

## T 3.8

## Série chronologique: quantités imposées de biocarburants

| Année [4] | Gaz renouvelables<br>(Biogaz, Biohydrogène) |         | Biodiesel    |         | Bioéthanol   |         | Biométhanol  |         | Huiles vég. / anim. |         | huiles hydrogénées<br>végétales et animales ou<br>graisses hydrogénées |          | Part biogène dans les<br>mélanges avec<br>essence |         | Part biogène dans<br>mélanges avec huile<br>diesel |         |
|-----------|---|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|---------------------|---------|--|----------|---|---------|--|---------|
|           | Quantité [2]                                | Δ % [3] | Quantité [1] | Δ % [3] | Quantité [1] | Δ % [3] | Quantité [1] | Δ % [3] | Quantité [1]        | Δ % [3] | Quantité [1]   | Δ % [3]  | Quantité [1]                                      | Δ % [3] | Quantité [1]                                       | Δ % [3] |
| 2003      | 2 177                                       |         | 2 342        |         | -            |         | -            |         | 145                 |         | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2004      | 3 377                                       | 55.1    | 3 262        | 39.3    | -            |         | -            |         | 313                 | 115.9   | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2005      | 3 351                                       | - 0.8   | 6 361        | 95.0    | 901          |         | -            |         | 529                 | 69.0    | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2006      | 4 283                                       | 27.8    | 8 833        | 38.9    | 1 060        | 17.6    | -            |         | 845                 | 59.7    | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2007      | 2 663                                       | - 37.8  | 9 869        | 11.7    | 3 188        | 200.8   | -            |         | 1 846               | 118.5   | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2008      | 2 975                                       | 11.7    | 11 927       | 20.9    | 3 284        | 3.0     | -            |         | 1 007               | - 45.4  | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2009      | 3 152                                       | 5.9     | 7 515        | - 37.0  | 1 483        | - 54.8  | -            |         | 2 226               | 121.1   | -  |          | -   |         | -  |         |
| 2010      | 4 505                                       | 42.9    | 9 326        | 24.1    | 2 145        | 44.6    | -            |         | 1 819               | - 18.3  | -  |          | 447   |         | -  |         |
| 2011      | 5 773                                       | 28.1    | 10 262       | 10.0    | -            | - 100.0 | -            |         | 870                 | - 52.2  | -  |          | 4 047   | 805.4   | -  |         |
| 2012      | 5 890                                       | 2.0     | 12 391       | 20.7    | -            |         | -            |         | 506                 | - 41.8  | -  |          | 4 619   | 14.1    | -  |         |
| 2013      | 6 633                                       | 12.6    | 11 709       | - 5.5   | -            |         | -            |         | 322                 | - 36.4  | -  |          | 4 004   | - 13.3  | -  |         |
| 2014      | 9 489                                       | 43.1    | 21 072       | 80.0    | -            |         | -            |         | 232                 | - 28.0  | -  |          | 8 089   | 102.0   | -  |         |
| 2015      | 9 397                                       | - 1.0   | 45 055       | 113.8   | -            |         | -            |         | 111                 | - 52.2  | -  |          | 28 064  | 246.9   | -  |         |
| 2016      | 2 321                                       | - 75.3  | 70 436       | 56.3    | -            |         | -            |         | 43                  | - 61.3  | 11 303   |          | 38 193  | 36.1    | 2 073  |         |
| 2017      | 5 880                                       | 153.3   | 103 204      | 46.5    | -            |         | -            |         | 44                  | 2.3     | 21 523   | 90.4     | 47 362  | 24.0    | 12 529   | 504.4   |
| 2018      | 7 119                                       | 21.1    | 141 360      | 37.0    | -            |         | -            |         | 38                  | - 13.6  | 34 060   | 58.2     | 56 290  | 18.9    | 16 771   | 33.9    |
| 2019      | 7 693                                       | 8.1     | 145 094      | 2.6     | -            |         | -            |         | 43                  | 13.2    | 28 541   | - 16.2   | 64 191  | 14.0    | 22 385   | 33.5    |
| 2020      | 2 487                                       | - 67.7  | 141 900      | - 2.2   | -            |         | -            |         | 40                  | - 7.0   | 17 417   | - 39.0   | 63 148  | - 1.6   | 21 227   | - 5.2   |
| 2021      | 6 720                                       | 170.2   | 122 832      | - 13.4  | -            |         | -            |         | 30                  | - 25.0  | 4 164  | - 76.1   | 82 749  | 31.0    | 20 703   | - 2.5   |
| 2022      | 8 994                                       | 33.8    | 126 412      | 2.9     | -            |         | 205          |         | 39                  | 30.0    | 5  | - 99.9   | 93 605  | 13.1    | 19 162   | - 7.4   |
| 2023      | 10 660                                      | 18.5    | 134 080      | 6.1     | -            |         | 178          | - 13.2  | 24                  | - 38.5  | 296  | 5 820.0  | 105 862   | 13.1    | 21 734   | 13.4    |
| 2024      | 14 097                                      | 32.2    | 144 831      | 8.0     | -            |         | 84           | - 52.8  | 18                  | - 25.0  | 43 533   | 14'607.1 | 109 239   | 3.2     | 17 533   | - 19.3  |

[1] par 1 000 litres à 15 °C

[2] par 1 000 kg de masse nette (équivalent de gaz naturel)

[3] par rapport à l'année précédente

[4] les quantités de biocarburants produites non exonérées d'impôt n'ont pas été prises en considération jusqu'au 1.7.2008