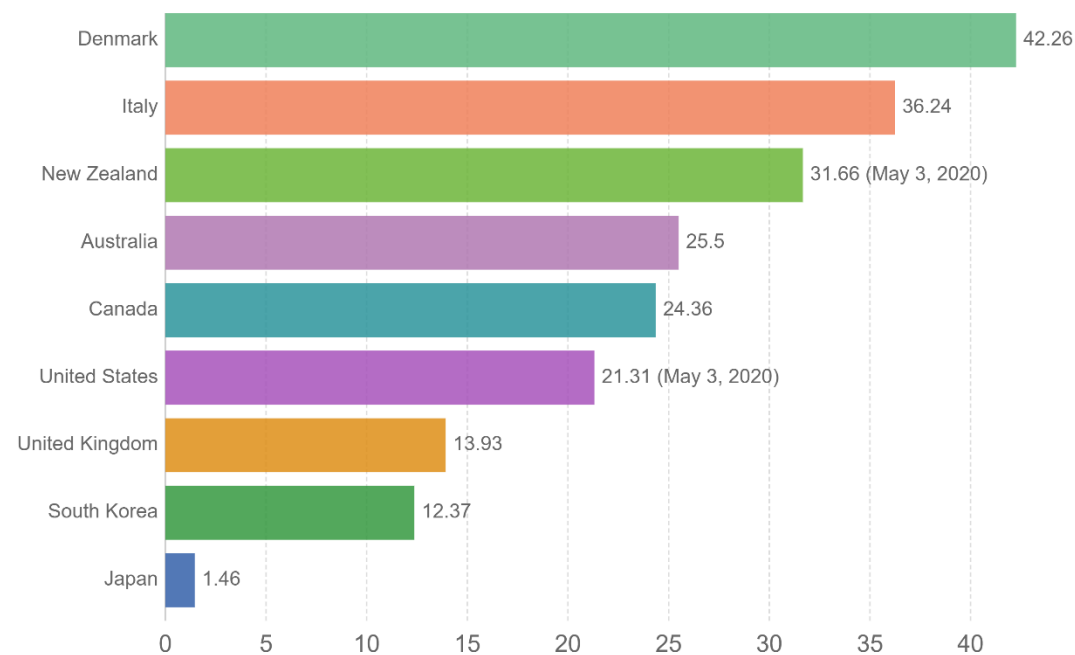


### Approches internationales en matière de dépistage

- Bien que les taux relatifs de dépistage du Canada soient plus élevés que ceux de certains alliés clés (p. ex., États-Unis, Royaume-Uni), nous sommes actuellement à la traîne d'un certain nombre d'autres pays qui ont fait des progrès plus importants dans la réduction de la propagation du virus ou qui commencent à assouplir les mesures d'éloignement physique et à rouvrir leurs économies respectives.
- Nous constatons également que d'autres pays, dont les États-Unis et le Royaume-Uni font des progrès plus importants en matière de dépistage.

### Total COVID-19 tests per 1,000 people

The most recent figures for selection of countries is shown (you can change the selection using '+ Add country'). Only data relating to the the last 5 days are included.



Source: Official sources collated by Our World in Data

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: For testing figures, there are substantial differences across countries in terms of the units, whether or not all labs are included, the extent to which negative and pending tests are included and other aspects. Details for each country can be found at the linked page.

### Suivi du dépistage à l'international

Pays	Population	4 mai		5 mai				6 mai			
		Nbre total de tests	Tests/million	Nbre total de tests	Tests/million	Nouveaux tests	Nouveaux tests/million	Nbre total de tests	Tests/million	Nouveaux tests	Nouveaux tests/million
Canada	37 690 124	897 444	23 778	919 368	24 359	21 924	581,7	940 567	24 921	21 199	562,5
États-Unis	330 700 557	7 254 818	21 918	7 510 108	22 706	255 290	772	7 727 938	23 347	217 830	658,7
Japon	126 535 913	183 251	1 449	184 586	1 459	1 335	10,6	186 343	1 473	1 757	13,9
Royaume-Uni	67 830 628	1 206 405	17 771	1 291 591	19 026	85 186	1 255,9	1 383 842	20 385	92 251	1 360
Italie	60 475 311	2 191 403	36 244	2 246 666	37 158	55 263	913,8	2 310 929	38 221	64 263	1 062,6
Corée du Sud	51 262 197			640 237	12 488			643 095	12 543	2 858	55,8
Australie	25 452 094			664 756	26 069			688 656	27 006	23 900	939
Nouvelle-Zélande	4 815 982			155 928	32 335			160 700	33 325	4 772	990,9
Danemark	5 788 998			257 738	44 497			270 680	46 732	12 942	2 235,6

