**Corrections sur les données de l’énergie électrique des années 2000, 2001 et 2002**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Year | 1999 | | | | 2000 | | | | | 2001 | | | | | 2002 | | | | |
| ENTREPRISE | Period \ Indicators | VALEURINSAE | POIDNET | QUANTITE | Prix Unitaire Estimé | VALEURINSAE | POIDNET | QUANTITE | Quantité\_rénovée | Prix Unitaire Estimé | VALEURINSAE | POIDNET | QUANTITE | Quantité\_rénovée | Prix Unitaire Estimé | VALEURINSAE | POIDNET | QUANTITE | Quantité\_rénovée | Prix\_Unitaire\_Estimé |
| STE BEN D'ELEC ET D'EAU | 01:Janvier | 1056951898 | 0 | 27805471 | 38,01 | 1192008092 | 0 | 0 | 31368634 | 38,00 |  |  |  | 34 802 041 | 0 | 1598950674 | 0 | 0 | 39 867 123 | 40,11 |
| 02:Février | 995921778 | 0 | 26199731 | 38,01 | 1121147706 | 0 | 0 | 29503887 | 38,00 | 1226863440 | 0 | 0 | 32 285 880 | 38 | 1662367604 | 0 | 0 | 39 423 358 | 42,17 |
| 03:Mars | 1144979978 | 0 | 30129631 | 38,00 | 1300898764 | 0 | 0 | 34234178 | 38,00 | 1390970924 | 0 | 0 | 36 604 498 | 38 | 1801866936 | 0 | 0 | 43 525 972 | 41,40 |
| 04:Avril | 992058400 | 0 | 26106800 | 38 | 1518096584 | 0 | 0 | 32558827 | 46,63 | 1394121618 | 0 | 0 | 34 685 411 | 40,19 | 1647851454 | 0 | 0 | 39 232 933 | 42,00 |
| 05:Mai | 1055005818 | 0 | 27763311 | 38 | 1632969208 | 0 | 0 | 27399458 | 59,60 | 1423282514 | 0 | 0 | 35 387 803 | 40,22 | 1752534506 | 0 | 0 | 41 102 487 | 42,64 |
| 06:Juin | 832242060 | 0 | 21745370 | 38,27 | 1661221202 | 0 | 0 | 24967316 | 66,54 | 1323914110 | 0 | 0 | 33 219 845 | 39,85 | 1746951926 | 0 | 0 | 38 512 577 | 45,36 |
| 07:Juillet | 995252922 | 0 | 26181919 | 38,01 |  |  |  | 29304117 | 0,00 | 1625662049 | 0 | 0 | 34 974 737 | 46,48 | 2227141350 | 0 | 0 | 39 197 227 | 56,82 |
| 08:Août | 969747814 | 0 | 25510153 | 38,01 |  |  |  | 28493017 | 0,00 | 1559400557 | 0 | 0 | 34 127 884 | 45,69 | 2155704100 | 0 | 0 | 37 867 282 | 56,93 |
| 09:Septembre | 975623914 | 0 | 25662103 | 38,02 | 1334234066 | 0 | 32333495 | 29592649 | 45,09 | 1588686934 | 0 | 0 | 34 871 287 | 45,56 | 2076470250 | 0 | 0 | 38 213 885 | 54,34 |
| 10:Octobre | 1061349196 | 0 | 27930242 | 38 | 1244759692 | 0 | 0 | 32756834 | 38,00 | 1775032569 | 0 | 0 | 39 181 285 | 45,30 | 2349510400 | 0 | 0 | 41 502 808 | 56,61 |
| 11:Novembre | 1133611592 | 0 | 29831884 | 38 | 1317862896 | 0 | 34634392 | 33756392 | 39,04 | 1833467006 | 0 | 0 | 39 962 593 | 45,88 | 2271443250 | 0 | 0 | 42 056 665 | 54,01 |
| 12:Décembre | 1218476612 | 0 | 32065174 | 38 | 1347904050 | 0 | 103498701 | 34497475 | 39,07 | 1912918587 | 0 | 0 | 41 690 278 | 45,88 | 2312018250 | 0 | 0 | 42 051 065 | 54,98 |

Les données contenaient des blancs sur la série initiale, en ce qui concerne les quantités principalement. Le travail a consisté à :

* Collecter les quantités importées sur la période,
* Conserver les valeurs historiques
* Sur la base de ces valeurs, estimer les prix unitaires à utiliser pour corriger les mois pour lesquels aucune valeur totale n’est disponible.