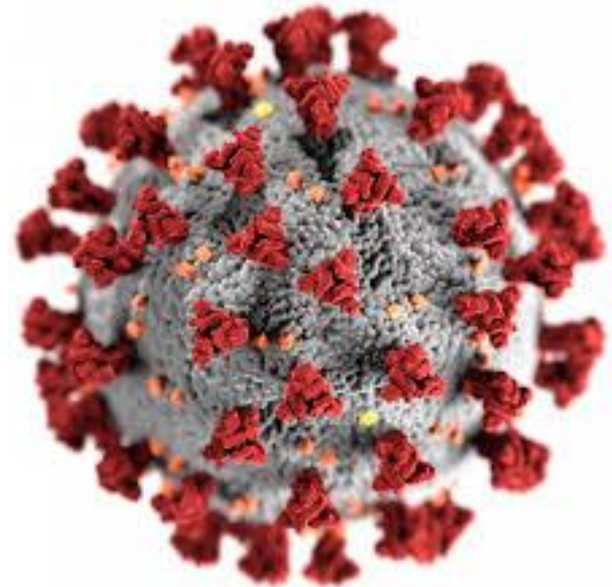


# VEILLE INTERNATIONALE SITUATION SANITAIRE COVID-19

## *Données du 20/01/2021*

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

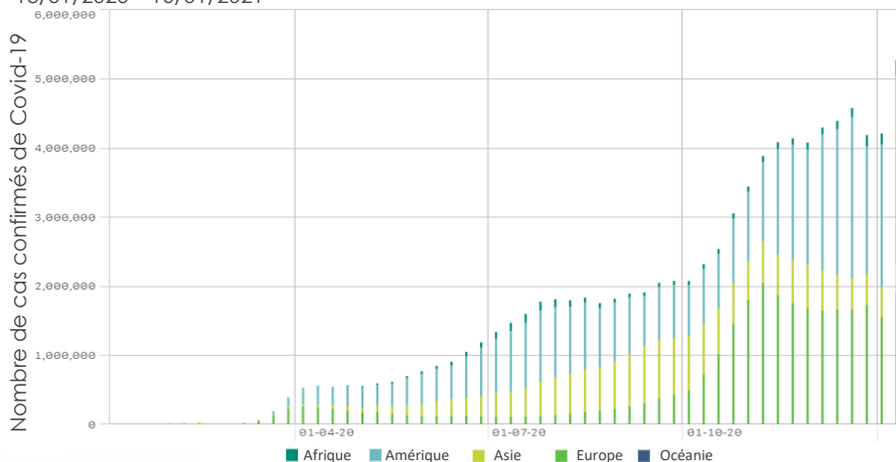
1. [Situation internationale](#)
2. [Situation dans la zone Pacifique](#)
3. [Comparaisons internationales](#)
4. [Veille scientifique : vaccination](#)
5. [Vaccination : Accélérateur ACT et dispositif COVAX](#)
6. [Situation en France](#)
7. [Situation au Japon](#)
8. [Situation en Australie](#)
9. [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](#)



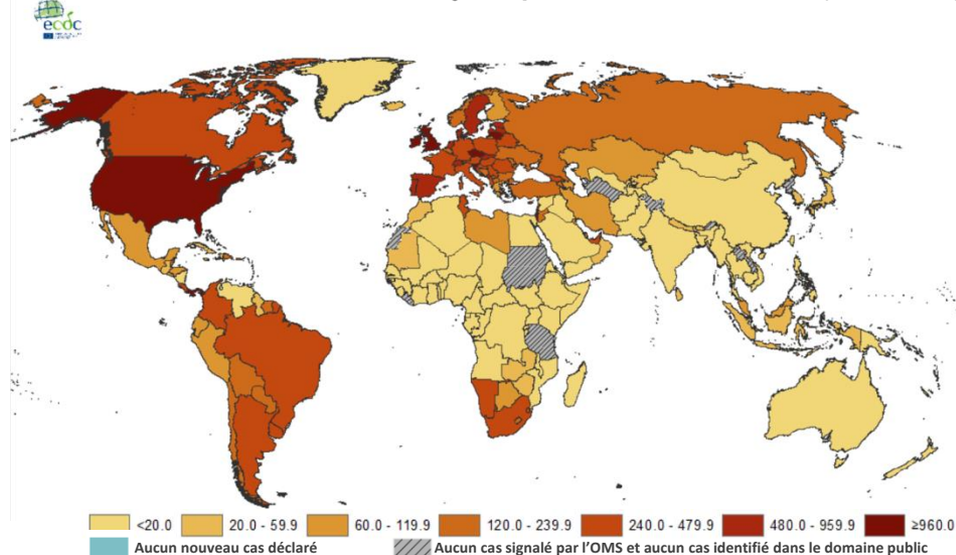
#1	PAYS	TOTAL CAS (Incidence cumulée/ 100 000 hab.)	TAUX POSITIVE (Moyenne Mobile sur 7 jours)	TAUX DE LÉTALITÉ
<b>Internationale</b>		<b>96 621 459</b>	<b>NR</b>	<b>2,14 %</b> ↓
1	USA	24 806 964 (7 487,0)	10,20 % ↓	1,66 % ↓
2	Inde	10 596 442 (763,7)	1,95 % ↓	1,44 % =
3	Brésil	8 575 742 (4 018,7)	NR	2,47 % ↓
4	Russie	3 612 800 (2 475,0)	4,85 % ↓	1,84 % ↑
5	UK	3 466 849 (5 092,1)	7,14 % ↓	2,64 % ↑
6	France	2 938 333 (4 497,0)	7,18 % ↑	2,43 % ↓
39 ↑	Japon	334328 (264,5)	8,94 % ↓	1,36 % ↓

