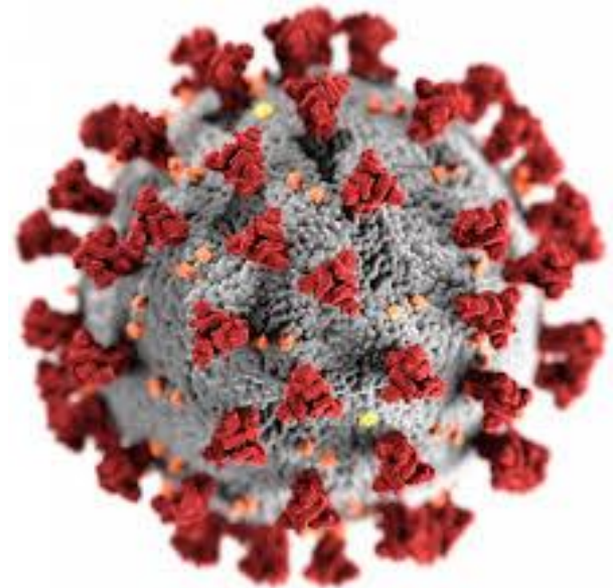


VEILLE INTERNATIONALE SITUATION SANITAIRE COVID-19

Données du 10/02/2021

Ce document est un recueil des données récoltées dans le cadre de la veille sanitaire faite par la DASS.

1. Situation internationale
2. Situation dans la zone Pacifique
3. Comparaisons internationales
4. Veille scientifique : vaccination



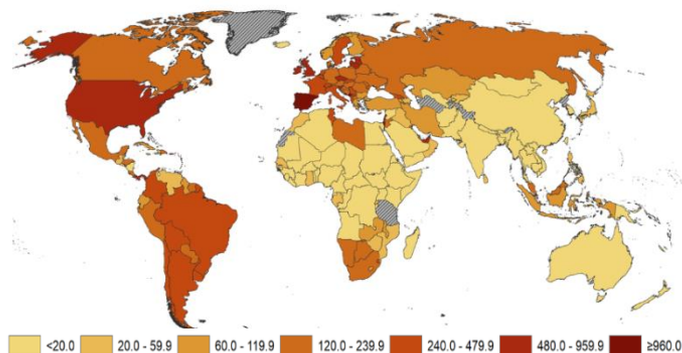
SITUATION INTERNATIONALE

Mise à jour le 10/02/2021

Pays et courbe épidémique (depuis juillet 20)		Nb de cas cumulés (Incidence cumulée / 100 000 hab.)	Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jrs)	Taux de létalité	Hospitalisations en cours (dont en réa)	Vaccinations Covid-19 complètes	Dernières mesures en vigueur
International		107 791 212	NR	↑ 2,19 %		18 970 000	
USA		27 881 921 (8 415,0)	↓ 6,60 %	↑ 1,73 %	76 979 (15 788)	9 840 000	Test virologique négatif <72h avant vol à partir de 2ans
Inde		10 871 060 (783,5)	↓ 1,69 %	= 1,43 %	NR	6 611 561 (pas de précision s'il s'agit de doses ou de personnes complètement vaccinées)	Confinement maintenu en zones plus affectées + quatorzaine obligatoire en absence PCR négatif 72h avant le vol
Brésil		9 659 167 (4 526,4)	NR	↓ 2,43 %	NR	33 616	Test PCR négatif 72h avant départ
Russie		4 012 710 (2 749,0)	↓ 4,13 %	↑ 1,95 %	NR	NR	Frontières fermées hors cas particuliers
Royaume-Uni		3 958 161 (5 853,4)	↓ 2,44 %	↑ 2,88 %	26 684 (3 164)	516 392 (au 08/02/21)	Test PCR négatif 72h avant départ + quarantaine de 10 jrs avec tests PCR à J2 et J8
France		3 385 622 (5 181,6)	↓ 3,63 %	↓ 2,38 %	27 461 (3 319)	366 002	Couvre-feu à 18h + renfort du contrôle sanitaire aux frontières

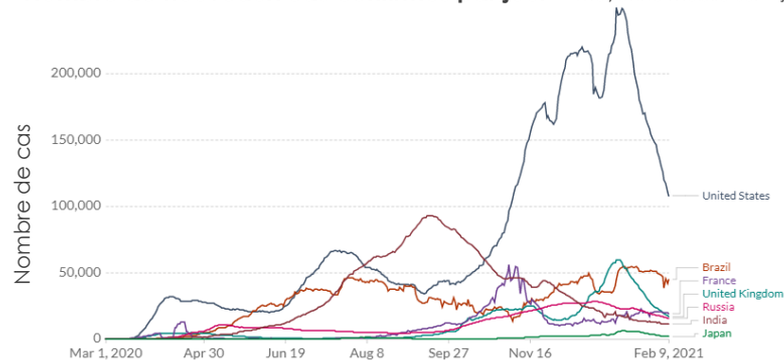
Niveau de risque COVID-19 selon CDC NR / Faible / Modéré / Élevé / Très élevé / Risque inconnu (aucunes données disponibles)