## Stratégies de dépistage à l'international

Pays	Approche
Australie	<p><b>Tests généraux pour les personnes présentant des symptômes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'heure actuelle, on ne teste que ceux qui présentent des symptômes.</li> <li>• Toute personne présentant des symptômes semblables à ceux de la grippe peut maintenant être testée.</li> <li>• Des tests sont effectués dans les centres de pathologie, les hôpitaux et les cliniques de fièvre.</li> <li>• En date du 29 avril, 10 millions de tests supplémentaires ont été achetés pour permettre un dépistage plus étendu.</li> </ul>
Autriche	<p><b>Relativement peu de tests à domicile avec quarantaine agressive :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cible un objectif de capacité de 10 000 à 15 000 tests de diagnostic par jour.</li> <li>• Lorsque l'Autriche avait une capacité de dépistage de 5 000 tests, une seule personne par ménage était testée et les autres membres du ménage étaient automatiquement mis en quarantaine lorsque le résultat du test était positif. Bien que cela puisse entraîner la mise en quarantaine de personnes qui ne sont pas porteuses de la COVID-19, cela peut permettre d'économiser plusieurs tests.</li> <li>• La plupart des tests ont été effectués à domicile pour prévenir la propagation du virus dans les établissements de soins de santé.</li> </ul>
Danemark	<p><b>Étendre les tests à ceux qui présentent des symptômes légers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'heure actuelle, on effectue 12 000 tests par jour, l'objectif étant de 20 000 tests par jour.</li> <li>• Faire subir des tests à toutes les personnes présentant des symptômes, y compris les personnes qui présentent des symptômes très bénins ainsi que les résidents asymptomatiques et le personnel de première ligne dans les établissements où nous avons vu des cas de COVID-19 parmi le personnel ou les résidents. Commencera sous peu à tester les personnes qui sont en contact étroit avec une personne ayant été déclarée positive à la COVID-19.</li> <li>• Tentes de dépistage installées près d'hôpitaux dans les cinq régions du Danemark.</li> <li>• Tests « au volant », comme en Corée du Sud.</li> </ul>
France	<p><b>Cherche à accroître la capacité de dépistage, qui a été reconnue comme étant trop faible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En date du 28 avril, la France avait une capacité de dépistage de 200 000 tests par semaine et s'était fixé un objectif de 700 000 tests par semaine d'ici le 11 mai.</li> <li>• Selon <i>Connexion</i>, une source d'information française, au 30 avril, seuls les personnes âgées, les professionnels de soins aux aînés, les femmes enceintes et les travailleurs et travailleuses de la santé symptomatiques étaient testés.</li> </ul>

Pays	Approche
Danemark	<p><b>Étendre les tests à ceux qui présentent des symptômes légers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'heure actuelle, on effectue 12 000 tests par jour, l'objectif étant de 20 000 tests par jour.</li> <li>• Faire subir des tests à toutes les personnes présentant des symptômes, y compris les personnes qui présentent des symptômes très bénins ainsi que les résidents asymptomatiques et le personnel de première ligne dans les établissements où nous avons vu des cas de COVID-19 parmi le personnel ou les résidents. Commencera sous peu à tester les personnes qui sont en contact étroit avec une personne ayant été déclarée positive à la COVID-19.</li> <li>• Tentes de dépistage installées près d'hôpitaux dans les cinq régions du Danemark.</li> <li>• Tests « au volant », comme en Corée du Sud.</li> </ul>
Allemagne	<p><b>Forte capacité de diagnostic dans une série de laboratoires publics et privés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité déclarée à 160 000 tests par jour en date du 2 mai.</li> <li>• 300 laboratoires utilisent des tests de diagnostic moléculaire automatisés qui donnent des résultats en 2,5 heures, créés par la société technologique allemande Bosch.</li> </ul>
Italie	<p><b>Tentative d'expansion, mais on craint que le virus ne soit trop répandu pour que les tests jouent un rôle important dans le rétablissement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En date du 15 avril, selon les rapports, la région de la Lombardie, qui est durement touchée en Italie, teste 6 500 personnes par jour; à ce rythme, il faudrait près de cinq ans pour tester tout le monde une fois.</li> <li>• Les médecins interrogés ne pensent pas que les tests seront un facteur de réussite pour vaincre la pandémie parce que la capacité ne suivra pas le rythme des besoins, compte tenu de l'étendue du virus.</li> </ul>
Japon	<p><b>Les tests de diagnostic sont de plus en plus utilisés, à la suite d'une stratégie fortement critiquée qui consistait à ne tester que les personnes présentant des symptômes graves :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'heure actuelle, le taux de dépistage est très faible et l'incidence des résultats positifs est élevée, étant donné que les tests sont axés sur les personnes symptomatiques.</li> <li>• En date du 30 avril, à Tokyo, seulement 10 981 personnes avaient été testées, dont 4 000 ont été déclarées positives; la population de Tokyo est de 9,3 millions d'habitants.</li> <li>• Depuis le 30 avril, les lignes directrices japonaises à l'intention des médecins indiquent de ne tester que les personnes qui souffrent de pneumonie.</li> <li>• À la suite de critiques, le Japon élargit ses capacités de dépistage en mettant sur pied des centres de dépistage au volant et en recrutant des omnipraticiens pour recueillir des échantillons.</li> </ul>

