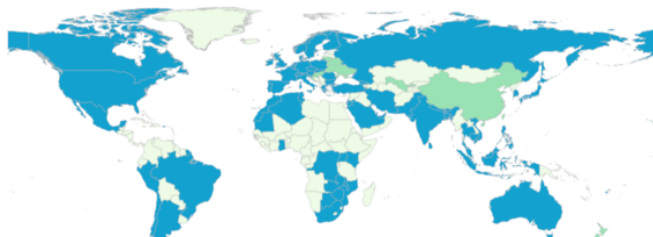




Le variant Delta à la conquête du monde

par [Lorène Mesot](#)



Carte des pays où le variant Delta a été identifié. | Capture d'écran du site des Centres américains pour le contrôle et la prévention des infections (CDC)

Il ne mesure que quelques dizaines de nanomètres mais a parcouru des milliers de kilomètres. Identifié en octobre 2020 en Inde, le variant Delta est désormais présent dans au moins 96 pays, selon l'OMS. Son avantage compétitif par rapport au variant Alpha («britannique») est tel que le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) estime qu'«il représentera 90% de tous les virus Sars-CoV-2 circulant dans l'Union européenne» d'ici la fin août. Etat des lieux de sa circulation (connue) actuelle.

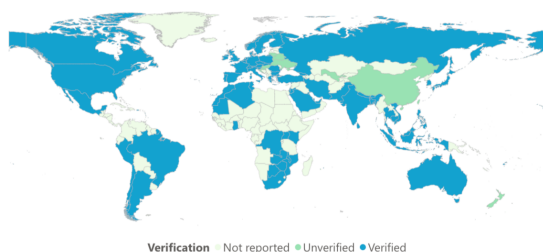
Pourquoi il inquiète. Le variant Delta est considéré comme 40% à 60% plus contagieux que le virus Alpha, lui-même deux fois plus contagieux que le virus d'origine. Cette contagiosité accrue a conduit l'OMS à le classer comme variant préoccupant, le 11 mai dernier. Si de nombreuses zones d'ombre subsistent, le variant Delta semble être associé à une augmentation du risque de forme sévère de la maladie et pourrait diminuer l'efficacité des traitements par anticorps monoclonaux. En revanche, les vaccins à ARN messager conservent l'essentiel de leur efficacité contre cette souche.

Lire aussi: [Les vaccins utilisés en Suisse sont-ils efficaces contre Delta?](#)

La conquête. Le variant Delta a été identifié pour la première fois en Inde en octobre 2020 et serait en partie responsable de [la catastrophe sanitaire](#) que le pays a connue le printemps dernier. Après s'être propagé dans la région, le variant Delta [a sévi en Angleterre](#) où il est devenu depuis ultra-dominant (il est retrouvé dans 95% des échantillons séquencés dans le pays).

Identifié dans près de 100 pays (voir image ci-dessous), le variant Delta est très probablement présent sur d'autres territoires, mais

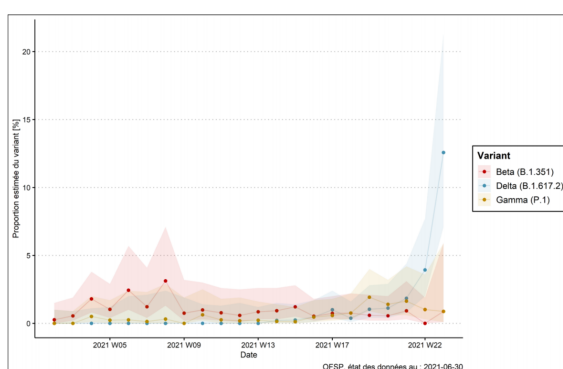
circulerait à bas bruit car de nombreux Etats ont des capacités de séquençages limitées.



Carte exposant les pays où le variant Delta a été identifié. | Capture d'écran du site des Centres américains pour le contrôle et la prévention des infections (CDC).

En Suisse, le variant a été détecté pour la première fois début avril dans le cadre du programme national de surveillance du Sars-CoV-2.

Durant les deux mois qui ont suivi sa découverte, sa proportion est restée inférieure à 2% des nouvelles infections avant de nettement augmenter. L'OFSP considère désormais qu'il serait responsable de plus d'une infection sur dix.



