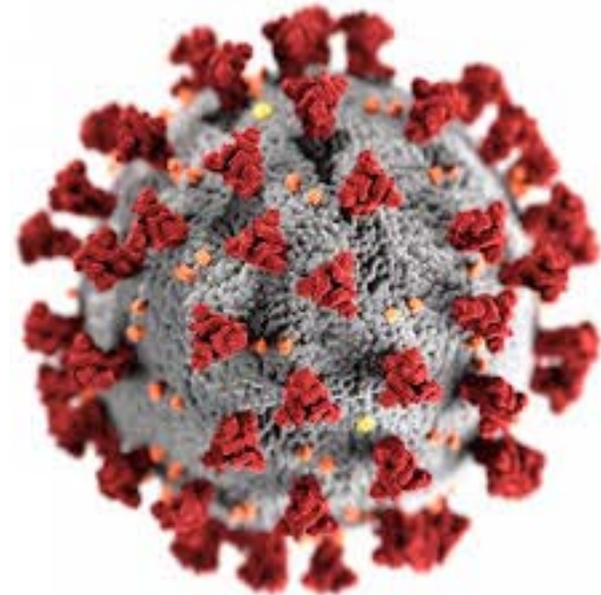


VEILLE INTERNATIONALE SITUATION SANITAIRE COVID-19

Données du 13/01/2021

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

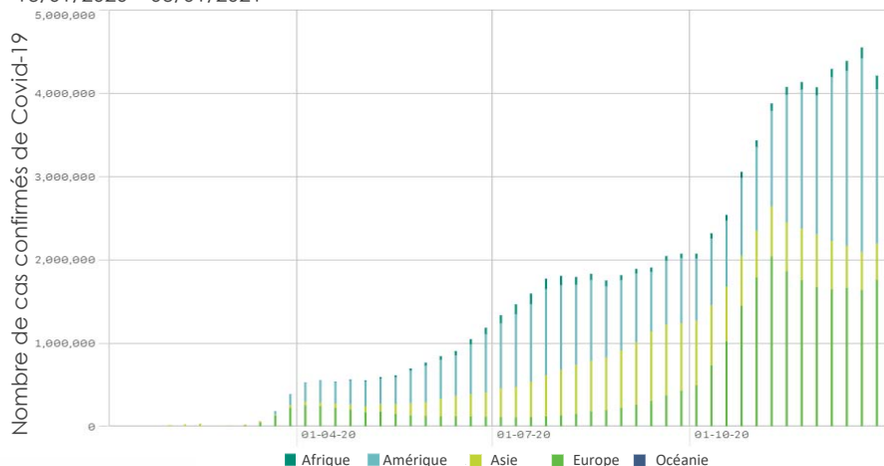
1. [Situation internationale](#)
2. [Situation dans la zone Pacifique](#)
3. [Comparaisons internationales](#)
4. [Veille scientifique : vaccination](#)
5. [Vaccination : Accélérateur ACT et dispositif COVAX](#)
6. [Situation en France](#)
7. [Situation au Japon](#)
8. [Situation en Australie](#)
9. [Situation en Nouvelle-Zélande](#)
10. [Situation en Nouvelle-Calédonie](#)
11. [Situation en Polynésie-Française](#)
12. [Situation au Vanuatu](#)
13. [Situation à Fidji](#)
14. [Situation à Wallis et Futuna](#)



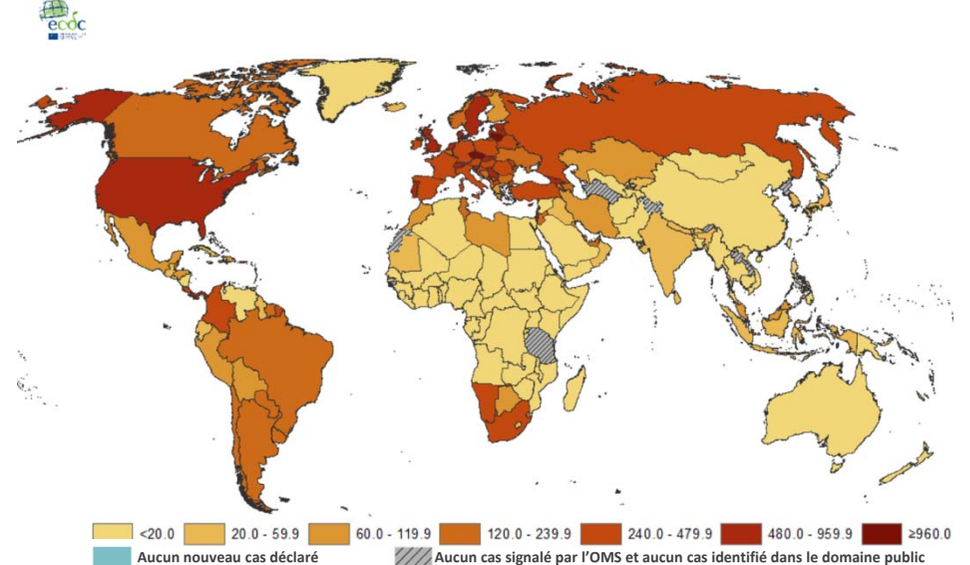
| #1 | PAYS | TOTAL CAS (Incidence cumulée/ 100 000 hab.) | TAUX POSITIVE (Moyenne Mobile sur 7 jours) | TAUX DE LÉTALITÉ |
|-----------------------|--------|--|---|------------------|
| Internationale | | 92 009 497 | NR | 2,14 % ↓ |
| 1 | USA | 23 368 225 (7 052,7) | 12,89 % ↓ | 1,67 % ↓ |
| 2 | Inde | 10 495 816 (756,6) | 2,01 % ↑ | 1,44 % ↓ |
| 3 | Brésil | 8 195 637 (3 841,1) | NR | 2,50 % ↓ |
| 4 | Russie | 3 448 203 (2 362,3) | 7,14 % ↓ | 1,82 % ↑ |
| 5 ↑ | UK | 3 164 051 (4 647,8) | 9,65 | 2,63 % |
| 6 ↓ | France | 2 806 590 (4 295,4) | 4,01 % ↓ | 2,45 % ↓ |
| 40 ↓ | Japon | 298 258 (236,0) | 12,63 % ↓ | 1,39 % ↓ |

1: classement selon le site <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

