

**Evolution en % de la balance commerciale des biens entre MAROC et PAKISTAN**

|   | Valeur |        |        |        |        | Croissance en % |           |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------|
|   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2012-2013       | 2009-2013 |
| Exportations FAB (en 10 <sup>6</sup> MAD) | 1501,1 | 2211,5 | 3439,0 | 2890,1 | 2083,5 | -27,9           | 8,5       |
| Importations CAF (en 10 <sup>6</sup> MAD) | 134,3  | 167,2  | 287,5  | 290,7  | 259,7  | -10,7           | 17,9      |
| Solde commercial (en 10 <sup>6</sup> MAD) | 1366,9 | 2044,4 | 3151,4 | 2599,4 | 1823,8 | -29,8           | 7,5       |
| Taux de couverture ( en %)                | 1118,1 | 1323,0 | 1196,0 | 994,1  | 802,4  | -19,3           | -8,0      |

**Evolution en % de la valeur des principaux produits exportés et de leurs parts dans le total des exportations marocaines vers "PAKISTAN"**

| SH6           | Libelle SH6  | Valeur en 10 <sup>6</sup> MAD |               |               |               |               | Croissance en % |            |
|---------------|--|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------|
|               |  | 2009                          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          | 2012-2013       | 2009-2013  |
|               | <b>Total</b>   | <b>1501,1</b>                 | <b>2211,5</b> | <b>3439,0</b> | <b>2890,1</b> | <b>2083,5</b> | <b>-27,9</b>    | <b>8,5</b> |
| 280920        | Acides polyphosphoriques   | 1140,9                        | 1810,4        | 2898,0        | 2108,8        | 1807,6        | -14,3           | 12,2       |
| <b>280920</b> | <b>Part</b>  | <b>76</b>                     | <b>82</b>     | <b>84</b>     | <b>73</b>     | <b>87</b>     | <b>19</b>       | <b>3</b>   |
| 251010        | Phosphates de calcium ou aluminocalciques naturels, craies, non moulus | 114,1                         | 195,5         | 86,3          | 397,0         | 174,0         | -56,2           | 11,1       |
| <b>251010</b> | <b>Part</b>  | <b>8</b>                      | <b>9</b>      | <b>3</b>      | <b>14</b>     | <b>8</b>      | <b>-39</b>      | <b>2</b>   |
| 310530        | Hydrogenoorthophosphate de diammonium (phosphate diammonique)          | 206,4                         | 161,6         | 411,0         | 329,2         | 44,7          | -86,4           | -31,8      |
| <b>310530</b> | <b>Part</b>  | <b>14</b>                     | <b>7</b>      | <b>12</b>     | <b>11</b>     | <b>2</b>      | <b>-81</b>      | <b>-37</b> |
| 310540        | Phosphate monoammonique, meme en melange avec du phosphate diammonique | 0,0                           | 0,0           | 0,0           | 22,1          | 30,7          | 39,0            | -          |
| <b>310540</b> | <b>Part</b>  | <b>0</b>                      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>1</b>      | <b>1</b>      | <b>93</b>       | <b>-</b>   |
| 630900        | Articles de friperie   | 4,6                           | 2,2           | 3,9           | 7,0           | 5,4           | -22,4           | 4,6        |
| <b>630900</b> | <b>Part</b>  | <b>0</b>                      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>8</b>        | <b>-4</b>  |
| 121190        | Autres plantes, graines...des especes utilisees en parfumerie, medecin | 1,4                           | 1,7           | 2,4           | 2,4           | 3,6           | 53,7            | 25,9       |
| <b>121190</b> | <b>Part</b>  | <b>0</b>                      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>113</b>      | <b>16</b>  |
| 260700        | Minerais de plomb et leurs concentres                                  | 1,8                           | 3,0           | 2,8           | 4,3           | 2,4           | -43,1           | 7,5        |
| <b>260700</b> | <b>Part</b>  | <b>0</b>                      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>-21</b>      | <b>-1</b>  |
| 720430        | Dechets et debris de fer ou dacier etames                              | 14,4                          | 13,8          | 15,8          | 15,2          | 11,4          | -24,9           | -5,7       |
| <b>720430</b> | <b>Part</b>  | <b>1</b>                      | <b>1</b>      | <b>0</b>      | <b>1</b>      | <b>1</b>      | <b>4</b>        | <b>-13</b> |
| 330129        | Autres huiles essentielles, autres que dagrumes, deterpenees ou non    | 0,4                           | 0,4           | 0,3           | 0,4           | 0,3           | -35,4           | -6,5       |
| <b>330129</b> | <b>Part</b>  | <b>0</b>                      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>-10</b>      | <b>-14</b> |