Taux d'incidence Covid-19 sur 14 jours pour 100 000 habitants (sem. 03-04)



Aucun nouveau cas déclaré Aucun cas signalé par l'OMS et aucun cas identifié dans le domaine public

Nombre de nouveaux cas confirmés par jour – Moyenne mobile sur 7 jours



SITUATION ZONE PACIFIQUE

Mise à jour le 10/02/2021

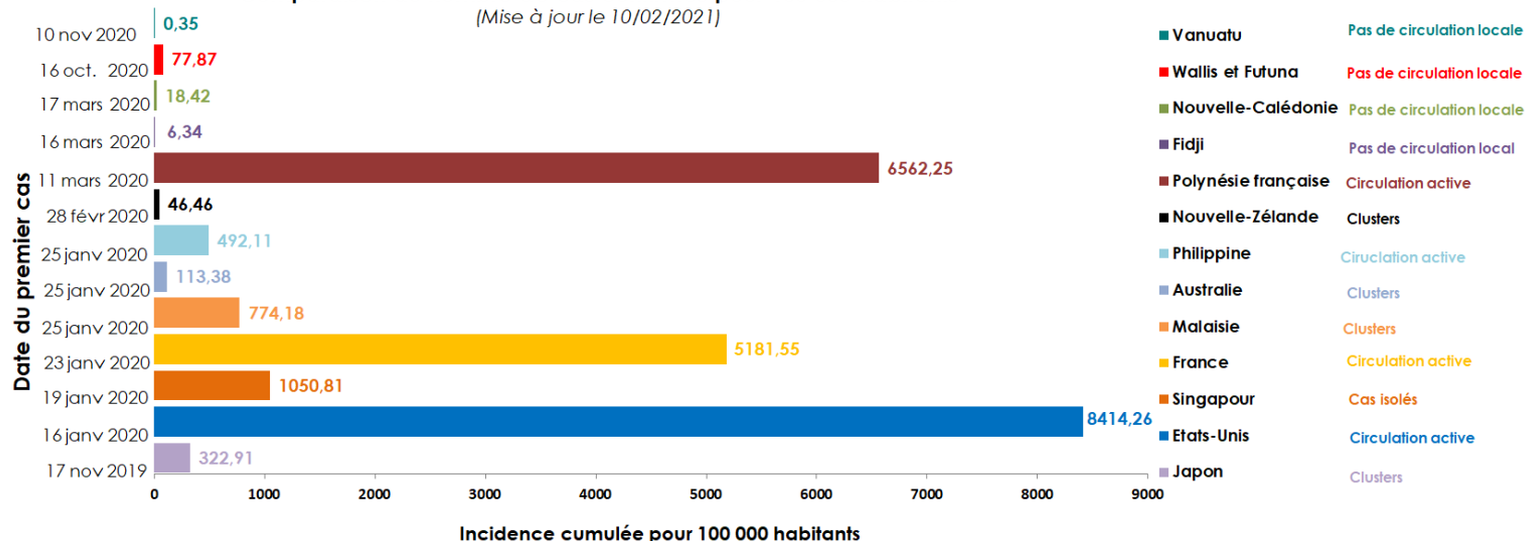
Pays et courbe épidémique (depuis juillet 2020)	Nb de cas cumulés (Incidance cumulée / 100 000 hab.)	Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)	Taux de létalité (nb de cas)	Hospitalisations en cours (dont en réa)	Vaccination	Nombre de jour depuis le dernier cas (% cas détectés par source d'infection)		
						Importé ¹	Quarantaine ²	Local
Philippines	541 560 (492,1)	↓ 5,08 %	↑ 2,11 % (11 401)	NR (NR)	NR	NR	NR	NR
Japon	408 186 (322,9)	↓ 4,54 %	↑ 1,61 % (6 557)	29 243 (736)	Début de campagne prévue fin mars.	NR (0,6 %)	NR	0 jour (99,4 %)
Malaisie	251 604 (774,2)	↓ 6,49 %	↑ 0,37 % (923)	NR (NR)	NR	NR	NR	NR
Australie	28 871 (113,4)	↓ 0,01 %	= 3,15 % (909)	12 (1)	Début de campagne prévue en mars.	NR	0 jour (22,6 %)	1 jour (77,4 %)
Polynésie Française	18 222 (6 562,3)	↓ 7 % (semaine 5)	↑ 0,74 % (135)	16 (6)	1 ^{ère} dose = 3 284 2 doses = 594	NR	NR	0 jour (NR)
Nouvelle- Zélande	2 324 (46,5)	↑ 0,06 %	= 1,08 % (25)	1 (0)	Début de campagne prévue début avril.	232 jours (49,1 %)	0 jour (25,9 %)	5 jours (25,0 %)
Fidji	56 (6,34)	↑ 0,17 %	= 3,57 % (2)	NR (NR)	En attente de vaccins	296 jours (32,1 %)	7 jours (67,9 %)	NA (0 %)
Nouvelle- Calédonie	50 (18,4)	↓ 0,40 %	= 0 % (0)	2 (0)	1 672 1 ^{ère} doses injectées	2 jours (34,0 %)	5 jours (62,0 %)	NA (0 %)
Wallis & Futuna	9 (77,9)	NR	= 0 % (0)	4 (0)	Début de campagne prévue en mars.	NA (0 %)	3 jours (100,0 %)	NA (0 %)
Vanuatu	1 (0,4)	NR	= 0 % (0)	NR (NR)	NR	NA (0 %)	92 jours (100,0 %)	NA (0 %)