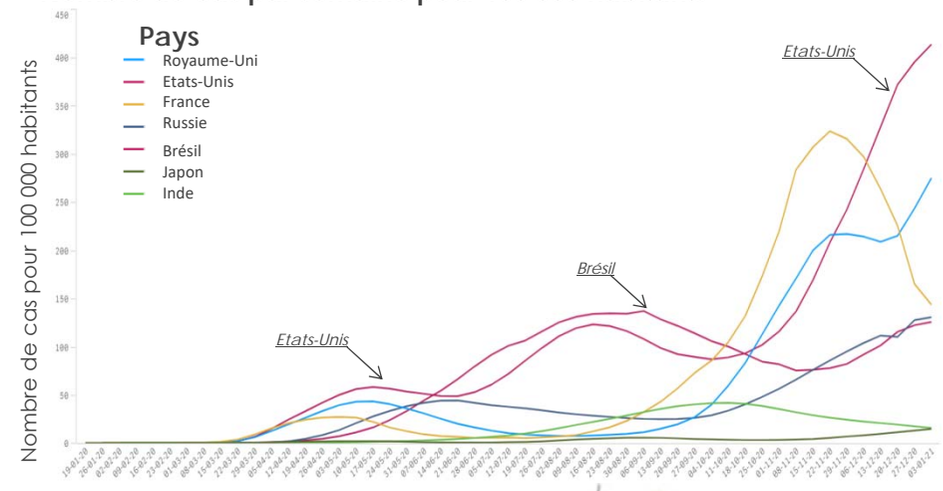
Distribution du nombre de cas confirmés par semaine par continents
13/01/2020 – 03/01/2021

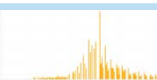


Taux d'incidence Covid-19 sur 14 jours pour 100 000 habitants (sem. 52-53)

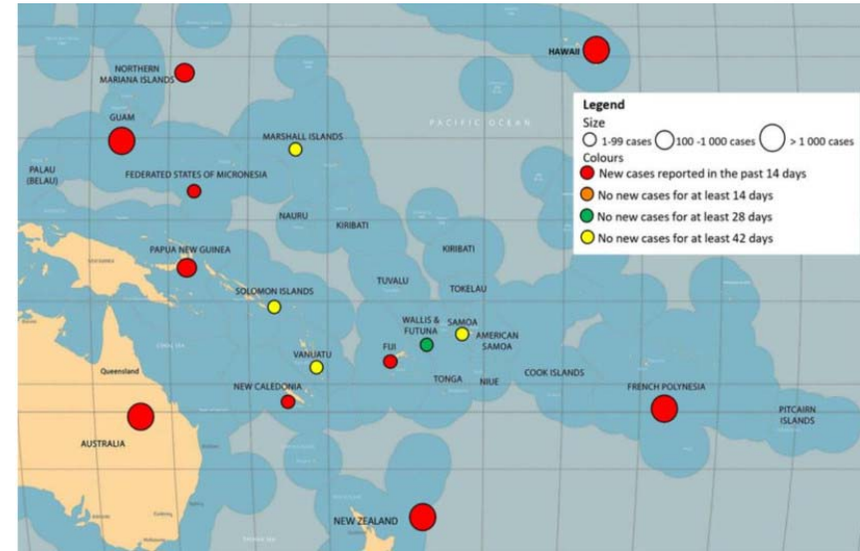


Nombre de cas par semaine pour 100 000 habitants



| PAYS (Graphique cas par jour depuis juillet 2020) | TOTAL CAS (Incidence cumulée/ 100 000 hab.) | TAUX POSITIVITE (Moy. mobile sur 7 jrs) | TAUX DE LÉTALITÉ |
|--|---|---|------------------|
|  Philippines  | 491 258 (446,4) | 4,19 % ↓ | 1,94 % = |
|  Malaisie  | 141 533 (435,5) | 8,26 % ↓ | 0,39 % ↓ |
|  Australie  | 28 650 (112,5) | 0,02 % ↓ | 3,17 % ↓ |
|  Polynésie Française  | 17 403 (6 267,3) | 25,0 % ↑ <i>(semaine 53)</i> | 0,71 % = |
|  Guam  | 7444 (4 490,6) | 2,8 % ↓ | 1,67 % = |
|  Nouvelle-Zélande  | 2 228 (44,5) | 0,17 % ↑ | 1,12 % ↓ |
|  Iles Mariannes du Nord  | 122 (214,5) | NR | 1,64 % = |
|  Fidji  | 53 (6,0) | 0,00 % ↓ | 3,77 % ↓ |
|  Nouvelle-Calédonie  | 40 (14,7) | 0,00 % ↓ | 0,00 % = |
|  Wallis & Futuna  | 4 (34,6) | NR | 0,00 % = |
|  Vanuatu  | 1 (0,4) | NR | 0,00 % = |

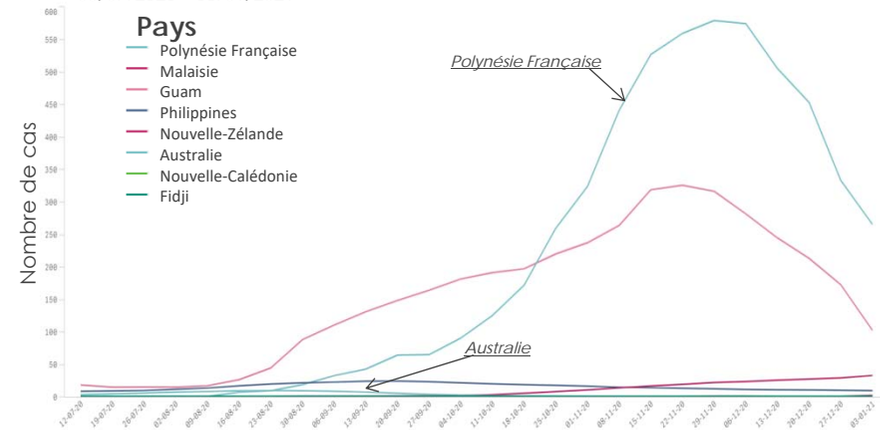
Niveau de risque COVID-19 selon CDC  NR / Faible / Modéré / Élevé / Très élevé / Risque inconnu (aucunes données disponibles)



