

Evolution des températures selon le scénario d'émissions, l'horizon temporel et le percentile des résultats des différents modèles climatiques

| Températures moyennes | | | | | | | | | | | | | Températures minimales | | | | | | | | | | | | | Températures maximales | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------------------------|-----|-----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q50 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Q50 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Q50 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| REF | REF | 5,2 | 5,4 | 7,4 | 9,4 | 12,3 | 15,1 | 17,1 | 17,4 | 15,0 | 11,4 | 8,3 | 6,0 | REF | REF | 3,1 | 2,8 | 4,3 | 5,8 | 8,4 | 11,3 | 13,0 | 13,2 | 11,0 | 8,2 | 5,8 | 3,9 | REF | REF | 7,4 | 7,9 | 10,4 | 13,0 | 16,3 | 18,8 | 21,2 | 21,6 | 18,9 | 14,7 | 10,9 | 8,2 |
| H1 | RCP2.6 | 5,9 | 5,8 | 8,0 | 10,1 | 12,9 | 15,8 | 18,2 | 18,4 | 16,1 | 12,5 | 9,2 | 7,1 | H1 | RCP2.6 | 3,7 | 3,2 | 4,9 | 6,5 | 9,2 | 11,8 | 14,0 | 14,2 | 12,1 | 9,4 | 6,6 | 5,0 | H1 | RCP2.6 | 8,1 | 8,4 | 11,1 | 13,5 | 16,8 | 19,7 | 22,3 | 22,5 | 20,2 | 15,7 | 11,7 | 9,1 |
| H1 | RCP4.5 | 6,0 | 6,0 | 8,1 | 10,1 | 13,6 | 15,9 | 18,4 | 18,6 | 16,1 | 12,8 | 9,0 | 7,1 | H1 | RCP4.5 | 3,8 | 3,5 | 5,0 | 6,5 | 9,4 | 12,1 | 14,1 | 14,3 | 12,1 | 9,6 | 6,4 | 4,9 | H1 | RCP4.5 | 8,2 | 8,5 | 11,2 | 13,7 | 17,5 | 19,8 | 22,8 | 23,0 | 20,1 | 16,0 | 11,7 | 9,2 |
| H1 | RCP8.5 | 6,2 | 6,5 | 8,1 | 10,3 | 13,1 | 16,1 | 18,4 | 18,5 | 16,3 | 12,7 | 9,4 | 7,1 | H1 | RCP8.5 | 4,0 | 3,9 | 5,1 | 6,7 | 9,4 | 12,2 | 14,0 | 14,2 | 12,3 | 9,5 | 6,9 | 4,9 | H1 | RCP8.5 | 8,4 | 9,1 | 11,1 | 13,9 | 17,2 | 20,0 | 22,6 | 22,7 | 20,6 | 16,0 | 12,1 | 9,2 |
| H2 | RCP2.6 | 6,1 | 5,6 | 8,0 | 10,3 | 13,0 | 15,8 | 18,3 | 18,2 | 16,4 | 12,9 | 9,3 | 7,2 | H2 | RCP2.6 | 4,0 | 3,1 | 5,0 | 6,7 | 9,3 | 12,0 | 13,9 | 14,2 | 12,3 | 9,6 | 6,7 | 5,1 | H2 | RCP2.6 | 8,2 | 8,2 | 11,1 | 13,8 | 16,9 | 19,7 | 22,6 | 22,2 | 20,4 | 16,1 | 12,0 | 9,3 |
