

Situation épidémiologique

Région Pacifique

2025-2026

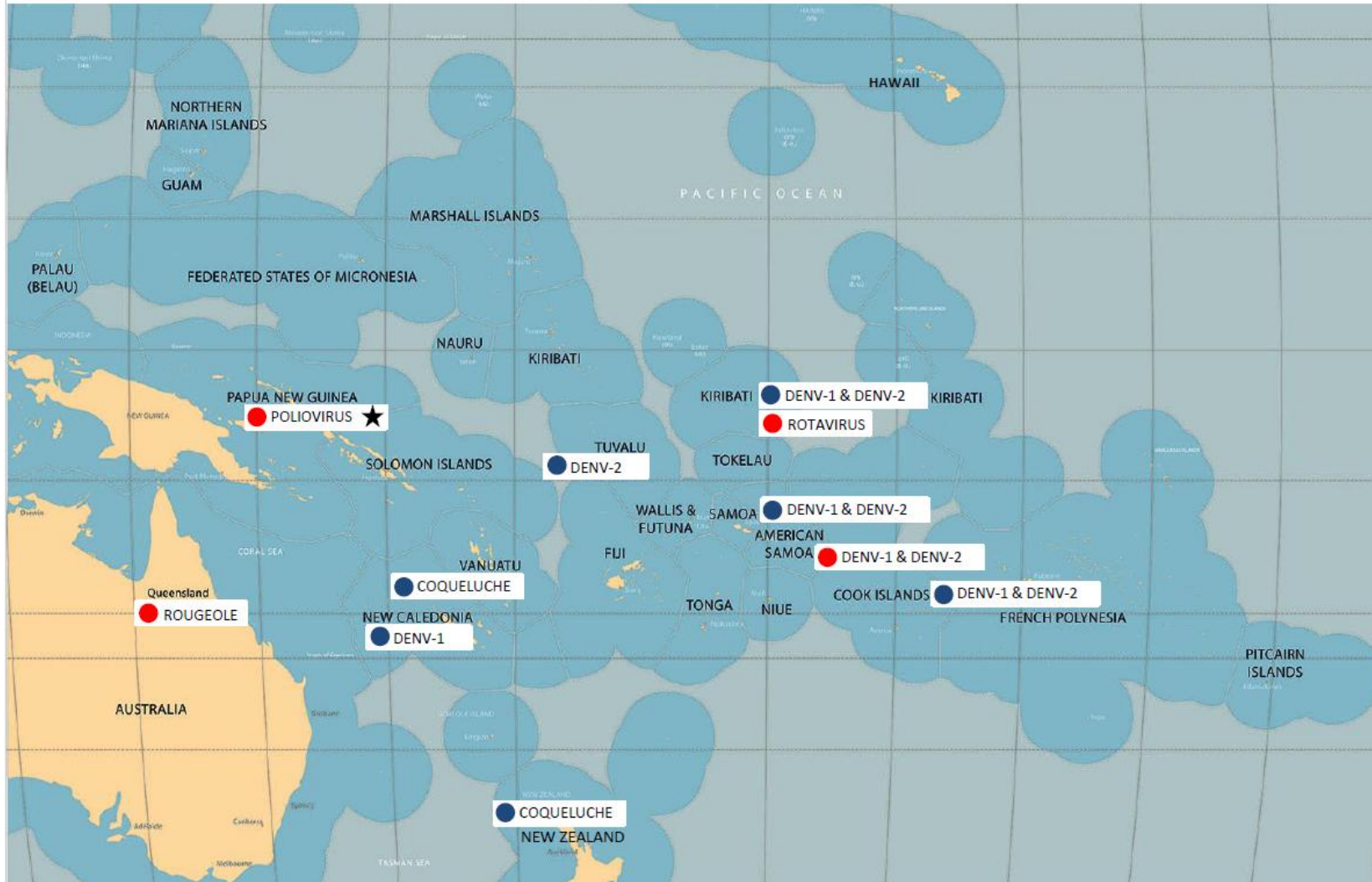
17 mars 2026

Myrielle Dupont-Rouzeyrol
mdupont@pasteur.nc

Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie

Généralités, contexte

Alertes de maladies épidémiques et émergentes en Océanie le 10 mars 2026



Pour le Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP)

Légende

- Le nombre de cas rapportés est en hausse ou proche du pic épidémique.
- Le nombre de cas rapportés est en baisse ou la circulation est en cours.
- En attente de confirmation de l'agent étiologique.
- ★ Le dernier bilan épidémiologique actualisé remonte à plus de deux semaines.