**Evolution en % de la valeur des principaux produits importés et de leurs parts dans le total des importations marocaines en provenance de "PAKISTAN"**

| SH6           | Libelle SH6   | Valeur en 10 <sup>6</sup> MAD |              |              |              |              | Croissance en % |              |
|---------------|---|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
|               |   | 2009                          | 2010         | 2011         | 2012         | 2013         | 2012-2013       | 2009-2013    |
|               | <b>Total</b>  | <b>134,3</b>                  | <b>167,2</b> | <b>287,5</b> | <b>290,7</b> | <b>259,7</b> | <b>-10,7</b>    | <b>17,9</b>  |
| 520942        | Denim de coton couleur contenant >=85% coton, >200g/m2                  | 18,6                          | 25,2         | 51,9         | 67,0         | 43,7         | -34,8           | 23,8         |
| <b>520942</b> | <b>Part</b>   | <b>13,9</b>                   | <b>15,1</b>  | <b>18,0</b>  | <b>23,1</b>  | <b>16,8</b>  | <b>-27,0</b>    | <b>5,0</b>   |
| 520524        | Fils simples coton peigne, >=85% coton, >52 <=80nm, non pour le detail  | 0,0                           | 5,3          | 13,4         | 14,7         | 23,3         | 58,3            | -            |
| <b>520524</b> | <b>Part</b>   | <b>0,0</b>                    | <b>3,1</b>   | <b>4,7</b>   | <b>5,1</b>   | <b>9,0</b>   | <b>77,3</b>     | <b>-</b>     |
| 551413        | Autres tissus ecrus/blanchis de <85% polyester + coton, >170g/m2        | 3,5                           | 2,7          | 9,7          | 8,5          | 15,8         | 85,9            | 46,3         |
| <b>551413</b> | <b>Part</b>   | <b>2,6</b>                    | <b>1,6</b>   | <b>3,4</b>   | <b>2,9</b>   | <b>6,1</b>   | <b>108,1</b>    | <b>24,0</b>  |
| 520932        | Serge ou croise de coton teint contenant >=85% coton, >200g/m2          | 0,1                           | 0,9          | 1,6          | 1,5          | 14,8         | 869,2           | 283,1        |
| <b>520932</b> | <b>Part</b>   | <b>0,1</b>                    | <b>0,5</b>   | <b>0,6</b>   | <b>0,5</b>   | <b>5,7</b>   | <b>985,1</b>    | <b>224,9</b> |
| 300490        | Autres medicaments en doses (prod.des 3002, 3005, 3006 exclus)(detail)  | 5,1                           | 5,6          | 4,3          | 4,6          | 9,9          | 115,6           | 17,8         |
| <b>300490</b> | <b>Part</b>   | <b>3,8</b>                    | <b>3,3</b>   | <b>1,5</b>   | <b>1,6</b>   | <b>3,8</b>   | <b>141,4</b>    | <b>-0,1</b>  |
| 520832        | Toile de coton teint contenant >=85% coton, >100g/m2 mais <=200g/m2     | 5,9                           | 14,9         | 12,0         | 7,1          | 8,5          | 19,8            | 9,4          |
| <b>520832</b> | <b>Part</b>   | <b>4,4</b>                    | <b>8,9</b>   | <b>4,2</b>   | <b>2,4</b>   | <b>3,3</b>   | <b>34,1</b>     | <b>-7,3</b>  |
| 520919        | Autres tissus de coton ecru contenant >=85% coton, >200g/m2             | 2,9                           | 2,8          | 1,6          | 14,3         | 8,2          | -42,7           | 30,1         |
| <b>520919</b> | <b>Part</b>   | <b>2,1</b>                    | <b>1,7</b>   | <b>0,6</b>   | <b>4,9</b>   | <b>3,2</b>   | <b>-35,8</b>    | <b>10,3</b>  |
| 520819        | Autres tissus de coton ecru contenant >=85% coton, <=200g/m2            | 1,0                           | 1,1          | 0,9          | 3,9          | 6,5          | 66,3            | 60,9         |
| <b>520819</b> | <b>Part</b>   | <b>0,7</b>                    | <b>0,7</b>   | <b>0,3</b>   | <b>1,3</b>   | <b>2,5</b>   | <b>86,2</b>     | <b>36,5</b>  |
| 520527        | fils simples coton peigne, >=85% coton, >94 <=120nm, non pour le detail | 2,6                           | 6,2          | 10,7         | 3,7          | 5,8          | 56,1            | 21,9         |
| <b>520527</b> | <b>Part</b>   | <b>1,9</b>                    | <b>3,7</b>   | <b>3,7</b>   | <b>1,3</b>   | <b>2,2</b>   | <b>74,8</b>     | <b>3,4</b>   |
| 551313        | Autres tissus ecrus/blanchis de <85% polyester + coton, <=170g/m2       | 2,5                           | 1,5          | 4,9          | 6,4          | 5,6          | -11,4           | 22,5         |
| <b>551313</b> | <b>Part</b>   | <b>1,9</b>                    | <b>0,9</b>   | <b>1,7</b>   | <b>2,2</b>   | <b>2,2</b>   | <b>-0,8</b>     | <b>3,9</b>   |
| 520839        | Autres tissus de coton teint contenant >=85% coton, <=200g/m2           | 1,5                           | 4,4          | 5,8          | 2,1          | 5,5          | 158,1           | 37,3         |
| <b>520839</b> | <b>Part</b>   | <b>1,1</b>                    | <b>2,6</b>   | <b>2,0</b>   | <b>0,7</b>   | <b>2,1</b>   | <b>189,0</b>    | <b>16,4</b>  |