Cas de COVID-19 dans le Pacifique au 12 janvier 2021

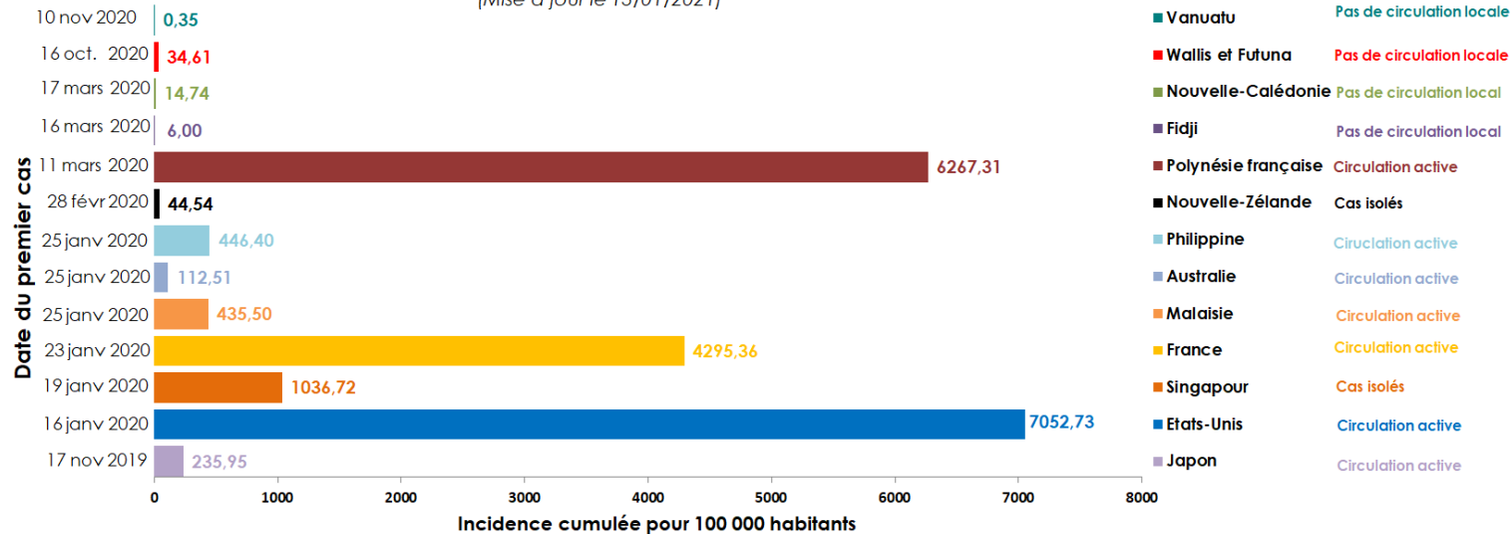
Nombre de cas par semaine pour 100 000 habitants

05/07/2020 – 03/01/2021



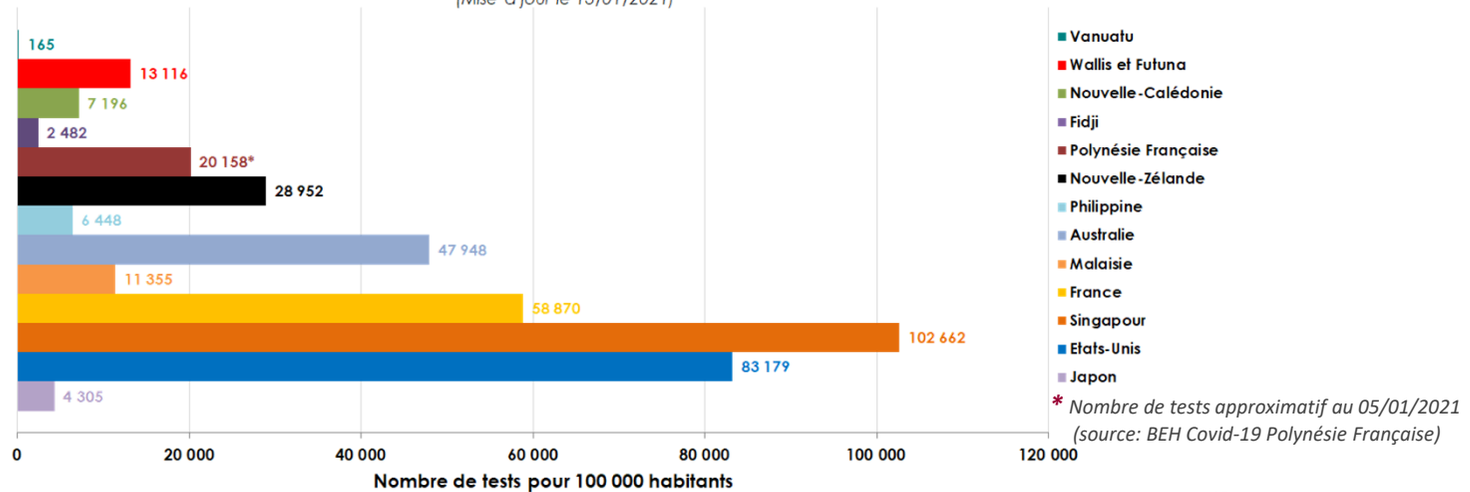
Comparaison du nombre de cas confirmés pour 100 000 habitants

(Mise à jour le 13/01/2021)



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

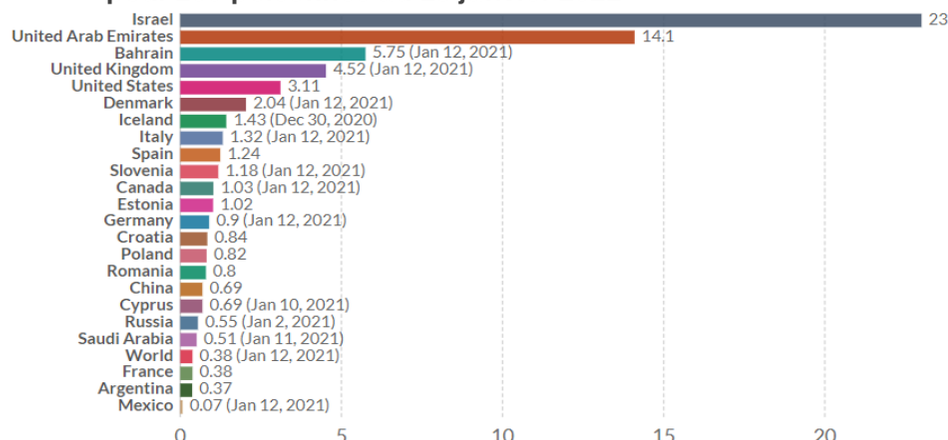
(Mise à jour le 13/01/2021)