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

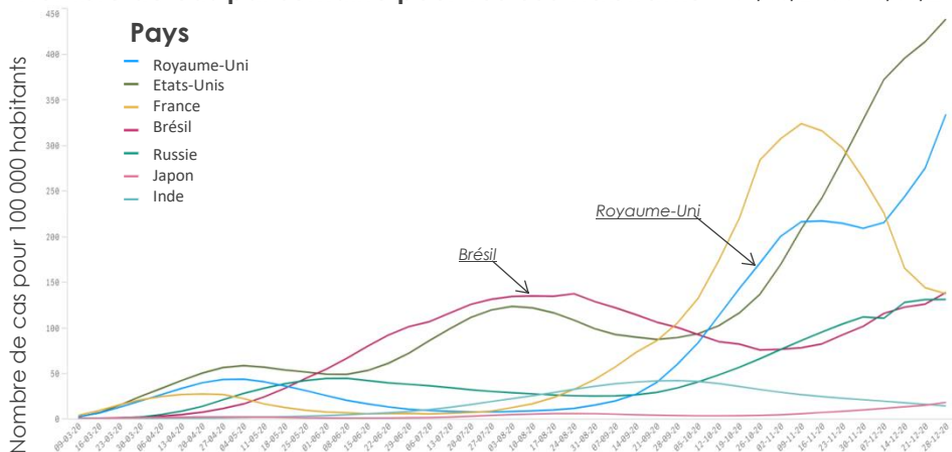
### Distribution du nombre de cas confirmés par semaine par continents 13/01/2020 – 10/01/2021



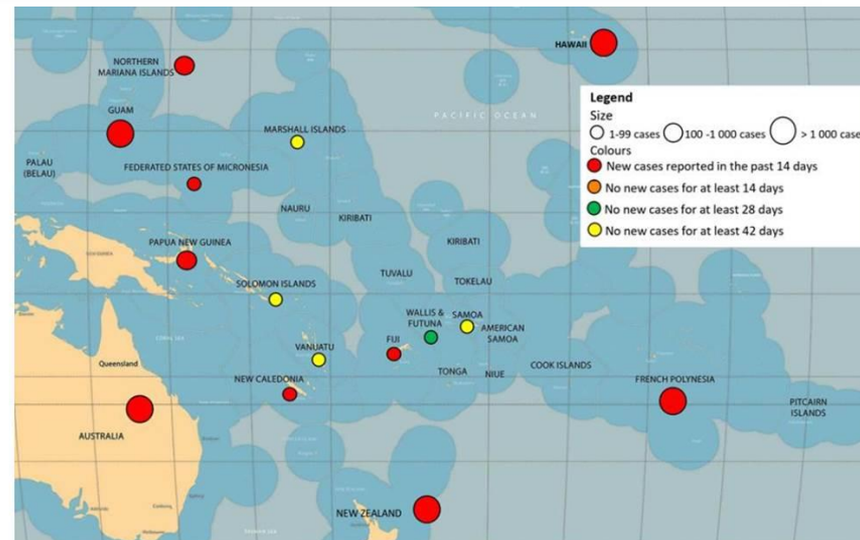
### Taux d'incidence Covid-19 sur 14 jours pour 100 000 habitants (sem. 53-01)



### Nombre de cas par semaine pour 100 000 habitants – 09/03/20 au 16/01/21



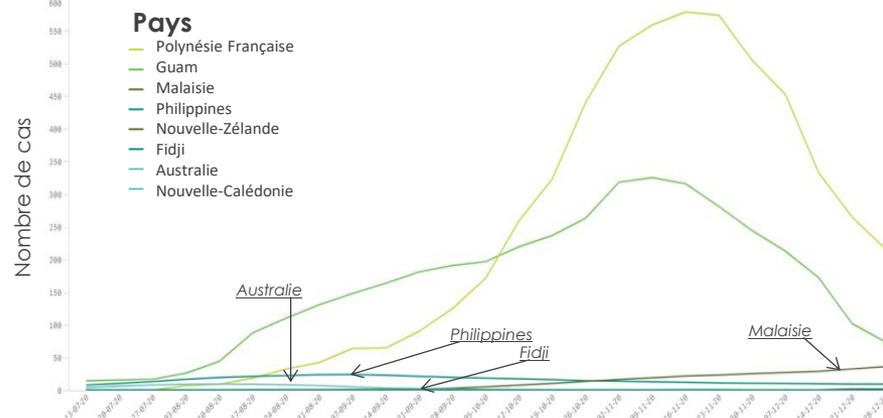
PAYS (Graphique cas par jour depuis juillet 2020)	TOTAL CAS (Incidences cumulées / 100 000 hab.)	TAUX POSITIVITE (Moy. mobile sur 7 jrs)	TAUX DE LÉTALITÉ
Philippines	504 084 (458,1)	5,30 % ↑	1,98 % ↑
Malaisie	165 371 (508,9)	5,45 % ↓	0,37 % ↓
Australie	28 740 (112,9)	0,03 % ↑	3,16 % ↓
Polynésie Française	17 697 (6 373,2)	19,0 % ↓ <i>(semaine 01)</i>	0,72 % ↑
Guam	7515 (4 533,4)	2,9 % ↑	1,70 % ↑
Nouvelle-Zélande	2 267 (45,3)	0,14 % ↓	1,10 % ↓
Iles Mariannes du Nord	129 (226,8)	NR	1,55 % ↓
Fidji	55 (6,23)	0,20 % ↑	3,64 % ↓
Nouvelle-Calédonie	44 (16,2)	1,06 % ↑	0,00 % =
Wallis & Futuna	4 (34,6)	NR	0,00 % =
Vanuatu	1 (0,4)	NR	0,00 % =