1: notion de voyage ou cas secondaire lié à un cas importé; 2: cas détecté en quarantaine aux frontières

Niveau de risque COVID-19 selon CDC NR / Faible / Modéré / Élevé / Très élevé / Risque inconnu (aucunes données disponibles)

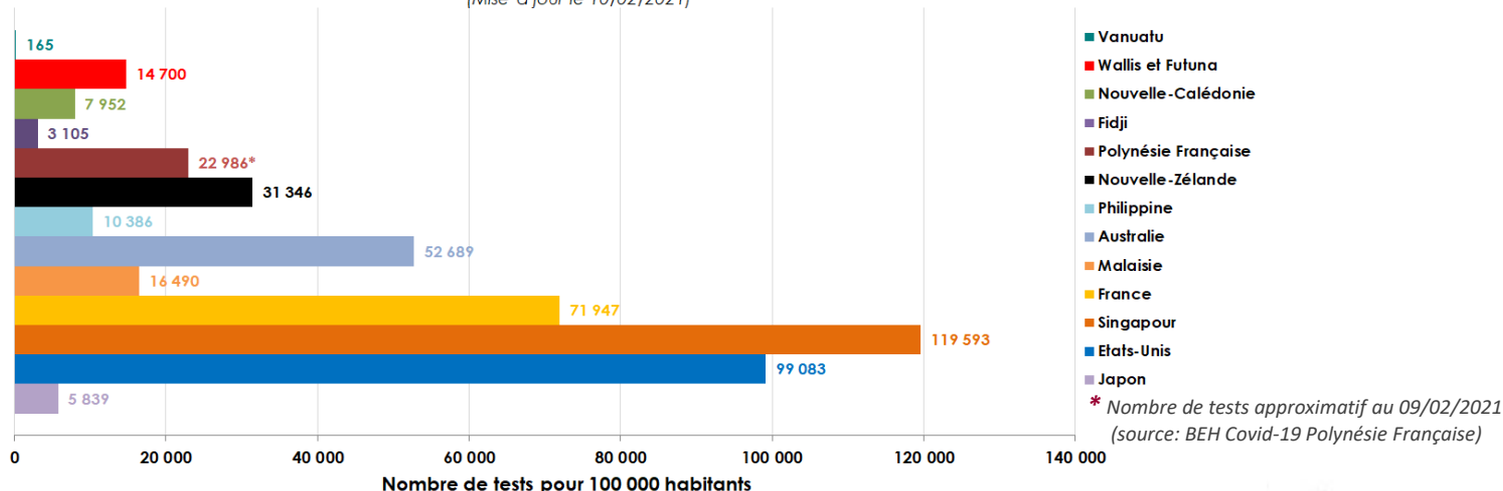
Comparaison du nombre de cas confirmés pour 100 000 habitants

(Mise à jour le 10/02/2021)



Comparaison du nombre total de tests de dépistage du COVID-19 pour 100 000 habitants

(Mise à jour le 10/02/2021)



