

## Burundi : Situation sur la Réponse à la Pandémie due au Coronavirus

@rib News, 31/03/2021 – Source OMS-Burundi Rapport de Situation sur la Réponse à la Pandémie due au Coronavirus (COVID-19) - Rédigé et publié le 31 mars 2021. Points saillants : Le 30/03/2021, ce sont au total 32 nouveaux cas positifs qui ont été notifiés sur les 1047 tests réalisés, ce qui donne un taux de positivité de 3,06%. La quasi-totalité de ces cas (31 cas ; 96,88%) est de transmission locale dont la majorité (26 cas ; 81,25%) est d'origine dans la ville de Bujumbura. Un seul cas est importé – l'importateur en provenance du Rwanda.

Douze contacts sous suivis ont été d'origine positifs au coronavirus le 30 mars 2021 ; portant 462 contacts de positifs depuis le début de la pandémie, soit 2,21% du total des contacts listés. Ces nouveaux cas portent 63 cas, le nombre de cas positifs notifiés au cours des dernières 48 heures sur 1946 tests réalisés, soit une positivité de 3,29%. Parmi eux, 63 cas (98,44%), sont de transmission locale contre seulement un cas importé (1,56%). Au cours des 7 derniers jours (24 au 30 mars 2021) : ce sont au total 167 cas positifs qui ont été rapportés sur 8083 tests effectués, soit une positivité de 2,07%. Parmi eux, 156 cas sont de transmission locale (93,41%) contre 11 cas importés (6,59%). Au cours des 28 derniers jours (3 au 30 mars 2021), au total 574 cas positifs ont été notifiés sur 29278 tests réalisés, soit une positivité de 1,96%. Parmi eux, 516 cas sont de transmission locale (89,90%) et 58 cas sont importés (10,10%). Depuis le 31 mars 2020 : 181582 personnes ont été testées dont 2842 personnes confirmées positives au Coronavirus 2 (SARS-CoV-2). Le taux global de positivité est de 1,57%, ce qui reste en dessous du seuil de contrôle de l'infection de 5%. Le taux d'incidence global est de 22,13% cas pour 100000 habitants. La distribution selon l'origine de ces 2842 cas positifs rapportés donne 592 cas importés (20,83%) et 2250 cas de transmission locale (79,17%). Lire l'intégralité du Rapport