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 espacées de 21 jours | Autriche, Bahreïn , Belgique, Bulgarie, Canada, Chile, Costa Rica, Croatie, Chypre, Tchéquie, Danemark, Espagne, Estonie, Etats Arabes Unis , Finlande, France, Allemagne, Gibraltar , Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Israël, Italie, Koweït, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Mexique, Norvège, Oman, Pays-Bas , Pologne, Portugal, Roumanie, Arabie Saoudite, Serbie , Singapour , Slovaquie, Slovénie, Suède , Royaume-Uni, Etats-Unis. |
| Moderna – Niaid | ARN _m | 94 % | 2 espacées de 28 jours | Canada, Etats-Unis, Allemagne |
| Sinopharm | Vaccin inactivé | 79 % | 2 espacées de 28 jours | Etats Arabes Unis, Bahreïn |
| Gamaleya (Sputnik V) | Vecteur viral | 92 % | 2 espacées de 21 jours | Russie, Argentine, Guinée |
| CNBG – Sinovac | Vaccin inactivé | Non connue | 2 espacées de 21 jours | Chine |

Nombre de doses* de vaccins Covid-19 administrées pour 100 personnes au 13 janvier 2021

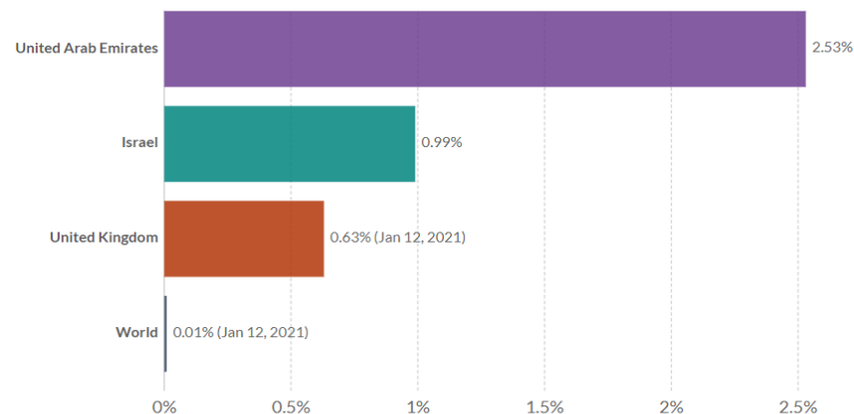


Source: Official data collated by Our World in Data. Dates refer to when the data was reported.

CC BY

* 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 13 janvier 2021



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 13 January, 20:10 (London time)

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

Accélérateur ACT (accès aux outils Covid-19)

Définition

Collaboration mondiale lancée fin avril 2020 visant à accélérer la mise au point et la production de produits de diagnostics, traitements et de vaccins contre la Covid-19 et à en assurer un accès équitable. Elle réunit des gouvernements, scientifiques, entreprises, sociétés civiles, organismes philanthropiques et des organisations mondiales œuvrant dans le domaine de la santé (AllianceGavi¹, CEPI², OMS³, ...)

4 axes de travail

1. Les produits de diagnostic (co-géré par le Fonds mondial et FIND⁴): mise en place de tests et formation;
2. Les traitements (co-géré par Unitaid et Wellcome): développer, fabriquer et distribuer des traitements;
3. Les vaccins (co-géré par la CEPI, Gavi et l'OMS): accélère la recherche et renforce les capacités de fabrication;
4. Le renforcement du système de santé (co-dirigé par la Banque mondiale et le Fonds mondial): garantir que les outils systèmes de santé soient disponibles pour les personnes qui en ont besoin.

Dispositif COVAX, 3^{ème} axe de travail de l'accélérateur-ACT

Objectif

Permettre un accès rapide, juste et équitable aux vaccins COVID-19.

→ Un objectif initial de 2 milliards de doses distribuées équitablement d'ici fin 2021 pour protéger en particulier les professionnels de santé les plus exposés et les personnes les plus à risque de contracter la maladie.

Comment ?

- Soutenir la recherche, le développement et la fabrication des candidats-vaccins;
- Négocier leur prix en utilisant le pouvoir d'achat collectif.

Dès l'approbation réglementaire d'un vaccin, les doses seront distribuées à tous les pays participants au même rythme, proportionnellement à la taille de leur population totale.

→ L'UNICEF est chargé de superviser les opérations d'achat, d'approvisionnement et de stockage des vaccins pour les pays participants.

Quelques chiffres

- 190 pays participants
- 10 candidats-vaccins (dont l'AstraZeneca, le Novavax et le Moderna)

¹: alliance globale pour les vaccins et l'immunisation; ²: coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies; ³: organisation mondiale de la santé

⁴: fondation pour des outils diagnostiques nouveaux et novateurs

Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|---|--|--|--|
| 4 295,4 Incidence cumulée pour 100 000 hab. | 24 737 (2 688) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 2,45 % Taux de létalité (68 802 cas) | 4,01 % Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | 58 870 tests / 100 000 hab Taux de dépistage cumulé (38 441 562 tests) | |
| Importé ¹ NR | Local 12/01/2020 | | |

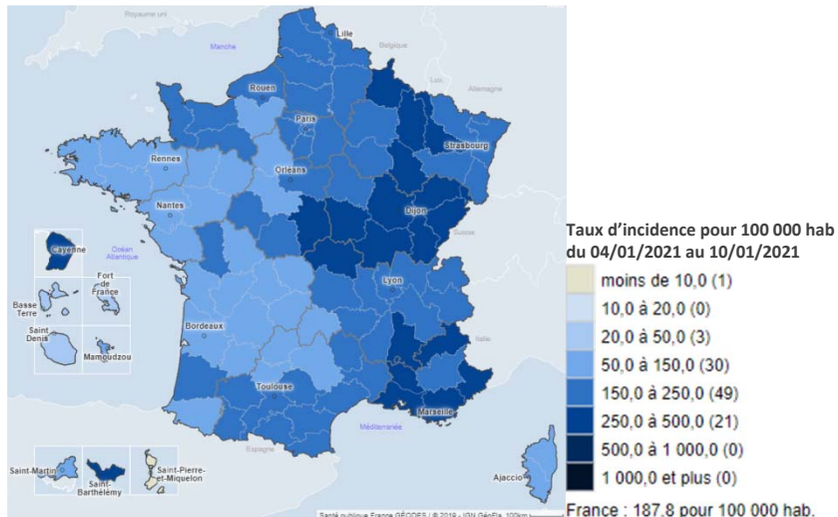
1: ou lié à un cas importé

Vaccination Covid-19

Gratuite et non obligatoire

- 1^{ère} vaccination le 27/12/2020 (vaccin Pfizer/BioNTech COMIRNATY®).
- Sont vaccinés en priorité:
 - Personnes âgées séjournant en établissement collectif (type EHPAD) et personnes en situation de handicap vulnérables hébergées en maison ou foyer d'accueil
 - Personnels soignants, pompiers, aides à domicile (>50 ans)
 - Personnes âgées >75 ans en priorité puis >65 ans dans un deuxième temps
- 189 834 personnes vaccinées au 12/01/2021 à 19h50.
- 2 vaccins actuellement autorisés: Pfizer/BioNTech et Moderna.