VEILLE SCIENTIFIQUE

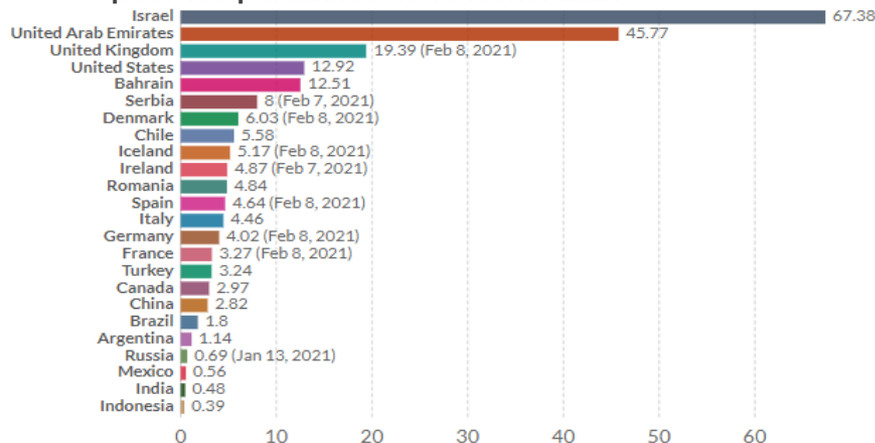
Vaccination Covid-19 – Mise à jour le 10/02/2021

Vaccins actuellement utilisés dans le monde

Laboratoires développeurs	Type	Efficacité moyenne	Injections/ personne	Listes des pays utilisant le vaccin
Pfizer – BioNTech – Fosun Pharma	ARN _m	95 %	2 (J0 et J21)	Andorre, Arabie Saoudite, Bahreïn, Bermudes, Canada, Chile, Costa Rica, Chypre du Nord, Equateur, Etats Arabes Unis, Etats-Unis, Gibraltar, Islande, Israël, Iles Féroé, Ile de Man, Koweït, Mexique, Monaco, Norvège, Oman, Panama, Royaume-Uni, Serbie, Singapour, Suisse, Union Européenne
Moderna – Niaid	ARN _m	94 %	2 (J0 et J28)	Allemagne, Autriche , Belgique, Bulgarie, Canada, Danemark, Espagne, Etats-Unis, France , Finlande , Grèce , Irlande , Islande, Israël, Italie, Lettonie , Liechtenstein , Lituanie, Luxembourg , Norvège , Pays-Bas, Pologne , Portugal , Roumanie , Suisse, Tchèque.
Sinopharm	Vaccin inactivé	79 %	2 (J0 et J28)	Etats Arabes Unis, Bahreïn, Chine , Egypte , Maroc, Seychelles, Serbie
Gamaleya (Sputnik V)	Vecteur viral	92 %	2 (J0 et J21)	Russie, Argentine, Algérie, Bolivie , Serbie
Sinovac	Vaccin inactivé	Non connue	2 (J0 et J21)	Brésil, Chili , Chine, Chypre du Nord, Indonésie, Turquie
Oxford – AstraZeneca	Vecteur viral	70 %	2 (J0 et J28)	Bangladesh , Brésil, Etats Arabes Unis , Ile de Man , Inde, Maldives, Maroc, Birmanie, Népal, St Hélène , Seychelles, Sri Lanka, Union Européenne , Royaume-Uni

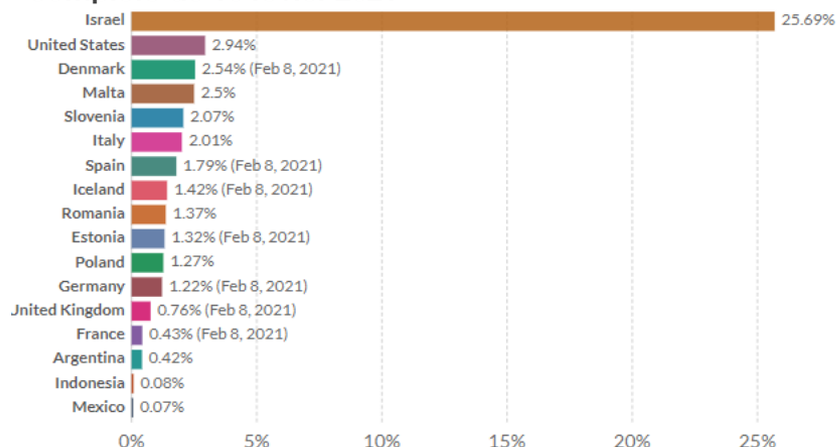
Remarque: en Inde, les vaccins Covishield (version locale du produit AstraZeneca/Oxford) et Covaxin (vaccin développé localement) sont actuellement utilisés pour la campagne de vaccination du pays.

Nombre de doses* de vaccins Covid-19 administrées pour 100 personnes au 10 février 2021



* Le nombre de doses peut ne pas correspondre au nombre total de personnes vaccinées puisque certains vaccins nécessitent plusieurs doses.

Part de la population ayant reçu une vaccination Covid-19 complète au 10 février 2021



Remarque: Données disponibles uniquement pour les pays déclarant la répartition des doses administrées (1^{ère} et 2^{ème} dose).