| H2 | RCP4.5 | 6,1 | 6,1 | 8,4 | 10,4 | 13,7 | 16,5 | 18,8 | 19,1 | 16,9 | 13,0 | 9,5 | 7,1 | H2 | RCP4.5 | 4,0 | 3,5 | 5,3 | 6,8 | 9,5 | 12,4 | 14,4 | 14,6 | 12,6 | 9,8 | 6,9 | 5,1 | H2 | RCP4.5 | 8,3 | 8,6 | 11,4 | 14,0 | 17,9 | 20,5 | 23,1 | 23,6 | 21,3 | 16,2 | 12,1 | 9,3 |
| H2 | RCP8.5 | 6,9 | 6,9 | 8,8 | 10,7 | 13,9 | 17,0 | 19,4 | 19,8 | 17,6 | 13,7 | 10,3 | 7,9 | H2 | RCP8.5 | 4,6 | 4,4 | 5,8 | 7,2 | 10,0 | 13,0 | 15,0 | 15,3 | 13,3 | 10,4 | 7,7 | 5,8 | H2 | RCP8.5 | 9,1 | 9,4 | 11,7 | 14,3 | 17,8 | 21,0 | 23,7 | 24,3 | 22,1 | 17,0 | 12,8 | 10,0 |
| H3 | RCP2.6 | 5,9 | 6,0 | 7,9 | 10,4 | 13,3 | 15,9 | 18,4 | 18,0 | 16,3 | 12,8 | 8,9 | 6,8 | H3 | RCP2.6 | 3,7 | 3,5 | 4,9 | 6,8 | 9,2 | 11,9 | 14,1 | 14,0 | 12,1 | 9,6 | 6,3 | 4,6 | H3 | RCP2.6 | 8,2 | 8,5 | 10,9 | 13,9 | 17,2 | 19,7 | 22,7 | 22,0 | 20,4 | 16,0 | 11,6 | 9,0 |
| H3 | RCP4.5 | 6,9 | 6,7 | 8,7 | 10,8 | 14,0 | 16,7 | 19,1 | 19,4 | 17,6 | 13,5 | 10,1 | 7,6 | H3 | RCP4.5 | 4,7 | 4,2 | 5,7 | 7,2 | 9,9 | 12,7 | 14,7 | 14,8 | 13,1 | 10,3 | 7,6 | 5,4 | H3 | RCP4.5 | 9,1 | 9,1 | 11,6 | 14,4 | 17,8 | 20,7 | 23,6 | 24,0 | 22,0 | 16,8 | 12,6 | 9,8 |
| H3 | RCP8.5 | 8,3 | 8,4 | 9,9 | 12,4 | 15,6 | 18,3 | 21,5 | 21,6 | 19,6 | 15,1 | 11,7 | 9,5 | H3 | RCP8.5 | 6,0 | 5,7 | 6,8 | 8,7 | 11,3 | 14,0 | 16,7 | 16,9 | 14,9 | 11,7 | 9,1 | 7,3 | H3 | RCP8.5 | 10,5 | 10,9 | 12,9 | 16,2 | 19,7 | 22,4 | 26,0 | 26,4 | 24,1 | 18,4 | 14,3 | 11,7 |
| Q05 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Q05 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Q05 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| REF | REF | 5,0 | 4,9 | 7,0 | 9,1 | 11,8 | 14,2 | 16,8 | 16,6 | 14,6 | 11,3 | 8,0 | 5,4 | REF | REF | 2,8 | 2,4 | 3,9 | 5,5 | 7,7 | 10,6 | 12,8 | 12,7 | 10,4 | 8,0 | 5,3 | 3,3 | REF | REF | 7,2 | 7,3 | 10,0 | 12,6 | 15,8 | 17,7 | 20,8 | 20,5 | 18,8 | 14,5 | 10,7 | 7,5 |