Source : Office des Changes, calculs CNCE

| Evolution en % de la part du Maroc et de ses principaux concurrents sur le marché pakistanais par produit |       |       |       |       |      |
|---|-------|-------|-------|-------|------|
|   | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012 |
| <b>Acides poly phosphoriques</b>  |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 98,4  | 97,2  | 97,8  | 97,4  | 92,2 |
| Ukraine   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 4,9  |
| Chine   | 1,2   | 1,8   | 1,2   | 1,9   | 1,9  |
| Taipei Chinois  | 0,2   | 0,4   | 0,2   | 0,4   | 0,6  |
| Belgique  | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,1   | 0,2  |
| <b>Phosphates de calcium ou aluminocalciques naturels, craies, non moulus</b>                             |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 15,6  | 75,0  | 88,1  | 41,1  | 90,7 |
| Egypte  | 84,4  | 25,0  | 11,8  | 58,7  | 8,2  |
| Iran (République islamique d')  | 0,0   | 0,0   | 0,1   | 0,2   | 1,1  |
| Allemagne   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0  |
| <b>Hydrogenoorthophosphate de diammonium (phosphate daïmonique)</b>                                       |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 0,0   | 4,1   | 6,3   | 6,6   | 19,0 |
| Chine   | 11,7  | 0,0   | 39,2  | 63,1  | 49,3 |
| Australie   | 19,5  | 39,3  | 9,1   | 14,4  | 15,1 |
| Fédération de Russie  | 53,8  | 3,0   | 3,6   | 3,6   | 10,8 |
| Etats-Unis d'Amérique   | 0,0   | 18,4  | 13,3  | 0,0   | 5,7  |
| <b>Phosphate monoammonique, même en mélange avec du phosphate daïmonique</b>                              |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 95,4 |
| Belgique  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 3,0  |
| Emirats arabes unis   | 0,6   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 1,5  |
| Ukraine   | 14,5  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0  |
| Chine   | 42,0  | 0,5   | 28,2  | 31,4  | 0,0  |
| <b>Déchets et débris de fer ou d'acier étamés</b>   |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 3,8   | 3,9   | 7,1   | 6,3   | 4,6  |
| Afrique du Sud  | 32,0  | 25,5  | 31,6  | 41,6  | 40,2 |
| Emirats arabes unis   | 27,1  | 9,9   | 11,0  | 13,0  | 16,4 |
| Italie  | 8,1   | 9,1   | 12,4  | 7,3   | 7,8  |
| Europe Autre non définie ailleurs   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 5,0  |
| <b>Articles de friperie</b>   |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,1   | 0,0  |
| Etats-Unis d'Amérique   | 36,3  | 39,0  | 38,9  | 41,5  | 42,2 |
| Allemagne   | 12,9  | 13,6  | 13,7  | 11,6  | 9,6  |
| Royaume-Uni   | 18,1  | 17,1  | 12,5  | 10,4  | 8,9  |
| Corée, République de  | 8,8   | 9,3   | 10,9  | 8,8   | 7,8  |
| <b>Minerais de plomb et leurs concentrés</b>  |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,3 |
| République-Unie de Tanzanie   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 3,6  |
| <b>Autres déchets et débris de fer</b>  |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 0,4   | 0,2   | 0,0   | 0,1   | 0,0  |
| Etats-Unis d'Amérique   | 10,0  | 7,7   | 11,8  | 16,9  | 24,7 |
| Afghanistan   | 8,1   | 9,8   | 9,9   | 24,2  | 14,3 |
| Emirats arabes unis   | 15,9  | 25,1  | 21,4  | 11,2  | 11,9 |
| Royaume-Uni   | 9,5   | 8,9   | 7,0   | 6,8   | 6,8  |
| <b>Autres plantes, graines...des espèces utilisées en parfumerie, médecin</b>                             |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 1,0   | 1,8   | 1,0   | 1,1   | 0,5  |
| Inde  | 79,0  | 83,1  | 80,2  | 79,3  | 80,1 |
| Afghanistan   | 4,3   | 2,5   | 3,6   | 5,2   | 5,7  |
| Ethiopie  | 0,2   | 0,0   | 0,1   | 0,0   | 3,0  |
| Iran (République islamique d')  | 4,2   | 2,3   | 4,3   | 3,6   | 2,9  |
| <b>Autres huiles essentielles, autres que d'agrumes, diterpenees ou non</b>                               |       |       |       |       |      |
| Maroc   | 0,0   | 2,2   | 0,0   | 3,2   | 2,5  |
| Chine   | 40,7  | 49,0  | 44,2  | 64,8  | 31,8 |
| Allemagne   | 21,5  | 15,8  | 17,4  | 0,2   | 17,2 |
| Indonésie   | 4,8   | 1,9   | 0,8   | 1,5   | 13,0 |
| Etats-Unis d'Amérique   | 0,0   | 0,0   | 1,2   | 1,1   | 11,9 |

Source : Trade Map, calculs du CNCE