Calendrier Epidémiologique

| 2001 | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|------|
| S E | Mois | D | L | М | М | J | ٧ | S | Mois |
| 1 | Déc | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Jan |
| 2 | Jan | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Jan |
| 3 | Jan | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Jan |
| 4 | Jan | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | Jan |
| 5 | Jan | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | Fév |
| 6 | F év | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Fév |
| 7 | Fév | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Fév |
| 8 | Fév | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | Fév |
| 9 | Fév | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 | Mar |
| 10 | Mar | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Mar |
| 11 | Mar | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Mar |
| 12 | Mar | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | Mar |
| 13 | Mar | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | Mar |
| 14 | Avr | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Avr |
| 15 | Avr | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | Avr |
| 16 | Avr | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Avr |
| 17 | Avr | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | Avr |
| 18 | Mai | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Mai |
| 19 | Mai | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Mai |
| 20 | Mai | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | Mai |
| 21 | Mai | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | Mai |
| 22 | Mai | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |] | 2 | Juin |
| 23 | Juin | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Juin |
| 24 | Juin | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Juin |
| 25 | Juin | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | Juin |
| 26 | Juin | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Juin |
| 27 | Juil | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Juil |
| 28 | Juil | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | Juil |
| 29 | Juil | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Juil |
| 30 | Juil | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | Juil |
| 31 | Juil | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | Aou |
| 32 | Aou | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Aou |
| 33 | Aou | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Aou |
| 34 | Aou | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | Aou |
| 35 | Aou | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | Sep |
| 36 | Sep | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Sep |
| 37 | Sep | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Sep |
| 38 | S ep | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | Sep |
| 39 | Sep | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | Sep |
| 40 | Sep | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Oct |
| 41 | Oct | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Oct |
| 42 | Oct | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Oct |
| 43 | Oct | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | Oct |
| 44 | Oct | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | Nov |
| 45 | Nov | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Nov |
| 46 | Nov | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Nov |
| 47 | Nov | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | Nov |
| 48 | Nov | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | Déc |
| 49 | Déc | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Déc |
| 50 | Déc | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Déc |
| 51 | Déc | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | Déc |
| 52 | Déc | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | Déc |
| | | | | | | | | | |

Le calendrier épidémiologique comprend 52 semaines qui divisent les 365 jours de l'année. Il est important de l'utiliser lors des activités de surveillance épidémiologique, car il standardise la variable temps et permet donc de comparer des données épidemiologiques collectées à differents endroits et séparées dans le temps.

Le calendrier épidémiologique pour l'année 2001 commence en fait le 31 décembre 2000. En effet, la première semaine épidémiologique de l'année doit se terminer, par définition, le premier samedi de janvier, à la condition que celui-ci soit précédé d'au moins quatre jours de janvier. En 2001, le samedi 6 janvier remplit ces conditions et doit donc terminer la première semaine épidémiologique. Chaque semaine épidémiologique commence un dimanche et finit un samedi.