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

### Nombre de cas par semaine pour 100 000 habitants

05/07/2020 – 11/01/2021

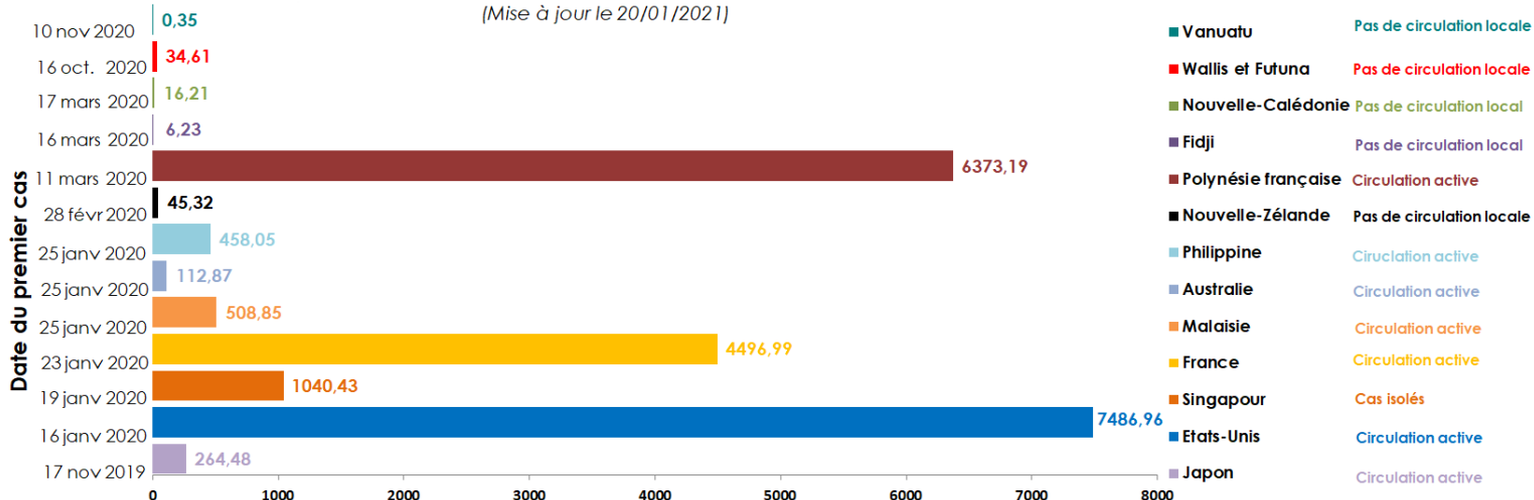


Niveau de risque COVID-19 selon CDC  
NR / Faible / Modéré / Élevé / Très élevé / Risque inconnu (aucunes données disponibles)

Sources : <https://www.spc.int/updates/blog/2020/12/covid-19-pacific-community-updates> - <https://ghs.guam.gov/> - <https://gap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/COVID-19.html#country-comparison-tab> - <https://www.worldometers.info/coronavirus/> - <https://www.nc.cdc.gov/travel/notices>

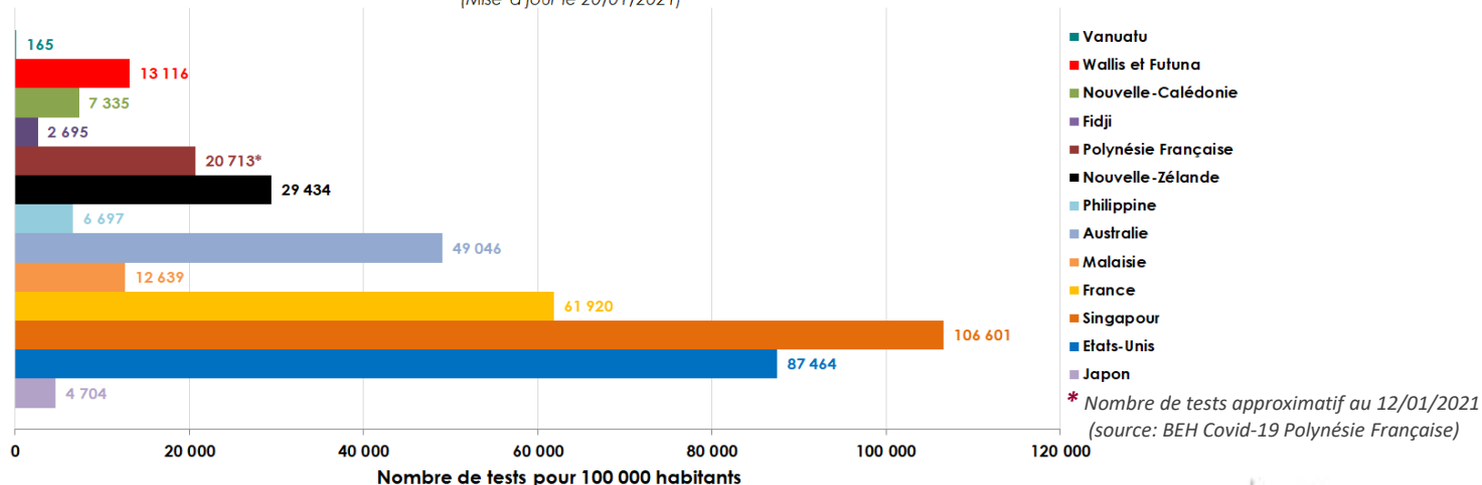
## Comparaison du nombre de cas confirmés pour 100 000 habitants

(Mise à jour le 20/01/2021)



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

(Mise à jour le 20/01/2021)

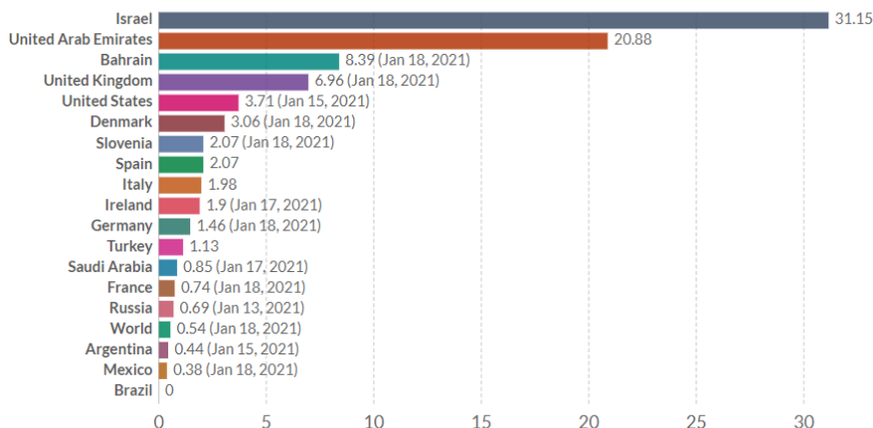


### Vaccins actuellement utilisés dans le monde

Laboratoires développeurs	Type	Efficacité moyenne	Injections/personne	Listes des pays utilisant le vaccin
<b>Pfizer – BioNTech – Fosun Pharma</b>	ARN <sub>m</sub>	95 %	2 (J0 et J21)	Autriche, Arabie Saoudite, Bahreïn, Belgique, Bulgarie, Canada, Chile, Costa Rica, Croatie, Chypre, Tchèque, Danemark, Espagne, Estonie, Etats Arabes Unis, Etats-Unis, Finlande, France, Allemagne, Gibraltar, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Israël, Italie, Koweït, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Mexique, Norvège, Oman, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Serbie, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Suède, <b>Suisse</b> , Royaume-Uni.
<b>Moderna – Niaid</b>	ARN <sub>m</sub>	94 %	2 (J0 et J28)	Allemagne, <b>Bulgarie</b> , Canada, <b>Danemark</b> , <b>Espagne</b> , Etats-Unis, <b>Lituanie</b> , <b>Tchéquie</b> .
<b>Sinopharm</b>	Vaccin inactivé	79 %	2 (J0 et J28)	Etats Arabes Unis, Bahreïn, <b>Seychelles</b>
<b>Gamaleya (Sputnik V)</b>	Vecteur viral	92 %	2 (J0 et J21)	Russie, Argentine, <b>Guinée</b>
<b>CNBG – Sinovac</b>	Vaccin inactivé	Non connue	2 (J0 et J21)	Chine, <b>Brésil</b> , <b>Turquie</b>
<b>Oxford – AstraZeneca</b>	Vecteur viral	70 %	2 (J0 et J28)	<b>Royaume-Uni</b>

