plus Bas | Quantité | Capitaux échangés | Performance | Performance | | PE | Bénéfice 2016 | Div. | | P/BV |
|--------------------------|---------|-----------|------------|------------|-----------|----------|----------|-------------------|-------------|-------------|---------|--------|---------------|-------|-----------|------|
| Valeur | Nominal | Capi.(MD) | 20/09/2017 | 31/12/2016 | de l'ann | née | Traitée | (MD) | veille | déb. 2017 | PE 2016 | 2017 p | (MD) | 2016 | Div Yield | 2016 |
| Transport aérien | 0,00 % | 57,35 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 % | 5,5 |
| → TAIR | 1 | 57,3 | 0,54 | 0,61 | 0,6 | 0,5 | 13 872 | 7 352 | 0,0 % | -11,5 % | N | N | -20,0 | 0,000 | 0,0 % | 5,5 |
| Distribution automobile | 3,98 % | 977,66 | | | | | | | | | 11,6 | 9,1 | | | 5,5 % | 2,8 |
| → ARTES | 1 | 263,9 | 6,90 | 7,81 | 8,8 | 6,9 | 200 | 1 382 | 0,0 % | -11,6 % | 9,0 | 6,9 | 29,4 | 0,520 | 8,3 % | 1,8 |
| ⇒ CITY | 1 | 179,6 | 13,30 | 15,51 | 16,5 | 12,9 | 1 020 | 13 466 | 0,0 % | -14,2 % | 12,5 | 10,6 | 14,4 | 0,920 | 6,9 % | 4,3 |
| NAKL | 1 | 420,0 | 14,00 | 14,40 | 14,7 | 13,1 | 2 456 | 34 390 | 0,0 % | 1,8 % | 13,3 | 10,0 | 31,6 | 0,650 | 4,6 % | 3,3 |
| ↑ UADH | 1 | 114,2 | 3,09 | 4,93 | 4,7 | 2,8 | 19 475 | 58 890 | 0,3 % | -34,2 % | 10,2 | 8,8 | 11,2 | 0,150 | 2,3 % | 1,0 |
| Pomotion Immobilière | 0,33 % | 89,14 | | | | | | | | | 10,4 | 9,5 | | | 5,3 % | 0,5 |
| ⇒ SIMPA | 5 | 42,4 | 38,56 | 44,50 | 44,0 | 35,8 | 0 | 0 | 0,0 % | -13,4 % | 10,6 | 10,1 | 4,0 | 1,500 | 3,9 % | 0,4 |
| ↑ SITS | 1 | 28,4 | 1,82 | 2,04 | 2,1 | 1,7 | 14 655 | 26 164 | 1,7 % | -10,8 % | 8,9 | 11,4 | 3,2 | 0,100 | 5,5 % | 0,7 |
| ■ SOKNA | 1 | 18,3 | 3,63 | 3,85 | 4,1 | 3,4 | 8 | 29 | -0,3 % | 0,5 % | 12,2 | 5,2 | 1,5 | 0,240 | 6,6 % | 0,5 |
| Technologie | 0,29 % | 74,20 | | | | | | | | | 19,1 | 14,8 | | | 2,3 % | 3,1 |
| → AETEC | 1 | 1,8 | 0,82 | 0,90 | 0,9 | 0,8 | 0 | 0 | 0,0 % | -8,9 % | N | 9,1 | -0,5 | 0,000 | 0,0 % | 1,7 |
| → TLNET | 1 | 61,8 | 5,60 | 3,57 | 6,3 | 3,2 | 18 124 | 100 370 | 0,0 % | 56,9 % | 20,6 | 16,3 | 3,0 | 0,200 | 0,0 % | 3,5 |
| ■ XABYT | 1 | 10,6 | 5,10 | 4,26 | 5,6 | 3,8 | 91 | 464 | -0,8 % | 27,0 % | 10,6 | 7,1 | 1,0 | 0,300 | 6,9 % | 1,3 |
| Autres services | 0,24 % | 89,86 | | | | | | | | | 9,1 | 8,4 | | | 3,6 % | 1,0 |
| → CELL | 1 | 14,4 | 3,22 | 6,67 | 6,8 | 2,9 | 235 | 757 | 0,0 % | -51,7 % | 4,5 | 3,8 | 3,2 | 0,224 | 6,5 % | 0,7 |
| → MGR | 1 | 24,0 | 2,00 | 1,94 | 2,1 | 1,9 | 0 | 0 | 0,0 % | 3,1 % | 9,6 | 10,9 | 2,5 | 0,100 | 5,0 % | 1,1 |
| → MIP | 1 | 5,4 | 1,22 | 1,25 | 1,2 | 1,2 | 0 | 0 | 0,0 % | -2,4 % | N | N | -2,0 | 0,000 | 0,0 % | 1,8 |
| ↑ STEQ | 5 | 9,4 | 6,69 | 10,95 | 8,5 | 5,4 | 0 | 0 | 4,4 % | -38,9 % | N | 7,8 | -0,8 | 0,000 | 0,0 % | 0,6 |
| ♣ STPIL | 5 | 36,8 | 9,11 | 8,84 | 9,3 | 6,8 | 645 | 5 933 | -1,0 % | 12,8 % | 10,5 | 8,8 | 3,5 | 0,650 | 6,6 % | 1,0 |
| Télécommunications | 0,23 % | 90,25 | | | | | | | | | 20,1 | 17,2 | | | 2,7 % | 1,0 |
| ■ SERVI | 1 | 36,4 | 6,75 | 9,78 | 9,9 | 6,6 | 652 | 4 297 | -0,2 % | -31,0 % | 13,0 | 12,1 | 2,8 | 0,000 | 0,0 % | 1,0 |
| ⇒ SOTET | 5 | 13,9 | 2,99 | 2,52 | 3,8 | 2,5 | 500 | 1 465 | 0,0 % | 18,6 % | N | 3,5 | -5,0 | 0,000 | 0,0 % | 1,4 |
| ↓ TGH | 1 | 40,0 | 0,37 | 0,54 | 0,6 | 0,4 | 3 100 | 1 147 | -2,6 % | -31,5 % | 26,6 | 26,6 | 1,5 | 0,025 | 8,1 % | 0,8 |
| Distribution Produits de | 1,59 % | 537,14 | | | | | | | | | 62,8 | 14,4 | | | 2,8 % | 2,3 |
| ↑ MAG | 1 | 344,4 | 30,00 | 24,94 | 31,0 | 22,0 | 584 | 17 528 | 0,8 % | 22,9 % | 59,4 | 172,2 | 5,8 | 0,600 | 1,5 % | N |
| ■ MNP | 2 | 192,7 | 9,65 | 9,77 | 9,9 | 8,6 | 998 | 9 616 | -0,3 % | -1,2 % | 68,8 | 40,1 | 2,8 | 0,000 | 4,1 % | 2,3 |