| H1 | RCP2.6 | 5,6 | 5,7 | 7,6 | 9,7 | 12,3 | 15,2 | 17,4 | 17,4 | 15,6 | 12,1 | 8,6 | 6,8 | H1 | RCP2.6 | 3,4 | 2,9 | 4,6 | 6,2 | 8,8 | 11,4 | 13,5 | 13,6 | 11,4 | 8,8 | 5,9 | 4,6 | H1 | RCP2.6 | 7,8 | 8,3 | 10,6 | 13,2 | 15,7 | 19,0 | 21,3 | 21,3 | 19,7 | 15,3 | 11,2 | 8,9 |
| H1 | RCP4.5 | 5,8 | 5,6 | 7,1 | 9,6 | 12,5 | 14,9 | 17,4 | 17,9 | 15,9 | 12,4 | 8,8 | 6,6 | H1 | RCP4.5 | 3,6 | 2,9 | 4,2 | 6,2 | 8,7 | 11,3 | 13,4 | 13,8 | 11,4 | 9,0 | 6,0 | 4,6 | H1 | RCP4.5 | 7,9 | 8,2 | 10,1 | 12,9 | 15,9 | 18,4 | 21,3 | 22,0 | 19,8 | 15,7 | 11,5 | 8,7 |
| H1 | RCP8.5 | 5,8 | 5,9 | 7,7 | 9,8 | 12,5 | 14,7 | 17,7 | 17,8 | 16,0 | 12,5 | 8,8 | 6,4 | H1 | RCP8.5 | 3,7 | 3,4 | 4,6 | 6,3 | 8,6 | 11,1 | 13,7 | 13,9 | 11,8 | 9,0 | 6,2 | 4,3 | H1 | RCP8.5 | 8,0 | 8,4 | 10,7 | 13,0 | 16,3 | 18,3 | 21,7 | 21,7 | 19,9 | 15,6 | 11,4 | 8,5 |
| H2 | RCP2.6 | 5,8 | 5,3 | 7,7 | 10,0 | 12,5 | 15,5 | 17,7 | 17,7 | 16,2 | 12,6 | 8,9 | 7,0 | H2 | RCP2.6 | 3,5 | 2,7 | 4,6 | 6,5 | 8,9 | 11,6 | 13,7 | 13,8 | 11,7 | 9,3 | 6,2 | 4,9 | H2 | RCP2.6 | 8,0 | 7,9 | 10,8 | 13,4 | 16,0 | 19,4 | 21,7 | 21,6 | 20,3 | 15,9 | 11,5 | 9,1 |
| H2 | RCP4.5 | 5,8 | 5,4 | 7,4 | 9,9 | 12,9 | 15,0 | 17,9 | 17,8 | 16,1 | 12,5 | 9,0 | 6,9 | H2 | RCP4.5 | 3,7 | 2,9 | 4,4 | 6,6 | 9,1 | 11,4 | 13,8 | 13,9 | 11,9 | 9,4 | 6,4 | 4,6 | H2 | RCP4.5 | 7,9 | 7,9 | 10,4 | 13,3 | 16,5 | 18,7 | 21,9 | 21,7 | 20,1 | 15,7 | 11,6 | 8,9 |
| H2 | RCP8.5 | 6,4 | 6,7 | 7,9 | 10,4 | 13,2 | 15,5 | 18,5 | 18,7 | 17,1 | 13,3 | 9,9 | 7,1 | H2 | RCP8.5 | 4,2 | 4,1 | 5,0 | 7,0 | 9,0 | 11,8 | 14,4 | 14,6 | 12,8 | 9,9 | 7,3 | 5,0 | H2 | RCP8.5 | 8,5 | 9,2 | 10,9 | 13,8 | 17,0 | 19,2 | 22,6 | 22,8 | 21,1 | 16,5 | 12,5 | 9,1 |
| H3 | RCP2.6 | 5,7 | 5,1 | 7,6 | 9,6 | 12,4 | 15,4 | 17,9 | 17,3 | 15,6 | 12,2 | 8,4 | 6,6 | H3 | RCP2.6 | 3,5 | 2,5 | 4,4 | 6,2 | 8,9 | 11,5 | 13,8 | 13,5 | 11,6 | 9,0 | 5,7 | 4,4 | H3 | RCP2.6 | 7,9 | 7,6 | 10,7 | 13,0 | 15,8 | 19,3 | 22,0 | 21,1 | 19,5 | 15,4 | 11,1 | 8,7 |