Taux d'incidence pour 100 000 hab. sur 7 jours glissants



Historique des mesures prises depuis le 01/07/2020

10/07/2020 : Fin de l'Etat d'Urgence Sanitaire en France métropolitaine

Arrêté du 24/07/2020 : autorise les infirmiers diplômés d'Etat, et sous certaines conditions, des aides-soignants, étudiants en médecine, sapeurs-pompiers ou secouristes à pratiquer les prélèvements.

23/09/2020 : Annonce des 3 niveaux d'alerte des départements en fonction de la circulation du virus.

17/10/2020 : Etat d'Urgence Sanitaire
Couvre-feu pour l'Ile de France et 8 métropoles.

22/10/2020 : Extension couvre-feu à 38 nouveaux départements/territoire O-M.
Lancement de l'application TousAntiCovid (remplace StopCovid).

30/10/2020 : Confinement général à l'exception des territoires d'O-M.

04/11/2020 : Prorogation de l'Etat d'Urgence Sanitaire jusqu'au 16 février 2021

28/11/2020 : Mesures d'allègement du confinement.

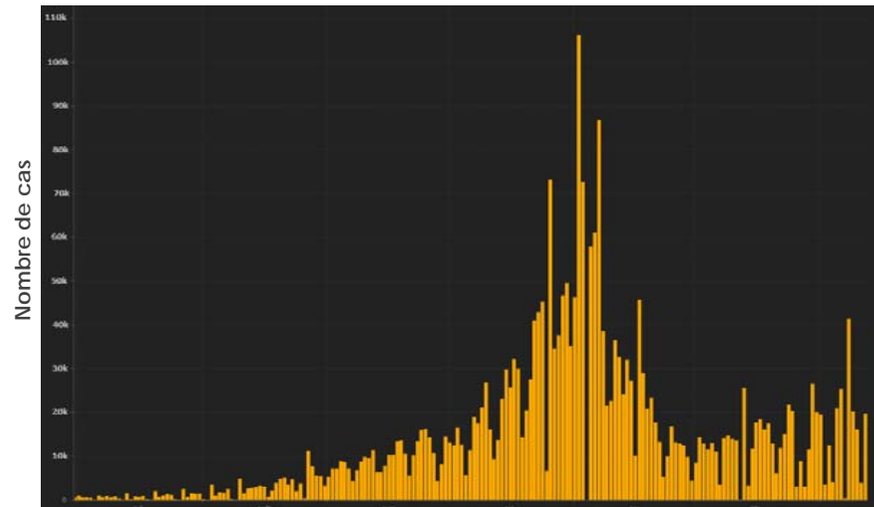
15/12/2020 : Déconfinement avec couvre-feu de 20h à 6h du matin.

02/01/2021 : Couvre-feu avancé à 18h dans 15 départements.

10/01/2021 : Couvre-feu avancé à 18h dans 8 départements supplémentaires.



Suivi du nombre de nouveau cas de Covid-19 par jour



Chiffres clés en date du 13/01/2021

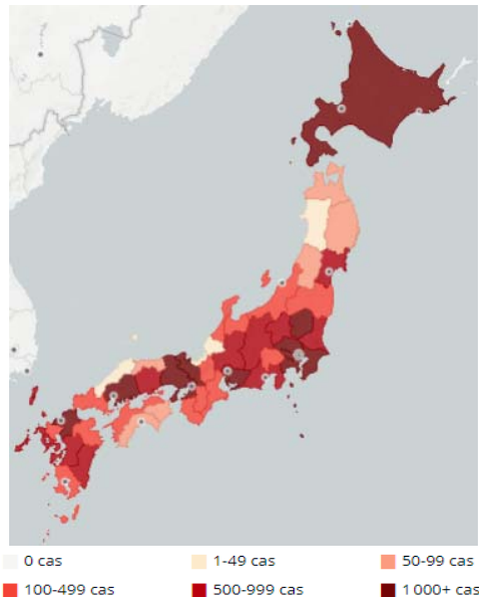
| | | | |
|---|--|--|---|
| 236,0 Incidence cumulée pour 100 000 hab. | 63 073 (900) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 1,4 % Taux de létalité (4 145 cas) | 12,63 % Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | 4 305 tests/100 000 hab Taux de dépistage cumulé (5 442 315 tests) | |
| Importé ¹ NR | Local 13/01/2021 (0 jour) | | |

1: ou lié à un cas importé; 2: quarantaine aux frontières

% cas par source d'infection

| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Importé – quarantaine aux frontières | Local |
|--------------------|-------------------------------|---|---------|
| % des cas | 0,01 % | 0,68 % | 99,31 % |

Carte de l'épidémie de Covid-19 (13/01/2021)



Vaccination Covid-19

Gratuite et non obligatoire

- Approbation réglementaire du vaccin Pfizer prévue pour février 2021.
- La campagne de vaccination est prévue pour **fin mars 2021** (Rq: 10 000 professionnels de santé seront vaccinés de manière anticipée fin février pour s'assurer de leur bon état de santé)
- Stratégie vaccinale:
 1. personnel médical et autres professionnels en contacts fréquents avec des personnes infectées (ambulanciers, responsables des centres de santé publique,...)
 2. personnes âgées (≥ 65 ans)
 3. personnes vulnérables (avec maladies cardiaques, diabète, obésité, cancer,...)
- Autres vaccins en cours d'essais cliniques :
 - Moderna, Novavax et AstraZeneca

Suivi du nombre de nouveau cas de Covid-19 par jour



Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|---|--|---|--|
| 112,5 Incidence cumulée pour 100 000 hab. | 46 (1) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 3,2 % Taux de létalité (909 cas) | 0,02 % Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | 47 948 tests/100 000 hab Taux de dépistage cumulé (12 209 377 tests depuis le 22/01/2020) | |
| Importé ¹ 13/01/2021 (0 jour) | Local 13/01/2021 (0 jour) | | |

