

Ces aperçus analytiques sur la COVID-19 ont été conçus pour saisir les informations et analyses les plus récentes dans un contexte qui évolue rapidement. Certaines thématiques seront abordées plusieurs fois au cours de cette analyse. Si vous souhaitez proposer un sujet, veuillez nous envoyer un courriel à [research@iom.int](mailto:research@iom.int).



### Riposte de l'OIM à la crise

La [Déclaration de l'OIM sur la COVID-19 et la mobilité](#) souligne à quel point il est important de soutenir les migrants tout au long de la crise actuelle du coronavirus :

*Dans les pays les plus durement touchés, les migrants sont exposés en grande partie aux mêmes vulnérabilités que le reste de la population, mais souvent dans une plus large mesure.*

*Des efforts de soutien à tous les groupes vulnérables [...] doivent être sérieusement pris en considération pour éviter des conséquences néfastes, limiter les préjudices et réduire les risques de santé publique.*

S'appuyant sur l'expérience acquise lors de précédentes situations d'urgence, le [Plan stratégique mondial de préparation et de riposte à la COVID-19 de l'OIM](#) a pour objectif de soutenir les pays qui ont besoin de ressources supplémentaires, qu'elles soient financières, techniques ou opérationnelles.

L'OIM joue un rôle direct dans les domaines suivants :

- ⇒ Communication relative aux risques et mobilisation de la population (CRRM) ;
- ⇒ Coordination transfrontalière et d'urgence ;
- Formation des fonctionnaires de l'État ;
- ⇒ Cartographie de la mobilité de la population et
- ⇒ Surveillance renforcée et services d'eau, d'assainisse-

### Principales mises à jour quotidiennes

Rapports de situation de l'Organisation mondiale de la Santé

- ⇒ Les rapports de situation ([Situation Reports](#)) donnent des informations actualisées sur les changements survenus au cours des 24 heures précédentes.
- ⇒ Chaque rapport comprend également une rubrique quotidienne « Le point sur » (*Subject in Focus*).

Oxford COVID-19 Government Response Tracker (OxCGRT)

- ⇒ [L'OxCGRT](#) propose un recensement structuré des mesures de riposte des gouvernements au fil du temps dans tous les pays.
- ⇒ Des informations accessibles au public y sont recueillies selon 11 indicateurs de réponse et sont utilisées pour créer un « indice de rigueur ».

### Page « En finir avec les idées reçues » de l'OMS

Face à la désinformation, l'OMS a réfuté un certain nombre de [mythes](#) liés à la COVID-19.



## Suivi des cas de COVID-19 dans le monde

Un certain nombre de tableaux de bord interactifs en ligne ont été créés pour permettre aux responsables de la santé publique, aux chercheurs et au grand public de visualiser et de suivre l'évolution de l'épidémie de COVID-19.

Ces tableaux de bord montrent le nombre de cas confirmés de COVID-19, de décès et de guérisons au niveau des pays, ainsi que l'évolution des cas dans le temps.

Les tableaux de bord les plus cités sont ceux de [l'Université John Hopkins](#), [nCov2019](#) et celui de [l'OMS](#).



Carte de données de BNO News ([nCov2019 Data Map](#))



## Restrictions de voyage liées à la COVID-19 au niveau mondial

Le système d'évaluation de base des points d'entrée ([Points of Entry Baseline Assessment](#)) montre le nombre et le type de restrictions imposées à 1 221 points d'entrée et indique quelles catégories de la population ont été les plus touchées par ces mesures.

Pour comprendre les incidences de la COVID-19 sur la mobilité mondiale, la série de rapports [Global Mobility Restriction Overview](#) (Aperçu des restrictions à la mobilité au niveau mondial) de la Matrice de suivi des déplacements de l'OIM cartographie les différentes perturbations et restrictions en matière de voyage dans le monde.



## Cartographie de la COVID-19 du Forum économique mondial

Cette carte est une représentation visuelle de la manière dont les questions clés liées à la COVID-19 – y compris les voyages – interagissent et se recoupent.

Une [carte de la migration](#) (établie par l'OIM) est elle aussi régulièrement mise à jour pour tenir compte de l'évolution de la situation concernant la COVID19.

## À l'origine de nCov2019

Lorsque Avi Schiffmann, un lycéen de 17 ans, s'est aperçu qu'il était « difficile d'obtenir des informations claires, concises et précises » sur les cas de COVID-19, il a décidé d'agir. Avi a créé nCov2019, qui reprend les données de [BNO News](#), des [Centers for Disease Control and Prevention](#) (CDC) et de [l'OMS](#) en les actualisant chaque minute pour fournir des statistiques sur les pays.



## Analyses des centres de recherche sur la migration

Plusieurs centres de recherche et sites d'information sur la migration ont déjà commencé à s'interroger sur l'impact de la COVID-19 sur la migration et la mobilité :

### [Centre on Migration, Policy and Society \(COMPAS\)](#)

⇒ Ce forum a pour objectif de faciliter la réflexion sur ce que la COVID-19 implique pour notre monde en évolution rapide, de la migration transfrontalière au racisme en passant par le télétravail et le concept de « chez soi ».

### [Migration Policy Institute](#)

⇒ Pour lutter contre la COVID-19, les gouvernements se sont tournés vers les outils de gestion des migrations. Quel peut être l'impact à long terme de ces changements de politique sur les systèmes d'immigration ?

### [Center for Strategic & International Studies](#)

⇒ Cinq façons dont la COVID-19 peut influencer sur la migration mondiale, bien après que les systèmes de santé et l'économie auront rebondi.

### [Info Migrants](#)

⇒ Donne des informations actualisées sur la façon dont les migrants du monde entier, y compris les plus vulnérables, sont affectés par la COVID-19.

Cet aperçu analytique sur la COVID-19 a été élaboré par l'équipe de recherche de l'OIM ([research@iom.int](mailto:research@iom.int)).

*Clause de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans le présent ouvrage sont celles des auteurs et ne représentent pas nécessairement celles de l'OIM. L'inclusion ou la présentation de matériel n'impliquent aucune prise de position de la part de l'OIM ou de l'un de ses membres ou partenaires.*