

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).



## Nouvelles recherches et analyses sur la vie privée, les systèmes de mobilité et la COVID

[Privacy-Protective Mobile Big Data Analytics and COVID-19 Response: Challenges and Opportunities for Telecommunication Companies](#) Sai Sri Sathya, Gunjan Sinha, Santanu Bhattacharya and Ramesh Raskar

[Can we fight COVID-19 without resorting to mass surveillance?](#) Yves-Alexandre de Montjoye et Florimond Houssiau

[Surveillance Won't Stop the Coronavirus](#) Petra Molner et Diego Naranjo

[Covid Notions: Towards Formal Definitions -- and Documented Understanding -- of Privacy Goals and Claimed Protection in Proximity-Tracing Services](#) Christiane Kuhn, Martin Beck et Thorsten Strufe

[COVID-19 Mobile Positioning Data Contact Tracing and Patient Privacy Regulations: Exploratory Search of Global Response Strategies and the Use of Digital Tools in Nigeria](#) Iniobong Ekong, Emeka Chukwu et Martha Chukwu

## Protection de la vie privée et des données lors de l'utilisation d'applications et de la biométrie

Dans le cadre de sa série de documents d'orientation sur la COVID-19, l'OCDE a publié [une note](#) sur le développement et l'utilisation d'outils numériques pour la surveillance de la population, en faisant valoir que :

“ Les technologies numériques fournissent des outils puissants aux gouvernements dans leur lutte pour contrôler la pandémie de COVID-19, mais il faut être conscient de leurs implications concernant la vie privée et la protection des données. Les applications de recherche des contacts doivent être mises en œuvre en toute transparence, en consultation avec les principales parties prenantes, avec de solides mesures de protection de la vie privée dès leur conception [...].

## COVID-19 et protection des données

Le Conseil de l'Europe a créé une [page web](#) consacrée à la COVID-19 et à la protection des données. Cette page comprend des déclarations, des fiches d'information, des articles analytiques et des liens vers des ressources supplémentaires.



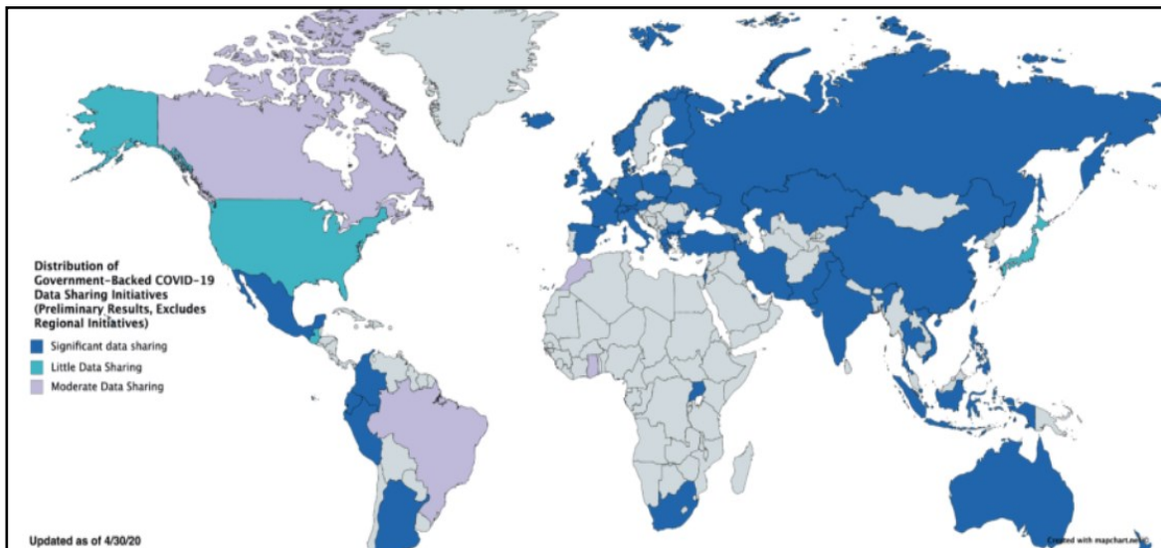
[www.coe.int/dataprotection](http://www.coe.int/dataprotection)

Source: [Conseil de l'Europe](#)



## Ressources sur la protection des données et de la vie privée dans le contexte de la COVID-19

La page web de l'initiative Global Pulse des Nations Unies fournit une liste sélective de ressources sur la protection des données et de la vie privée en rapport avec l'épidémie de COVID-19. Cette page est régulièrement mise à jour à mesure qu'évolue le paysage de la protection des données, de la vie privée et de la COVID-19. L'infographie ci-dessous sur la page de l'initiative [Global Pulse](https://www.unglobalpulse.org) représente la répartition des initiatives de partage de données sur la COVID-19 soutenues par des gouvernements.



Source : initiative Global Pulse des Nations Unies. Voir <https://www.unglobalpulse.org/policy/covid-19-data-protection-and-privacy-resources/>

## Déclaration commune de la société civile sur la surveillance numérique

La [technologie de surveillance](#) a été réorientée vers la recherche des contacts et la surveillance de la mobilité pendant la pandémie. Dans une [déclaration commune](#), plus de 100 organisations ont exhorté les gouvernements à :

“ faire preuve de leadership dans la lutte contre la pandémie, tout en veillant à ce que l'utilisation des technologies numériques visant à suivre et surveiller les individus et les populations respecte strictement les droits humains.

## Les mesures extraordinaires deviennent-elles ordinaires ?

L'on atteint des niveaux sans précédent de surveillance de la population et d'exploitation des données dans le monde entier dans le cadre de la lutte contre la pandémie. Tout comme les restrictions de voyage et les dispositions en matière de confinement, nombre de ces mesures relatives à la vie privée reposent sur des pouvoirs extraordinaires, qui ne peuvent être utilisés que temporairement, en cas d'urgence. Les dérogations prévues par les lois sur la protection des données pour la communication d'informations sont également utilisées. Privacy International, basée au Royaume-Uni, assure un suivi de la riposte mondiale à la COVID-19 en surveillant les changements dans les mesures liées à la vie privée. L'assouplissement des restrictions de voyage et des dispositions en matière de confinement est relativement facile à contrôler, mais ce n'est pas le cas pour certaines autres mesures. Accéder à sa page web sur la COVID-19 [ici](#).

Cet aperçu analytique sur la COVID-19 a été élaboré par l'équipe de recherche de l'OIM (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.*