1: y compris les voyages entre états australiens

% cas par source d'infection

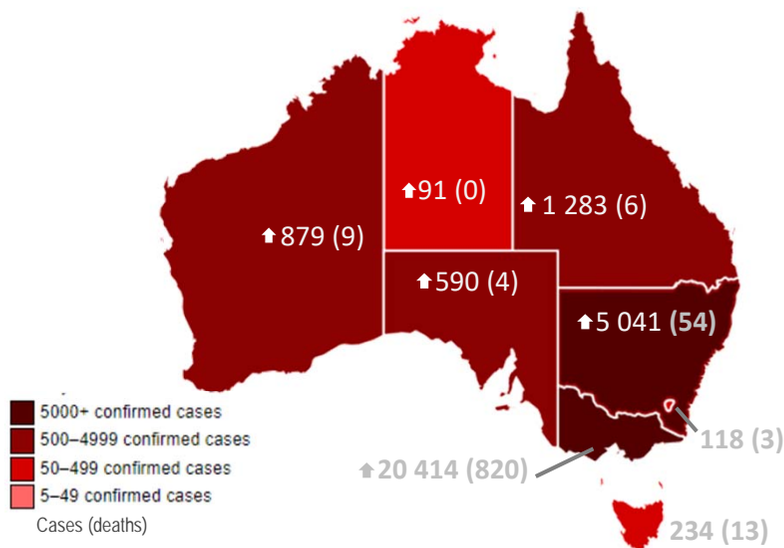
| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Local – voyage inter-état | Local – avec lien épidémiologique | Local – sans lien épidémiologique |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| % des cas | 21,5 % | 0,5 % | 63,0 % | 15,0 % |

i Vaccination Covid-19

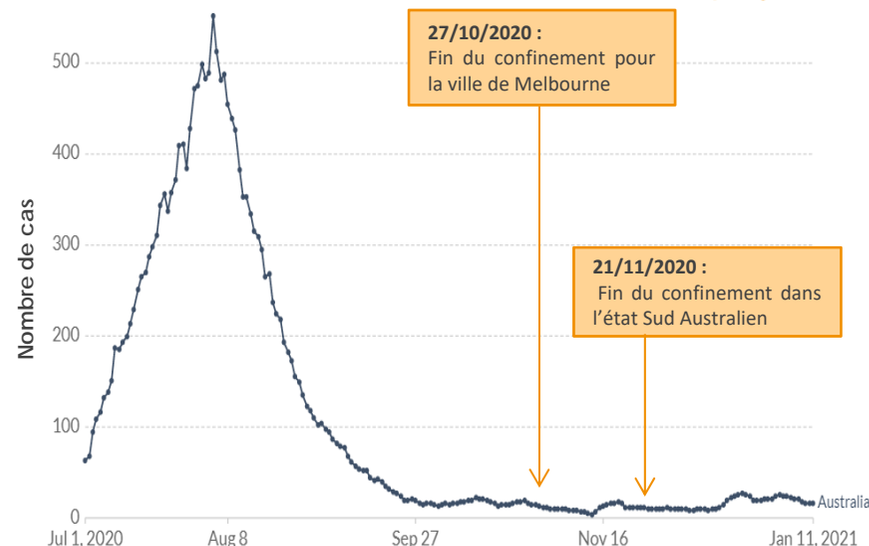
Gratuite et non obligatoire

- La campagne devrait débuter fin mars 2021
- Trois demandes d'approbations déposées: AstraZeneca, Pfizer, Janssen
- L'Australie a prévu des accords avec:
 - AstraZeneca (53,8 million de doses dont 3,8 début 2021)
 - Novavax (51 million de doses seront disponibles en 2021)
 - Pfizer/BioNTech (10 million de doses début 2021)
- 3 groupes prioritaires à la vaccination identifiés:
 - personnes à haut risque d'exposition à la Covid-19 (professionnels de santé, personnels des établissements pour personnes âgées, travailleurs de quarantaine,...)
 - Personnes à fort risque de développer des formes graves (Aborigènes, indigènes du détroit de Torres, personnes âgées, personnes avec conditions ou pathologies chroniques,...)
 - Personnes travaillant dans les services essentiels au bon fonctionnement sociétal.

Carte de l'épidémie de Covid-19 (13/01/2021)



Suivi du nombre de nouveau cas de Covid-19 par jour



Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|--|--|--|---|
| 44,5 Taux d'incidence pour 100 000 hab. | 0 (0) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 1,1 % Taux de létalité (25 cas) | 0,17 % Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | | 28 952 tests/100 000 hab Taux de dépistage cumulé (1 448 199 tests depuis le 22/01/2020) |
| Importé ¹ 16/06/2020 (211 jours) | Local 18/11/2020 (56 jours) | Quarantaine ² 11/01/2020 (2 jours) | |

1: ou lié à un cas importé; 2: quarantaine aux frontières

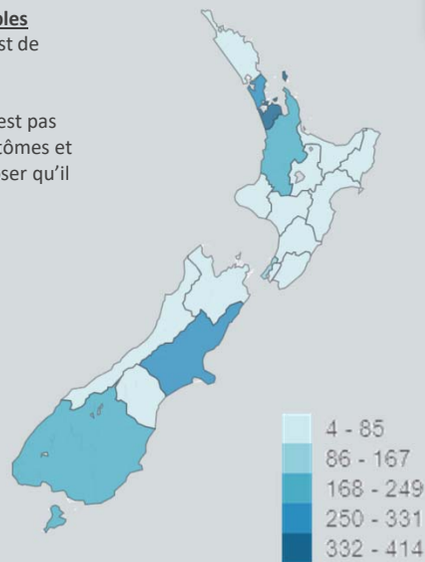
% cas par source d'infection

| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Local – lié à un cas importé | Local – avec lien épidémiologique | Local – sans lien épidémiologique |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| % des cas | 49 % | 21 % | 25 % | 4 % |

Carte de l'épidémie de Covid-19 (13/01/2021)

Carte des cas confirmés et probables

- Cas confirmés:** Cas avec un test de laboratoire positif
- Cas probables:** Cas dont le test laboratoire n'est pas concluant mais dont les symptômes et son « histoire » laissent supposer qu'il s'agit d'un cas.

