

Le graphique illustre l'évolution du nombre de cas de COVID-19 en France de janvier à juin 2020. L'axe vertical est logarithmique, allant de 1 à 100 000. L'axe horizontal est divisé par mois. Trois courbes sont tracées : une courbe jaune pour les cas réels, une courbe noire pour les cas déclarés, et une courbe rouge pour les cas déclarés corrigés. Les zones grises en arrière-plan indiquent des périodes de confinement. Une ligne verticale pointillée sépare les données de janvier de celles de février et au-delà.

| Mois | Cas réels (jaune) | Cas déclarés (noir) | Cas déclarés corrigés (rouge) |
|-------|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| Janv. | ~10 | ~10 | ~10 |
| Févr. | ~10 | ~10 | ~10 |
| Mars | ~100 | ~10 | ~10 |
| Avril | ~10 000 | ~100 | ~100 |
| Mai | ~100 000 | ~1 000 | ~1 000 |
| Juin | - | - | - |