| H3 | RCP4.5 | 6,7 | 6,2 | 8,0 | 10,4 | 13,1 | 15,0 | 18,4 | 18,3 | 16,7 | 13,3 | 9,7 | 6,9 | H3 | RCP4.5 | 4,4 | 3,7 | 5,0 | 6,8 | 9,1 | 11,4 | 14,3 | 14,2 | 12,6 | 10,0 | 7,1 | 4,9 | H3 | RCP4.5 | 8,8 | 8,8 | 11,0 | 13,9 | 16,6 | 18,6 | 22,5 | 22,3 | 20,6 | 16,4 | 12,3 | 9,0 |
| H3 | RCP8.5 | 7,5 | 7,6 | 8,9 | 11,0 | 13,9 | 16,2 | 19,5 | 20,1 | 18,6 | 14,0 | 11,1 | 8,7 | H3 | RCP8.5 | 5,5 | 5,2 | 6,2 | 7,7 | 10,3 | 12,5 | 15,5 | 15,9 | 14,4 | 10,8 | 8,5 | 6,6 | H3 | RCP8.5 | 9,6 | 9,9 | 11,7 | 14,3 | 17,4 | 19,8 | 23,6 | 24,3 | 22,6 | 17,2 | 13,6 | 10,8 |
| Q95 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Q95 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Q95 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| REF | REF | 5,6 | 5,7 | 7,7 | 9,6 | 12,7 | 16,2 | 17,3 | 17,9 | 15,3 | 11,6 | 8,7 | 6,3 | REF | REF | 3,5 | 3,1 | 4,8 | 6,1 | 8,9 | 11,9 | 13,2 | 13,6 | 11,5 | 8,4 | 6,4 | 4,2 | REF | REF | 7,7 | 8,2 | 10,7 | 13,3 | 16,6 | 20,4 | 21,4 | 22,2 | 19,2 | 14,8 | 11,1 | 8,5 |
| H1 | RCP2.6 | 6,2 | 6,2 | 8,3 | 10,4 | 13,8 | 16,7 | 18,7 | 19,4 | 17,1 | 12,9 | 9,8 | 7,4 | H1 | RCP2.6 | 4,2 | 3,6 | 5,3 | 6,8 | 9,6 | 12,8 | 14,2 | 14,7 | 12,7 | 9,7 | 7,2 | 5,3 | H1 | RCP2.6 | 8,3 | 8,8 | 11,4 | 14,1 | 18,1 | 20,8 | 23,4 | 24,3 | 21,5 | 16,1 | 12,3 | 9,6 |
| H1 | RCP4.5 | 6,4 | 6,7 | 8,5 | 10,6 | 13,9 | 16,7 | 19,0 | 19,5 | 17,8 | 13,2 | 9,5 | 7,7 | H1 | RCP4.5 | 4,3 | 4,2 | 5,5 | 6,9 | 10,0 | 12,7 | 14,6 | 14,8 | 13,4 | 10,0 | 6,9 | 5,6 | H1 | RCP4.5 | 8,5 | 9,1 | 11,4 | 14,3 | 18,2 | 20,8 | 23,5 | 24,2 | 22,4 | 16,3 | 12,0 | 9,7 |
| H1 | RCP8.5 | 6,8 | 6,9 | 8,6 | 10,6 | 14,1 | 17,3 | 19,1 | 19,8 | 18,4 | 13,6 | 10,1 | 7,5 | H1 | RCP8.5 | 4,6 | 4,3 | 5,7 | 6,9 | 10,0 | 13,4 | 14,8 | 15,2 | 14,0 | 10,3 | 7,7 | 5,4 | H1 | RCP8.5 | 9,0 | 9,5 | 11,6 | 14,3 | 18,3 | 21,3 | 23,5 | 24,7 | 22,8 | 16,8 | 12,5 | 9,8 |