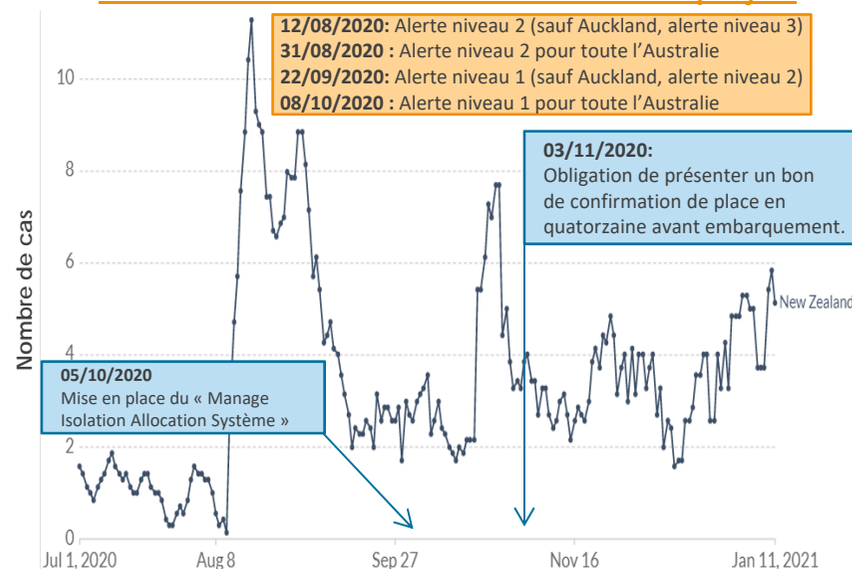


Vaccination Covid-19

Gratuite et non obligatoire

- Disponibilité estimée: début avril 2021
- Groupes prioritaires :
 - travailleurs aux frontières et professionnels à haut risque d'exposition à la Covid-19
- La stratégie vaccinale dépendra des scénarios de transmission (peu ou pas de transmission locale; cluster et épidémie contrôlée ou circulation active du virus)
- Vaccination de la population générale: 2^{ème} semestre 2021
- La Nouvelle-Zélande a prévu des accords avec ;
 - Pfizer/BioNTech (1,5 million de vaccins)
 - Janssen Pharmaceutica (5 million de vaccins)
 - Novavax (10,72 million de doses seront disponibles fin 2021)
 - AstraZeneca (7,6 million de doses)

Suivi du nombre de nouveau cas de Covid-19 par jour



Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|--|--|---|---|
| 14,7 Taux d'incidence pour 100 000 hab. | 0 (0) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 0,0 % Taux de létalité (0 cas) | 0,00 % Taux de positivité |
| Date du dernier cas | | | 7 196 tests/100 000 hab Taux de dépistage cumulé (19 530 tests depuis le 18/03/2020) |
| Importé ¹ 01/04/2020 (287 jours) | Local NA | Quarantaine ² 02/01/2021 (11 jours) | |

1: ou lié à un cas importé; 2: quarantaine aux frontières

i Vaccination Covid-19

- Première livraison le 07/01/2020 (14 000 doses)
- La stratégie vaccinale sera présentée dans les prochaines semaines par le gouvernement
- Une priorisation des publics selon leur degré d'exposition et de vulnérabilité sera mise en place
- Vaccin autorisé:
 - Pfizer/BioNTech

% cas par source d'infection

| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Importé – quarantaine aux frontières | Local – lié à un cas confirmé | Local – sans lien épidémiologique |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| % des cas | 27,5 % | 60,0 % | 12,5 % (dont 80,0 % dépistés durant leur isolement) | 0 % |

Distribution du nombre de cas de Covid-19 par jour et mesures mises en place



Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|--|---|---|--|
| 6 267,3 Taux d'incidence pour 100 000 hab. | 41 (19) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 0,71 % Taux de létalité (124 décès) | 25,0 % Taux de positivité pour la semaine 53 |
| Date du dernier cas | | Env. 20 158 tests/100 000 hab. Taux de dépistage cumulé ² (environ 55 975 tests depuis mi-juillet 2020) | |
| Importé¹ NR | Local 12/01/2021 (1 jour) | | |

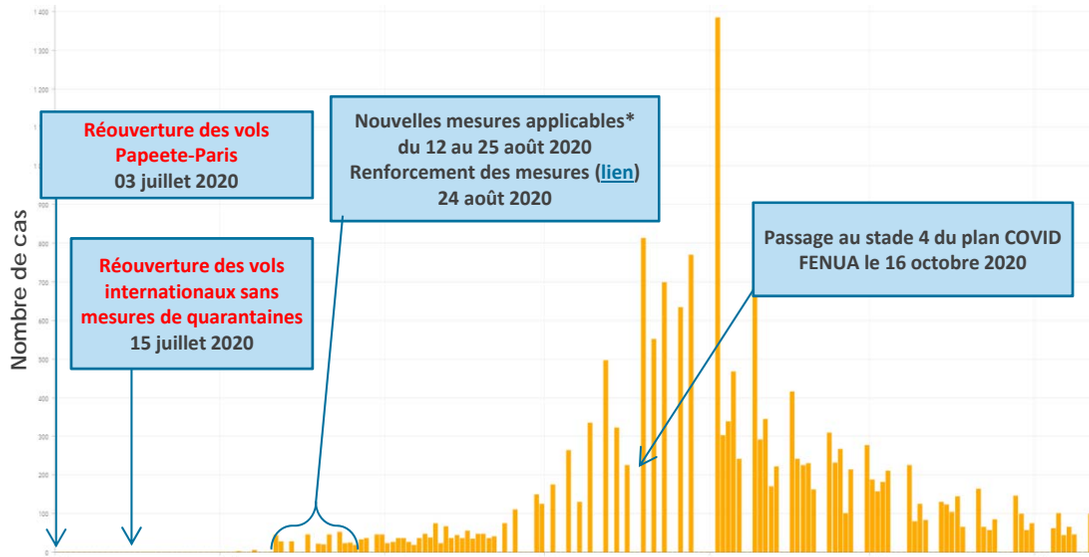
1: ou lié à un cas importé; 2: données du 05/01/2021

i Vaccination Covid-19

Gratuite et non obligatoire

- 1^{ère} livraison : 07 janvier 2021 (15 000 doses)
- Début de la campagne : **18 janvier 2021**
- Trois centres de vaccination : Papeete, Taravao, Moorea.
- Campagne vaccinale se fera en 4 phases.
- Actuellement, la Polynésie-Française est en phase 1. Sont vaccinés pendant cette phase sur :
 - Tahiti-Moorea: professionnels de santé et personnes âgées ≥ 75 ans
 - Les Iles: personnels des hôpitaux de Nuku Hiva et Raiatea
- Vaccin autorisé:
 - Pfizer/BioNTech

Suivi du nombre de nouveau cas de Covid-19 par jour



*Fermeture des discothèques et boîtes de nuit; Rassemblements de plus de 50 personnes soumis à une déclaration préalable auprès du Haut-Commissariat; Application de règles strictes dans les restaurants et débit de boissons; Port du masque obligatoire dans tous les commerces, les navettes maritimes, les avions, les véhicules de transport terrestre publics, les aéroports et les gares maritimes.