Proportion estimée des variants préoccupants et étudiés par séquençage en Suisse et au Liechtenstein. | Extrait du Rapport de l'OFSP sur la situation épidémiologique en Suisse pour la semaine du 21 au 27 juin 2021.

En France, le variant est désormais responsable de plus d'une nouvelle infection sur 5, a annoncé le ministre de la santé Olivier Véran le mardi 29 juin, mais le taux d'incidence des infections continue de baisser dans le pays. A titre de précaution, la braderie de Lille qui réunit jusqu'à 2,5 millions de visiteurs chaque année et qui était programmée pour le 4 et 5 septembre a été annulée.

Les points chauds. Sur le **continent africain** où seulement 1,2% de la population est vaccinée (contre 11% en moyenne dans le monde), le variant Delta a été signalé dans 16 pays et alimente une troisième vague – la plus importante du continent depuis le début de la pandémie.

Présent dans trois des cinq pays qui ont recensé le plus grand nombre de cas, il est considéré comme responsable de la majorité des infections en Afrique du Sud, en Ouganda et en République démocratique du Congo.

L'Afrique du Sud, très durement touchée, a opté récemment pour le retour des restrictions comme les limitations de rassemblements, l'interdiction de la vente d'alcool et le rallongement du couvre-feu de 21 heures à 4 heures du matin.

En Europe, le pays enregistrant le plus de cas liés au variant Delta est **l'Angleterre** qui affronte actuellement une troisième vague épidémique. Pour autant, les dernières restrictions en vigueur qui devaient initialement tomber le 21 juin devraient bel et bien prendre fin le 19 juillet. Pour les experts, les effets de la vaccination – plus de 60% des adultes britanniques ont reçu l'ensemble des injections – sont visibles et ont permis de réduire drastiquement le nombre de décès et d'hospitalisations.

Au **Portugal** où le variant Delta prédomine, le gouvernement vient d'annoncer le rétablissement du couvre-feu nocturne à partir du vendredi 2 juillet dans 45 communes – dont Lisbonne et Porto – pour contenir la circulation du variant. Le pays n'avait pas connu un nombre d'infections aussi élevées (quelques 2000 infections quotidiennes) depuis mi-février.

Delta est aussi devenu majoritaire en **Russie**. Le pays enregistre, ses derniers jours, ses plus hauts taux de décès dus au coronavirus depuis le début de la pandémie. Les autorités ont introduit des mesures de restriction, notamment le retour du télétravail obligatoire pour certains travailleurs et la vaccination obligatoire des salariés du secteur des services.

Le retour des restrictions est également de mise en **Israël** où le variant a incité les autorités à faire marche arrière et réintroduire le port du masque dans les lieux publics fermés et en **Australie** où les grandes villes de Sydney, Darwin, Perth, et Brisbane notamment, ont opté pour des reconfinements de quelques jours ou quelques semaines.

Le Bangladesh a également instauré un reconfinement strict cette semaine alors que plusieurs de ses régions frontalières de l'Inde traversent une période très difficile avec des hôpitaux débordés.

Et maintenant? Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) estime que le variant Delta représentera 70% des nouvelles infections dans l'Union européenne d'ici à début août et sa directrice Andrea Ammon a récemment indiqué que l'ECDC estimait qu'à la fin du mois d'août:

«Il représentera 90% de tous les virus Sars-CoV-2 circulant dans l'Union européenne.»

Dévastateur avant tout pour les pays avec de faibles de taux de vaccination, le variant Delta préoccupe aussi les gouvernements occidentaux, puisque même avec une petite proportion de population infectée les coûts humains peuvent être importants. Le directeur de l'Institut de santé globale de l'Unige Antoine Flahault le rappelait récemment dans *Heidi.news*: aucune des vagues en Europe n'a jusqu'à présent concerné plus de 5% de la population des pays concernés.

Lire aussi: Berne se prépare à un rebond épidémique pour l'automne

En Suisse, le variant progresse en proportion, mais le nombre de cas quotidiens n'a jamais été si bas depuis l'été 2020. Comme dans le reste du monde, le variant Delta devrait devenir largement majoritaire dans le pays. Le Conseil fédéral anticipe un rebond épidémique à la rentrée et prépare différents scénarios pour y faire face.

Variant Delta Variant Indien Covid-19 Pandémie Épidémiologie