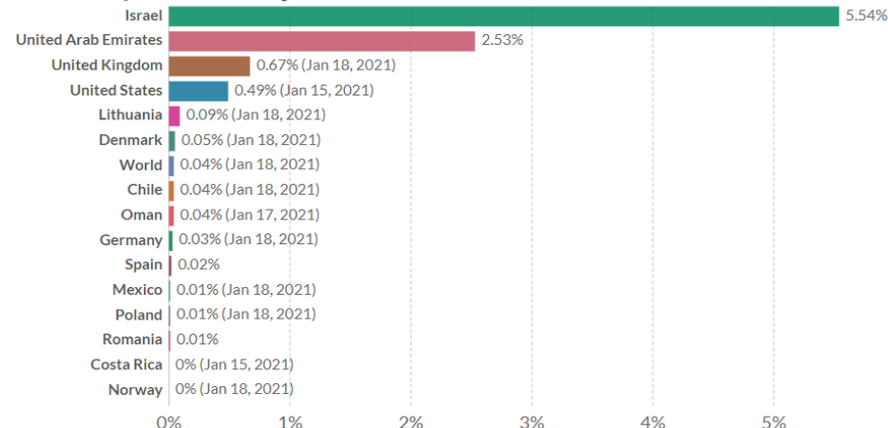
Remarque: en Inde, les vaccins Covishield (version locale du produit AstraZeneca/Oxford) et Covaxin (vaccin développé localement) sont actuellement utilisés pour la campagne de vaccination du pays.

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



Remarque: Données disponibles uniquement pour les pays déclarant la répartition des doses administrées (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> 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 (AllianceGavi<sup>1</sup>, CEPI<sup>2</sup>, OMS<sup>3</sup>, ...)

### 4 axes de travail

1. Les produits de diagnostic (co-géré par le Fonds mondial et FIND<sup>4</sup>): mise en place de tests et formation;
2. Les traitements (co-géré par Unitaïd 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<sup>ème</sup> 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)

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

<sup>4</sup>: fondation pour des outils diagnostiques nouveaux et novateurs

Chiffres clés en date du 20/01/2021

<b>4 497,0</b> Incidence cumulée pour 100 000 hab.	<b>25 567 (2 839)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>2,43 %</b> Taux de létalité (71 342 cas)	<b>7,18 %</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas		<b>61 920 tests / 100 000 hab</b> Taux de dépistage cumulé (40 432 845 tests)	
<b>Importé<sup>1</sup></b> NR	<b>Local</b> 19/01/2020		

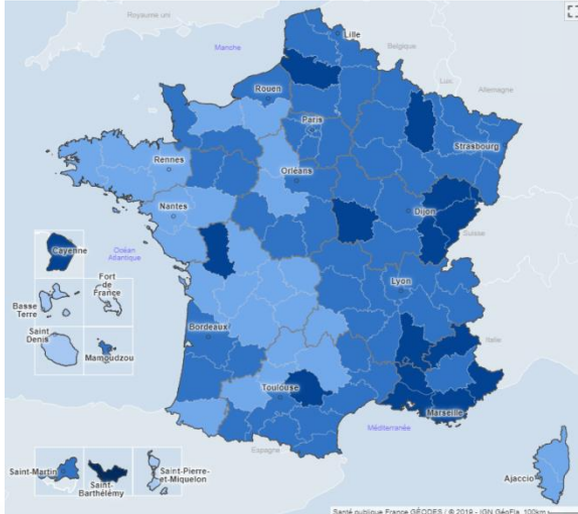
1: ou lié à un cas importé

**Vaccination Covid-19**

Gratuite et non obligatoire

- 1<sup>ère</sup> 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
- **585 664 personnes vaccinées** au 19/01/2021 à 20h00.
- 2 vaccins actuellement autorisés: Pfizer/BioNTech et Moderna.

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



Taux d'incidence pour 100 000 hab du 11/01/2021 au 17/01/2021

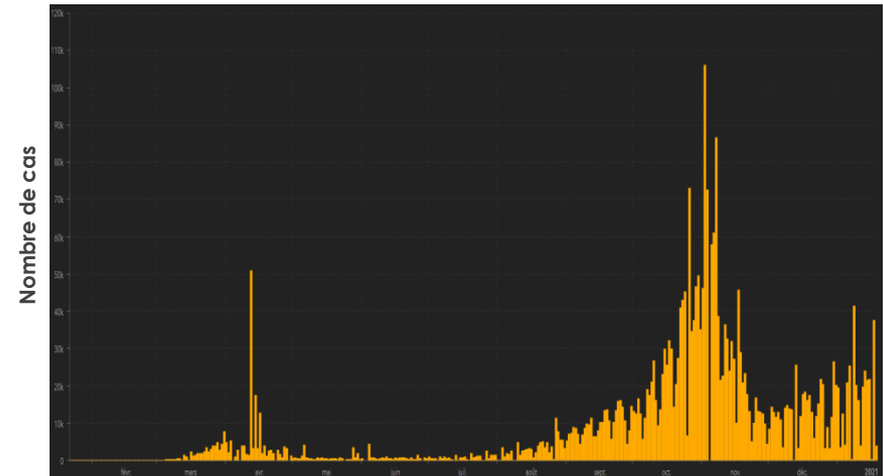
moins de 10,0 (0)
10,0 à 20,0 (1)
20,0 à 50,0 (3)
50,0 à 150,0 (26)
150,0 à 250,0 (57)
250,0 à 500,0 (16)
500,0 à 1 000,0 (1)
1 000,0 et plus (0)

France : 191,5 pour 100 000 hab.

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'île 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.
- 14/01/2020 : Couvre-feu à 18h dans l'ensemble de la métropole.

