|  |
| --- |
| Emissions de gaz à effet de serre pour 2019 et 2020 (provisoire) et comparaison aux parts annuelles indicatives |
| En (MtCO2e) | 1990 | 2017 | 2018 | 2019 | Budget carbone indicatif pour 2019 – SNBC2 | 2020 provisoire[[1]](#footnote-1) | Budget carbone indicatif pour 2020 – SNBC2 | Evolution 2018-2019 | Evolution 20019-2020 (provisoire) |
| En MtCO2e | % | En MtCO2e | % |
| Industrie de l’énergie | 78,1 | 53,6 | 45,0 | 42,5 | 51 | 38,4 | 52 | -2,5 | -5,6% | -4,1 | -9,7% |
| Industrie manufacturière | 144,3 | 87,5 | 86,9 | 84,2 | 76 | 75,8 | 74 | -2,7 | -3,1% | -8,4 | -10,0% |
| Traitement des déchets | 15,3 | 15,5 | 15,0 | 15,3 | 14 | 15,1 | 14 | +0,3 | +2% | -0,2 | -1,5% |
| Résidentiel-tertiaire | 91,6 | 82,8 | 77,8 | 75,1 | 85 | 69,9 | 82 | -2,7 | -3,5% | -5,2 | -6,9% |
| Agriculture/sylviculture | 92,1 | 85,3 | 84,1 | 83,1 | 85 | 83,0[[2]](#footnote-2) | 83 | -1,0 | -1,2% | -0,1[[3]](#footnote-3) | -0,1% |
| Transport | 123,6 | 138,8 | 135,8 | 135,8 | 133 | 113,6 | 132 | 0,0 | 0,0% | -22,2 | -16,3% |
| TOTAL hors UTCATF | **544,0** | **463,5** | **444,6** | **436,0** | **443** | **395,7** | 436 | **-8,6** | **-1,9%** | **-40,3** | **-9,2%** |
| *UTCATF* | -21,9 | -32,2 | -30,7 | -30,7 | -39 | -30,8 | -39 | 0,0 | 0,0% | -0,1 | 0,2% |
| TOTAL UTCATF inclus | 522,1 | 431,3 | 413,9 | 405,3 | 404 | 364,9 | 397 | -8,6 | -2,1% | -40,4 | -10,0% |

1. Le rapport SECTEN du CITEPA n’inclut pas d’estimation N-1 pour les émissions et absorptions du secteur des terres et de la foresterie, en dehors des feux de forêt. [↑](#footnote-ref-1)
2. Jusqu’à cette année seules les émissions associées à l’usage de l’énergie dans le secteur agriculture/sylviculture étaient estimées pour l’année N-1. Les enseignements tirés du baromètre mensuel édité par le CITEPA ont permis la mise en place d’un indicateur pour le CH4 issu de la fermentation entérique des bovins. Il faudra donc attendre la publication des chiffres définitifs en 2022 pour connaître l’évolution de l’ensemble des émissions du secteur agricole. [↑](#footnote-ref-2)
3. Cette évolution pour le secteur agricole reflète uniquement l’évolution des émissions énergétiques et du CH4 issu de la fermentation entérique des bovins. [↑](#footnote-ref-3)