Pays	Approche
Nouvelle-Zélande	<p><b>Capacité élevée de tests de diagnostic par habitant :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La capacité de dépistage actuelle est de 8 000 tests par jour, ce qui est l'un des taux par habitant les plus élevés au monde, soit d'environ 33,33 tests pour 1 000 personnes.</li> </ul>
Corée du Sud	<p><b>Dépistage ouvert très accessible avec recherche des contacts :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif moyen de 20 000 tests par jour.</li> <li>• A testé plus de 444 000 personnes.</li> <li>• Début mars, le pays testait une personne sur 200.</li> <li>• Dépistage très accessible, avec environ 633 sites de dépistage à l'échelle nationale, y compris des centres de dépistage au volant, sans rendez-vous et mobiles.</li> <li>• Résultats reçus en 24 heures environ.</li> <li>• Les personnes qui présentent des symptômes respiratoires et une fièvre, des antécédents de voyage à l'étranger et des contacts étroits potentiels avec un patient positif ont un accès garanti à des tests gratuits. Même ceux qui n'ont pas de symptômes peuvent se faire tester tout aussi facilement et payer de leur poche, ce qui leur coûte environ 140 \$.</li> <li>• Il y a recherche des contacts, y compris les bracelets électroniques qui retracent les personnes qui enfreignent les lois sur la quarantaine.</li> </ul>

Pays	Approche
Royaume-Uni	<p><b>Mettre en œuvre une stratégie de « test, suivi et recherche » :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À l’heure actuelle, 85 000 tests sont effectués chaque jour. Objectif de 100 000 tests par jour.</li> <li>• Le dépistage se fait en priorité auprès des personnes qui présentent des symptômes semblables à ceux du coronavirus.</li> <li>• En date du 29 avril, ceux qui se font tester sont les travailleurs sociaux et les résidents dans les foyers de soins (avec ou sans symptômes), les travailleurs du NHS et les patients sans symptômes, lorsqu’il y a un besoin clinique.</li> <li>• Les résultats arrivent dans les 48 à 72 heures pour les tests de dépistage à domicile.</li> <li>• Différents moyens de se faire tester : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sites de dépistage régionaux (sites de dépistage au volant)</li> <li>○ Dépistage à domicile</li> <li>○ Unités de dépistage mobile</li> <li>○ Centres satellitaires</li> <li>○ Installations du NHS</li> </ul> </li> <li>• On travaille actuellement à mettre au point une application de recherche des contacts qui est mise à l’essai sur l’île de Wright et qui permettra d’alerter les personnes potentiellement exposées à une personne atteinte du coronavirus. Parallèlement à l’application, le gouvernement recrute 18 000 « chercheurs » qui intervieweront des personnes déclarées positives pour déterminer de qui elles ont été physiquement proches.</li> <li>• Le gouvernement recrute 20 000 ménages au Royaume-Uni pour qu’ils soient soumis à des tests réguliers de dépistage du coronavirus. L’objectif est d’obtenir la participation de 300 000 ménages. Les volontaires seront testés toutes les semaines pendant les cinq premières semaines, puis tous les mois pendant un an. L’étude devrait fournir des données cruciales sur la manière dont le coronavirus se déplace dans la population.</li> </ul>
États-Unis	<p><b>Étendre les tests de diagnostic en partenariat avec les pharmacies; cibler les populations vulnérables :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stratégie nationale annoncée par le président Trump le 27 avril pour établir un partenariat avec les pharmacies (notamment CVS et Walgreens) afin d’étendre rapidement les tests de dépistage.</li> <li>• Il semblerait que les 50 états pourront tester 2 % de leur population.</li> <li>• Plan visant à cibler les populations vulnérables, y compris les personnes âgées et les groupes minoritaires.</li> <li>• CVS disposera d’un système de rendez-vous en ligne et de centres de dépistage au volant.</li> <li>• Les experts médicaux américains estiment que les États-Unis auront besoin de 500 000 tests par jour avant de permettre la réouverture de l’économie, ce qui représente environ 200 000 tests de plus que ce qui était disponible à la fin d’avril.</li> <li>• Répartition des pouvoirs entre le gouvernement fédéral (soutien au dépistage) et les États (responsabilité principale du dépistage et de la recherche des contacts); la répartition a été quelque peu floue, mais s’est bien déroulée.</li> </ul>