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



## Chiffres clés en date du 20/01/2021

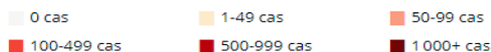
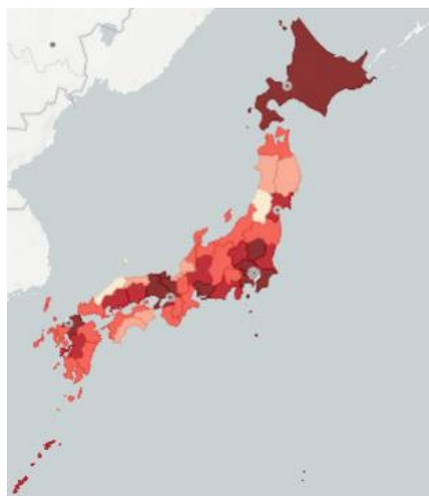
<b>264,5</b> Incidence cumulée pour 100 000 hab.	<b>71 270 (1 001)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>1,4 %</b> Taux de létalité (4 548 cas)	<b>8,12 %</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas		<b>4 704 tests/100 000 hab</b> Taux de dépistage cumulé (5 945 692 tests)	
<b>Importé<sup>1</sup></b> NR	<b>Local</b> 19/01/2021 (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 (20/01/2021)



## 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 –

moyenne mobile sur 7 jours glissants



**Chiffres clés en date du 20/01/2021**

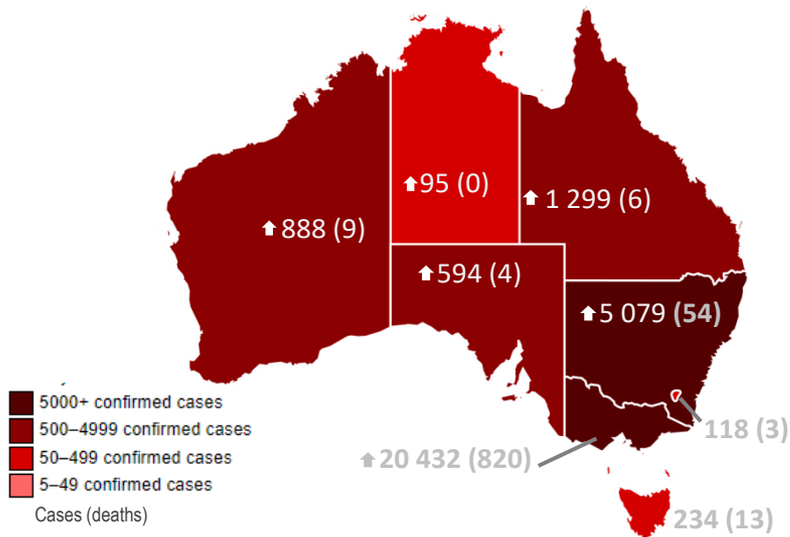
<b>112,9</b> Incidence cumulée pour 100 000 hab.	<b>34 (1)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>3,2 %</b> Taux de létalité (909 cas)	<b>0,03 %</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas		<b>49 046 tests/100 000 hab</b> Taux de dépistage cumulé (12 488 954 tests depuis le 22/01/2020)	
<b>Importé<sup>1</sup></b> 20/01/2021 (0 jour)	<b>Local</b> 17/01/2021 (3 jours)		

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
<b>% des cas</b>	21,8 %	0,5 %	62,8 %	15,0 %

**Carte de l'épidémie de Covid-19 (20/01/2021)**



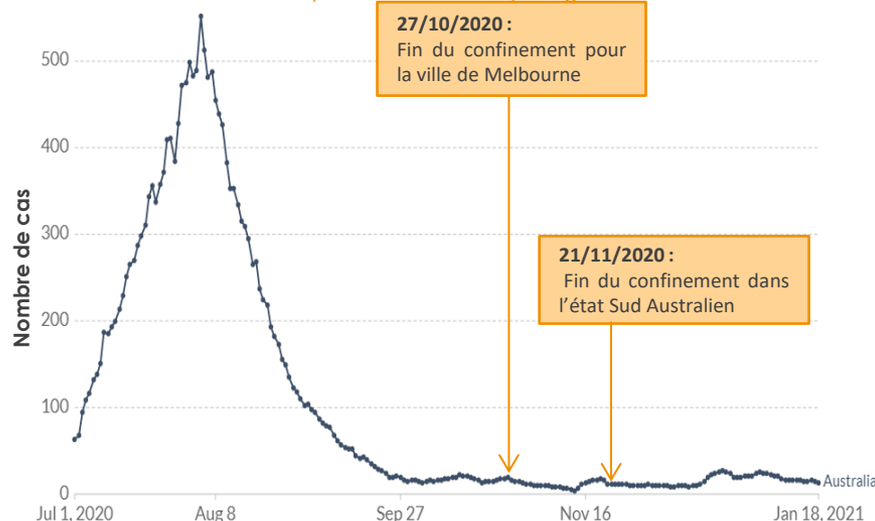
**Vaccination Covid-19**

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.

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

moyenne mobile sur 7 jours glissants



## Chiffres clés en date du 20/01/2021

<b>45,3</b> Taux d'incidence pour 100 000 hab.	<b>0 (0)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>1,1 %</b> Taux de létalité (25 cas)	<b>0,16 %</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas			<b>29 434 tests/100 000 hab</b> Taux de dépistage cumulé (1 472 326 tests depuis le 22/01/2020)
<b>Importé<sup>1</sup></b> 16/06/2020 (218 jours)	<b>Local</b> 18/11/2020 (63 jours)	<b>Quarantaine<sup>2</sup></b> 19/01/2020 (1 jour)	

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

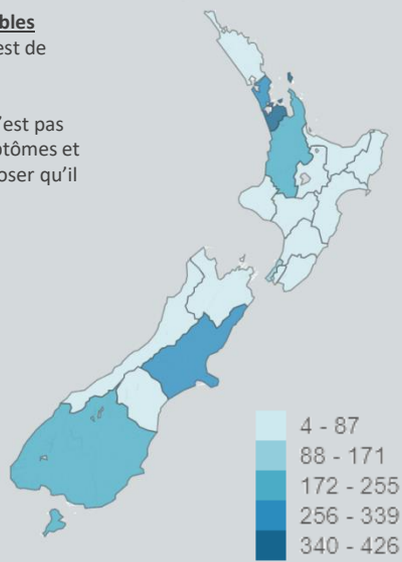
## % cas par source d'infection

Source d'infection	Importé – notion de voyage	Local – lié à un cas importé	Local – avec lien épidémiologique	Local – sans lien épidémiologique
% des cas	50 %	21 %	25 %	4 %