| H2 | RCP2.6 | 6,4 | 6,5 | 8,4 | 10,7 | 14,1 | 16,5 | 18,6 | 19,3 | 17,5 | 12,9 | 9,9 | 7,3 | H2 | RCP2.6 | 4,2 | 3,8 | 5,4 | 7,1 | 9,9 | 12,7 | 14,3 | 14,6 | 13,1 | 9,7 | 7,5 | 5,4 | H2 | RCP2.6 | 8,5 | 9,2 | 11,5 | 14,3 | 18,3 | 20,5 | 23,2 | 24,1 | 22,0 | 16,4 | 12,2 | 9,5 |
| H2 | RCP4.5 | 7,0 | 7,1 | 8,9 | 11,1 | 14,3 | 17,7 | 20,0 | 20,5 | 18,5 | 13,8 | 9,9 | 7,7 | H2 | RCP4.5 | 4,9 | 4,7 | 6,0 | 7,3 | 10,2 | 13,6 | 15,3 | 15,6 | 14,0 | 10,6 | 7,4 | 5,6 | H2 | RCP4.5 | 9,1 | 9,5 | 11,8 | 14,9 | 18,8 | 21,9 | 24,7 | 25,7 | 23,2 | 16,9 | 12,4 | 9,8 |
| H2 | RCP8.5 | 7,3 | 7,3 | 9,3 | 11,4 | 14,8 | 17,8 | 20,2 | 21,2 | 19,8 | 14,5 | 10,7 | 8,6 | H2 | RCP8.5 | 5,2 | 4,9 | 6,2 | 7,8 | 10,6 | 14,1 | 15,6 | 16,2 | 15,3 | 11,3 | 8,3 | 6,3 | H2 | RCP8.5 | 9,5 | 9,9 | 12,4 | 15,0 | 19,0 | 21,9 | 24,9 | 26,5 | 24,4 | 17,8 | 13,2 | 10,8 |
| H3 | RCP2.6 | 6,4 | 6,4 | 8,5 | 10,8 | 13,8 | 16,5 | 18,8 | 19,1 | 17,0 | 13,3 | 9,6 | 7,1 | H3 | RCP2.6 | 4,3 | 3,7 | 5,5 | 7,2 | 9,7 | 12,6 | 14,5 | 14,7 | 12,8 | 10,1 | 7,3 | 5,1 | H3 | RCP2.6 | 8,5 | 9,1 | 11,6 | 14,4 | 18,0 | 20,5 | 23,2 | 23,6 | 21,4 | 16,5 | 12,0 | 9,2 |
| H3 | RCP4.5 | 7,1 | 7,0 | 9,1 | 11,5 | 14,9 | 17,5 | 20,3 | 21,1 | 19,0 | 14,3 | 10,4 | 8,8 | H3 | RCP4.5 | 5,0 | 4,6 | 6,2 | 7,8 | 10,7 | 13,4 | 15,6 | 16,0 | 14,6 | 11,2 | 7,9 | 6,7 | H3 | RCP4.5 | 9,2 | 9,4 | 12,1 | 15,2 | 19,2 | 21,6 | 25,1 | 26,3 | 23,6 | 17,5 | 12,9 | 10,8 |
| H3 | RCP8.5 | 8,7 | 8,7 | 10,9 | 13,4 | 16,3 | 19,6 | 22,7 | 23,8 | 22,1 | 16,8 | 12,2 | 9,8 | H3 | RCP8.5 | 6,5 | 6,3 | 7,9 | 9,6 | 11,9 | 15,3 | 17,7 | 18,4 | 17,6 | 13,6 | 9,6 | 7,6 | H3 | RCP8.5 | 10,9 | 11,5 | 13,9 | 17,4 | 20,7 | 24,0 | 28,0 | 29,6 | 26,7 | 20,0 | 14,8 | 12,1 |

REF : période de référence 1976-2005 / H1 : horizon proche 2021-2050 / H2 : horizon moyen 2041-2070 / H3 : horizon lointain 2071-2100

RCP = scénario dévolution des émissions de GES

Q05/Q50/Q95 : percentile des résultats des différents modèles climatiques

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 : mois de janvier à décembre