

Abaque PRG CH4

Valeurs du PRG du méthane CH4 permettant d'exprimer la valeur d'une émission de 1 tonne de CH4 en teqCO2, en fonction de l'année d'émission n et de l'année horizon TH

| Année | Horizon TH |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 2000       | 2005  | 2010  | 2015  | 2020  | 2025  | 2030  | 2035  | 2040  | 2045  | 2050  | 2055  | 2060  | 2065  | 2070  | 2075  | 2080  | 2085  | 2090  | 2095  | 2100  | 2105  | 2110  | 2115  | 2120  |       |
| 2000  | 119,6      | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  | 29,6  | 28,5  |       |       |       |       |       |
| 2005  |            | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  | 29,6  | 28,5  |       |       |       |       |
| 2010  |            |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  | 29,6  | 28,5  |       |       |       |
| 2015  |            |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  | 29,6  | 28,5  |       |       |
| 2020  |            |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  | 29,6  | 28,5  |       |
| 2025  |            |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  | 29,6  |       |
| 2030  |            |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  | 30,9  |       |
| 2035  |            |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  | 32,3  |       |
| 2040  |            |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  | 33,9  |       |
| 2045  |            |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  | 35,6  |       |
| 2050  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  | 37,6  |       |
| 2055  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  | 39,8  |       |
| 2060  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  | 42,3  |       |
| 2065  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  | 45,1  |       |
| 2070  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  | 48,4  |       |
| 2075  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  | 52,2  |       |
| 2080  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  | 56,7  |       |
| 2085  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  | 61,9  |       |
| 2090  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  | 68,1  |       |
| 2095  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  | 75,4  |       |
| 2100  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  | 83,9  |       |
| 2105  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 | 93,6  |       |
| 2110  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 | 104,2 |       |
| 2115  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 | 114,2 |       |
| 2120  |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 119,6 |