## Carte de l'épidémie de Covid-19 (20/01/2021)

### 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.

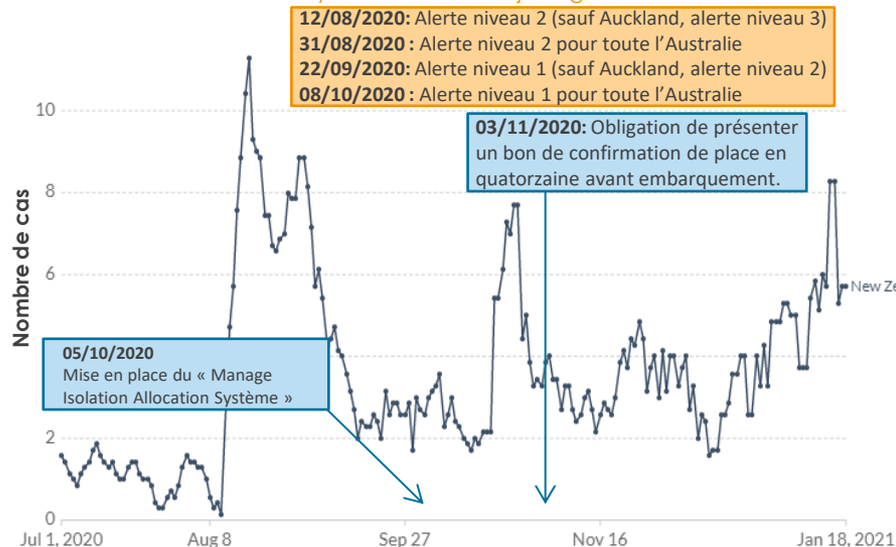


## Vaccination Covid-19

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<sup>ème</sup> 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 – moyenne mobile sur 7 jours glissants



## Chiffres clés en date du 20/01/2021

<b>16,2</b> Taux d'incidence pour 100 000 hab.	<b>1 (0)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>0,0 %</b> Taux de létalité (0 cas)	<b>1,06 %</b> Taux de positivité
Date du dernier cas		<b>7 335 tests/100 000 hab</b> Taux de dépistage cumulé (19 908 tests depuis le 18/03/2020)	
<b>Importé<sup>1</sup></b> 01/04/2020 (294 jours)	<b>Local</b> NA		

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 – lié à un cas confirmé	Local – sans lien épidémiologique
% des cas	25,0 %	63,6 %	11,4 % (dont 80,0 % dépistés durant leur isolement)	0 %

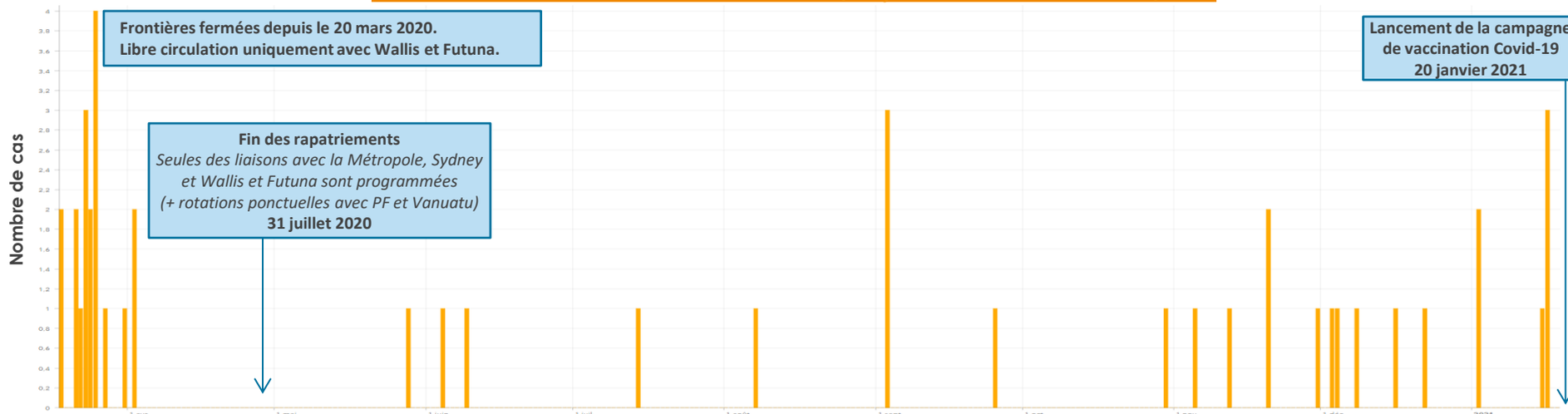
## 1 Vaccination Covid-19

Gratuite et non obligatoire

- 1<sup>ère</sup> livraison : 07 janvier 2021 (17 550 doses)
- Début de la campagne : **20 janvier 2021**
- Un centre de vaccination : Médipôle.
- Campagne vaccinale se fera en 3 phases:
  1. Personnes en contact direct avec les personnes arrivant en NC (2 500 personnes resencées) et voyageurs pour motifs impérieux
  2. Personnes à risque et personnes exposées
  3. Population générale ≥ 16 ans à l'exception des femmes enceintes et allaitantes

→ Ces premières doses concerneront les personnes de la phase 1 ainsi que les résidents et personnels des maisons de retraite
- Vaccins autorisés:
  - Pfizer/BioNTech
  - Moderna (actuellement non disponible sur le territoire)

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



### Chiffres clés en date du 20/01/2021

<b>6 373,2</b> Taux d'incidence pour 100 000 hab.	<b>38 (20)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>0,72 %</b> Taux de létalité (123 décès)	<b>19,0 %</b> Taux de positivité pour la semaine 01
Date du dernier cas		<b>Env. 20 713 tests/100 000 hab.</b> Taux de dépistage cumulé <sup>2</sup> (environ 55 975 tests depuis mi-juillet 2020)	
<b>Importé<sup>1</sup></b> NR	<b>Local</b> 19/01/2021 (1 jour)		