Nouveaux cas par semaine, par île, et cas cumulés

| Archipels | Iles | S51 | S52 | S53 | Total des cas depuis le début de l'épidémie | Situation épidémiologique |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|---|---------------------------|
| ISLV | Raiatea | 14 | 5 | 11 | 229 | Circulation active |
| | Bora Bora | 74 | 17 | 39 | 405 | Circulation active |
| | Huahine | 3 | 2 | 4 | 134 | Cluster |
| | Tahaa | | 1 | | 32 | Cas isolés |
| Marquises | Nuku Hiva | 3 | 2 | | 18 | Cas isolés |
| | Hiva-Oa | 2 | | 3 | 51 | Cas isolés |
| | Ua Pou | | | | 3 | Cas isolés |
| | Tahuata | 1 | | | 1 | Cas isolé |
| Australes | Tubuai | 13 | 9 | 9 | 47 | Circulation active |
| | Rurutu | 1 | | | 13 | Cas isolés |
| | Raivavae | 4 | 2 | | 27 | Cluster élargi |
| Tuamotu | Rangiroa | 6 | 1 | | 74 | Cluster |
| | Mangareva | | | | 7 | Cas isolés |
| | Hao | 4 | | | 28 | Cluster élargi |
| | Tetiaroa | 1 | | | 7 | Cas isolés |
| | Makemo | | | | 12 | Cas isolés |
| | Takapoto | | | | 4 | Cas isolés |
| IDV | Tikehau | 1 | | | 7 | Cluster |
| | Moorea | 16 | 7 | 9 | 628 | Circulation active |
| | Tahiti | 366 | 228 | 207 | 13713 | Circulation active |

Sources: <https://www.worldometers.info/coronavirus/> - <https://www.service-public.pf/dsp/> - <https://worldhealthorg.shinyapps.io/wprocovid19/> - <https://www.presidence.pf/> - <https://www.tahiti-infos.com/>

Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|---|--|---|--|
| 0,35 Taux d'incidence pour 100 000 hab. | 0 (0) Hospitalisations en cours (dont en réa) ³ | 0,0 % Taux de létalité (0 cas) | 0,00 % Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | | 165 tests/100 000 hab³ Taux de dépistage cumulé (470 tests depuis février 2020) |
| Importé¹ NA | Local NA | Quarantaine² 10/11/2020 (64 jours) | |

1: ou lié à un cas importé; 2: quarantaine aux frontières; 3: données du 25/11/2020

i Vaccination Covid-19

- Pays appartenant au dispositif COVAX

% cas par source d'infection

| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Importé – quarantaine aux frontières | Local – lié à un cas importé | Local – sans lien épidémiologique |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| % des cas | 0 % | 100 % | 0 % | 0 % |

Distribution du nombre de cas de Covid-19 par jour et mesures mises en place



Chiffres clés en date du 13/01/2021

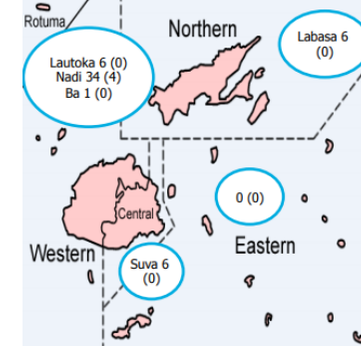
| | | | |
|--|--|--|--|
| 6,0 Taux d'incidence pour 100 000 hab. | NR Hospitalisations en cours (dont en réa) | 3,77 % Taux de létalité (2 cas) | NR Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | | 2 482 tests/100 000 hab³ Taux de dépistage cumulé (21 925 tests depuis le 28/01/2020) |
| Importé¹ 20/04/2020 (268 jours) | Local NA | Quarantaine² 06/01/2021 (7 jours) | |

1: ou lié à un cas importé; 2: quarantaine aux frontières; 3: Données du 06/01/2021

% cas par source d'infection

| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Importé – quarantaine aux frontières | Local – lié à un cas importé | Local – sans lien épidémiologique |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| % des cas | 10,9 % | 60,9 % | 28,3 % | 0 % |

Nombre de cas par lieu (nombre de cas actif)



Carte du 06/01/2021

i Vaccination Covid-19

- En attente de vaccins
- Ont la capacité de stocker les vaccins Moderna, Johnson & Johnson et AstraZeneca.
- Signataire du dispositif COVAX

Distribution du nombre de cas de Covid-19 par jour et mesures mises en place



1: Pays fermé à toute personne ayant été aux Etats-Unis ou pays européen dans les 14jours; 2: maintiens couvre-feu nocturne, interdiction rassemblements >20pers, fermetures écoles, lieux de culte et établissement récréatifs, interdiction sports de contact

Chiffres clés en date du 13/01/2021

| | | | |
|---|---|---|---|
| 34,6 Taux d'incidence pour 100 000 hab. | NR (NR) Hospitalisations en cours (dont en réa) | 0,0 % Taux de létalité (0 cas) | NR Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours) |
| Date du dernier cas | | | 13 116 tests/100 000 hab³ Taux de dépistage cumulé (1 516 tests depuis 16/02/2020) |
| Importé¹ NA | Local NA | Quarantaine² 14/12/2020 (30 jours) | |

1: ou lié à un cas importé; 2: quarantaine aux frontières; 3: Données au 11/01/2021

% cas par source d'infection

| Source d'infection | Importé – notion de voyage | Importé – quarantaine aux frontières | Local – lié à un cas importé | Local – sans lien épidémiologique |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| % des cas | 0 % | 100 % | 0 % | 0 % |



Vaccination Covid-19

- En attente de l'arrivée des vaccins

Distribution du nombre de cas de Covid-19 par jour et mesures mises en place