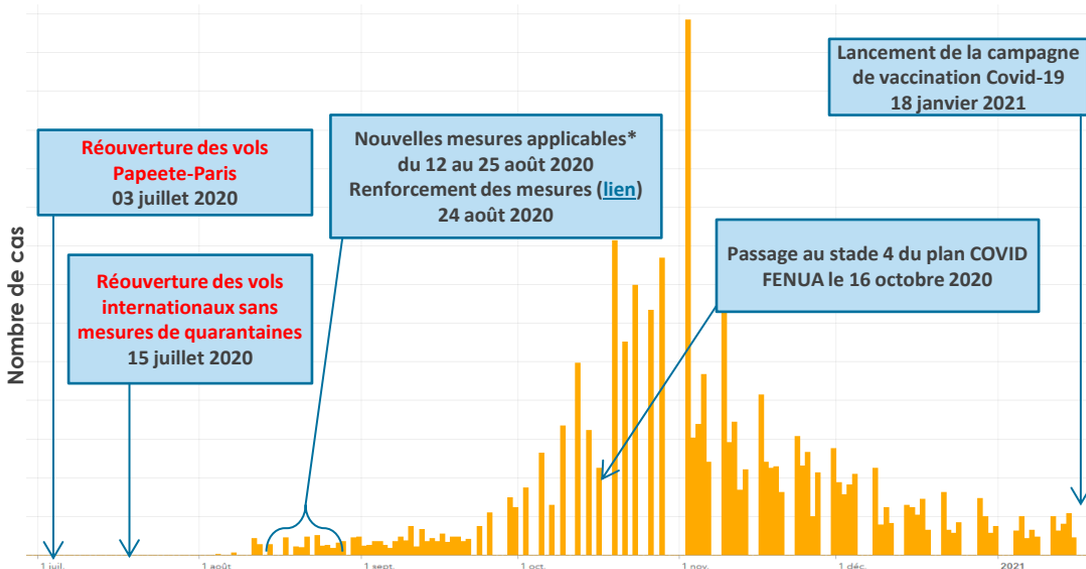
1: ou lié à un cas importé; 2: données du 05/01/2021

### Vaccination Covid-19

Gratuite et non obligatoire

- 1<sup>ère</sup> livraison : 07 janvier 2021 (15 000 doses)
- Début de la campagne : **18 janvier 2021**
- 5 centres de vaccination : Papeete, Taravao, Moorea (depuis le 18/01), Papara et Mahina (à partir du 25/01)
- 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
- **619 personnes** ayant reçu la 1<sup>ère</sup> dose au 19/01/21
- 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	S52	S53	S01-2021	Total cas	Situation épidémiologique
ISLV	<b>Raiatea</b>	5	11	15	245	Circulation active
	<b>Bora Bora</b>	17	39	42	445	Circulation active
	<b>Huahine</b>	2	4	12	145	Cluster
Marquises	<b>Nuku Hiva</b>	2			18	Cas isolés
	<b>Hiva-Oa</b>		3	3	52	Cas isolés
	<b>Ua Pou</b>			1	3	Cas isolés
Australes	<b>Tubuai</b>	9	9	3	50	Circulation active
	<b>Raivavae</b>	2			27	Cluster élargi
Tuamotu	<b>Rangiroa</b>	1		4	78	Cluster
	<b>Hao</b>				28	Cluster élargi
	<b>Mataiva</b>			2	2	Cas isolés

Sources: <https://www.worldometers.info/coronavirus/> - <https://www.service-public.fr/dsp/> - <https://worldhealthorga.shinyapps.io/wproccovid19/> - <https://www.presidence.pf/> - <https://www.tahiti-infos.com/>

## Chiffres clés en date du 20/01/2021

<b>0,35</b> Taux d'incidence pour 100 000 hab.	<b>0 (0)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa) <sup>3</sup>	<b>0,0 %</b> Taux de létalité (0 cas)	<b>0,00 %</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas			<b>165 tests/100 000 hab<sup>3</sup></b> Taux de dépistage cumulé (470 tests depuis février 2020)
<b>Importé<sup>1</sup></b> NA	<b>Local</b> NA	<b>Quarantaine<sup>2</sup></b> 10/11/2020 (71 jours)	

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

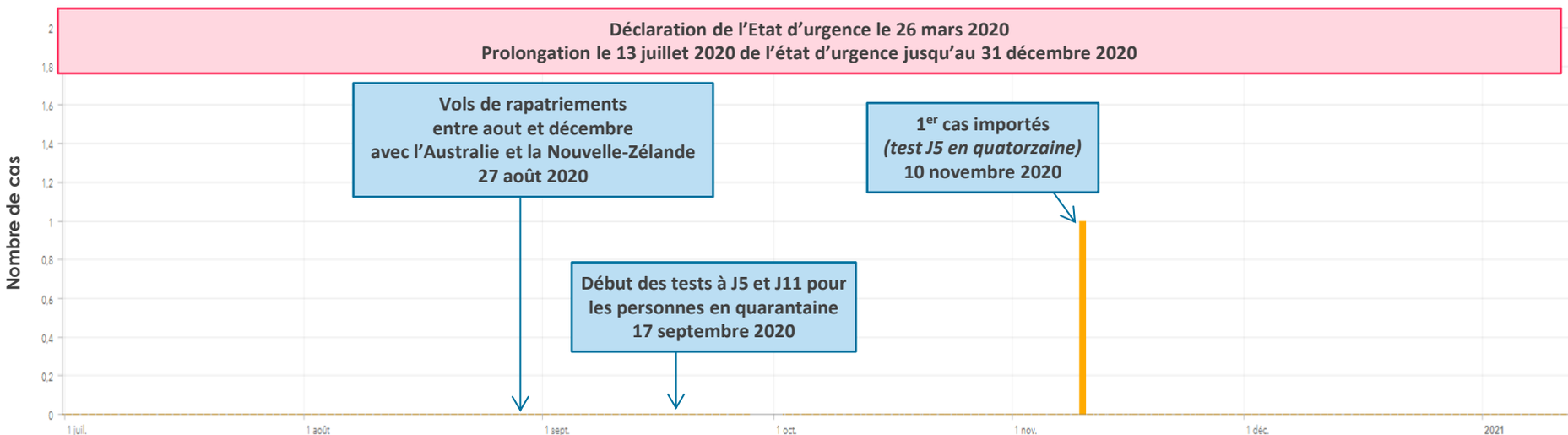
## % cas par source d'infection

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

- Pays appartenant au dispositif COVAX

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



Sources: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>  
<https://covid19.gov.vu/index.php/situation-reports>

**Chiffres clés en date du 20/01/2021**

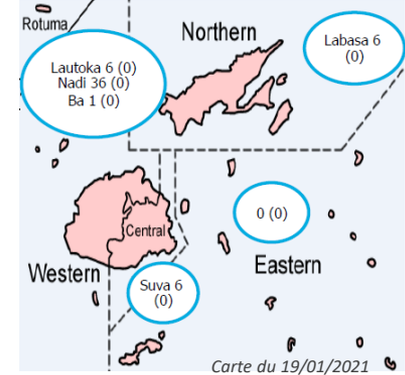
<b>6,2</b> Taux d'incidence pour 100 000 hab.	<b>NR</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>3,64 %</b> Taux de létalité (2 cas)	<b>NR</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas		<b>2 695 tests/100 000 hab<sup>3</sup></b> Taux de dépistage cumulé (23 812 tests depuis le 28/01/2020)	
<b>Importé<sup>1</sup></b> 20/04/2020 (275 jours)	<b>Local</b> NA		

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	9 %	67,3 %	23,7 %	0 %

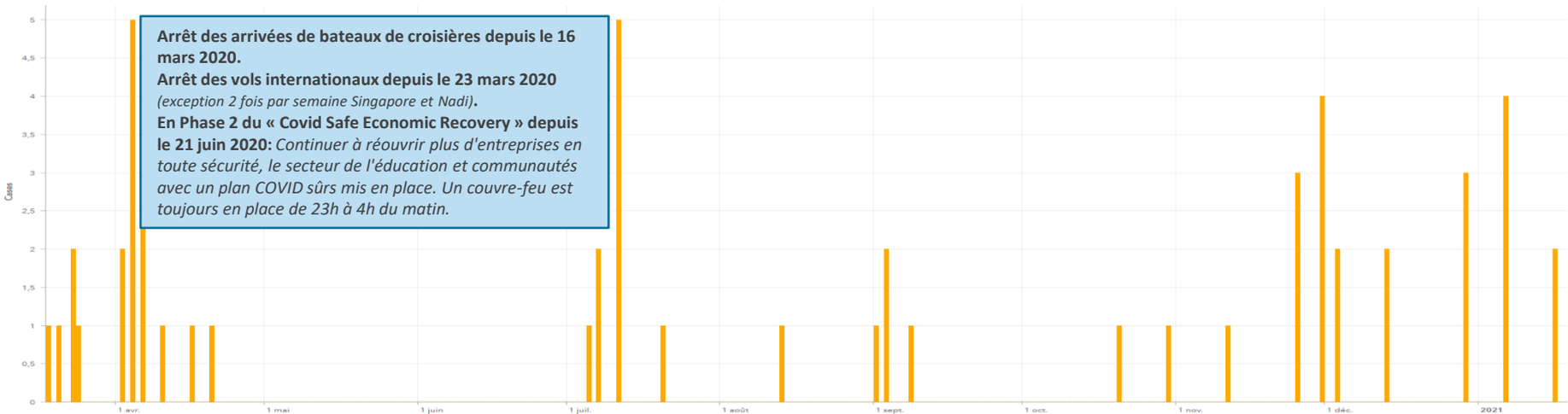
**Nombre de cas par lieu (nombre de cas actif)**



**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 20/01/2021

<b>34,6</b> Taux d'incidence pour 100 000 hab.	<b>0 (0)</b> Hospitalisations en cours (dont en réa)	<b>0,0 %</b> Taux de létalité (0 cas)	<b>NR</b> Taux de positivité (Moyenne mobile sur 7 jours)
Date du dernier cas			<b>13 116 tests/100 000 hab<sup>3</sup></b> Taux de dépistage cumulé (1 516 tests depuis 16/02/2020)
<b>Importé<sup>1</sup></b> NA	<b>Local</b> NA	<b>Quarantaine<sup>2</sup></b> 14/12/2020 (37 jours)	

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

## % cas par source d'infection

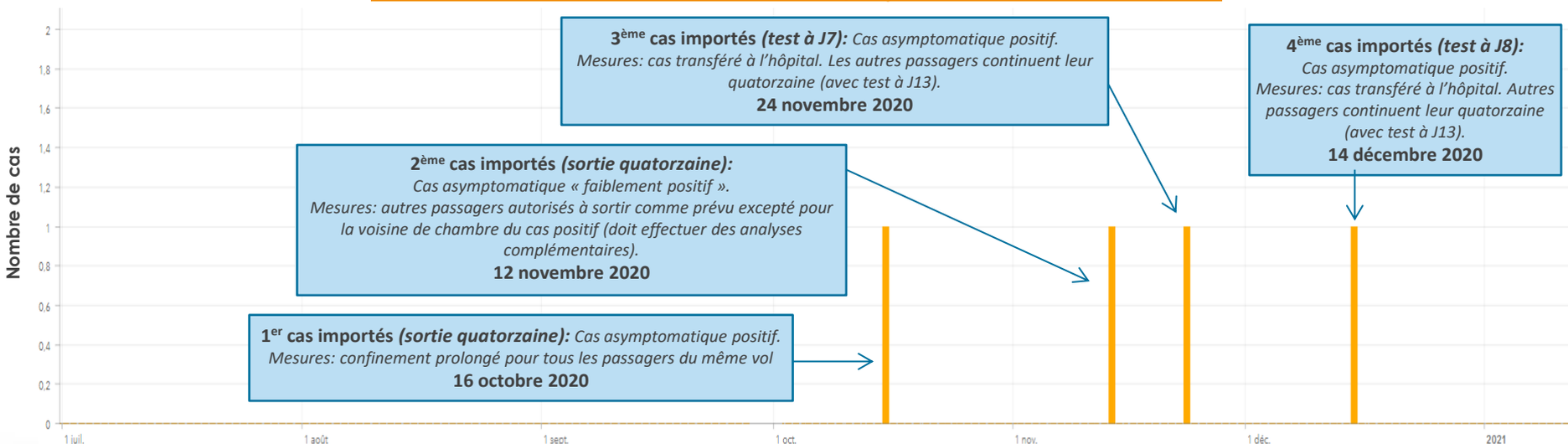
Source d'infection	Importé – notion de voyage	Importé – quarantaine aux frontières	Local – lié à un cas importé	Local – sans lien épidémiologique
% des cas	0 %	100 %	0 %	0 %



## 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



Source: <http://www.wallis-et-futuna.gouv.fr/>  
<http://www.qdswf.fr/archives>