DENV- Dengue
Une version interactive de la carte peut être consultée sur:
www.spc.int/phd/epidemics/

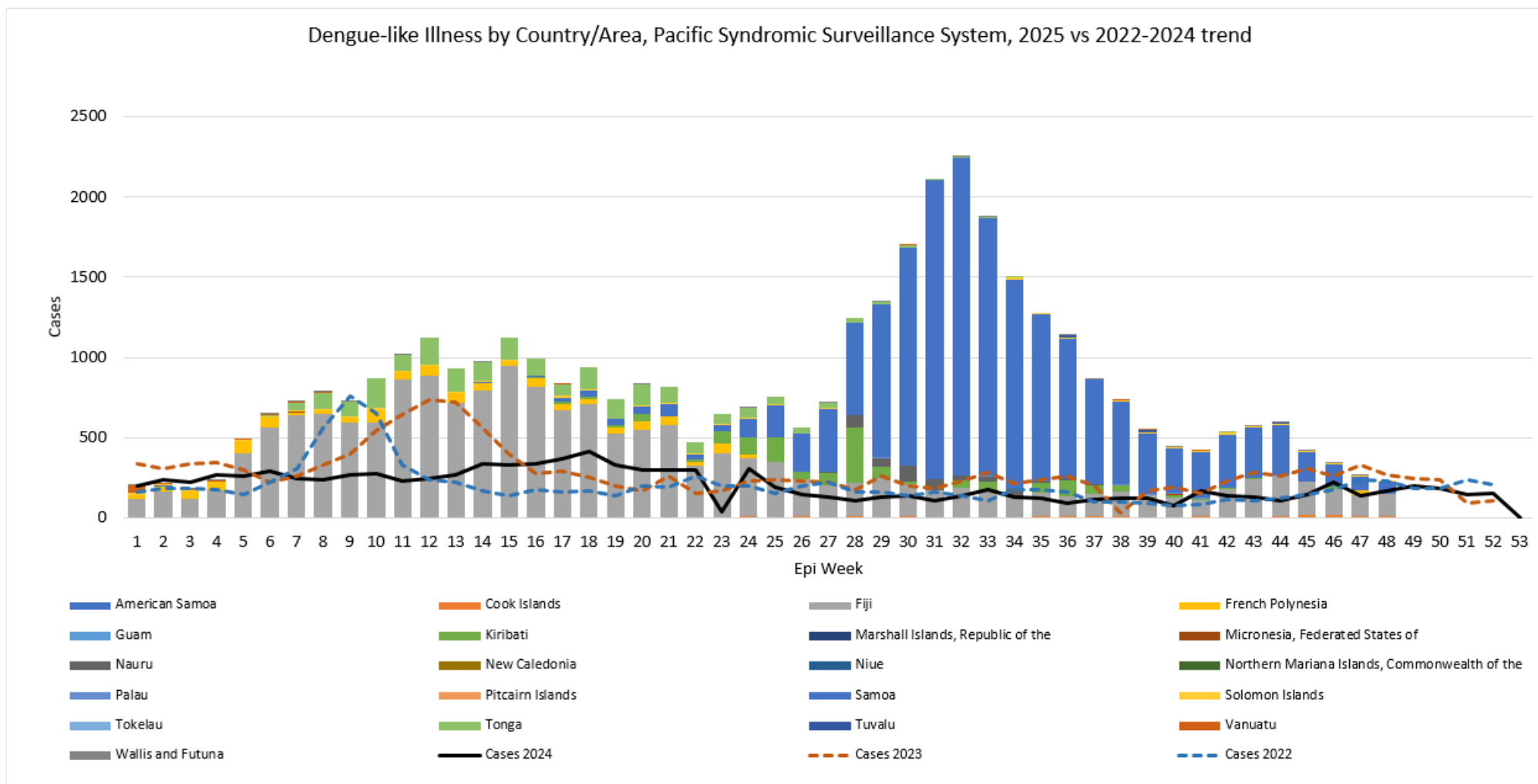
Epidémie de DENV de grande ampleur dans la région:

- 2025: \approx 40 000 dengue-like illness, + 21 000 cas confirmés, \approx 4 000 hospitalisations, 21 décès
- Pays les plus affectés: Fiji, Polynésie française, Samoa et Tonga (94% des cas)
- Enfants de – 18 ans: groupe le plus touché
- DENV 1 et 2 majoritaires
- 2026: + 1 100 cas, 2 décès

Table 1: Confirmed Cases and Deaths as Reported in National Situation Report, EW 8 2026

Country/Area	Cumulative Confirmed Cases 2026	Cumulative Deaths 2026	Cumulative Confirmed Cases 2025	Cumulative Deaths 2025	Date of Last Situation Report	DENV Serotype
American Samoa	16	0	550	0	4/1/2026	1 & 2
Cook Islands	724	1	401	0	1/27/2027	1 & 2
Fiji	-	-	11,599	0	15/08/2025	2
French Polynesia	5	0	1,855	7	1/27/2026	1 & 2
Guam	-	-	2	0	30/10/2025	-
Kiribati	Remarques	-	503	1	10/12/2025	1 & 2
Marshall Islands, Republic of the	-	-	-	0	14/11/2025	-
Micronesia, Federated States of	6	-	4	0	21/01/2026	-
Nauru	-	-	453	2	21/09/2025	2
New Caledonia	105	-	21	0	31/10/2025	1 & 2
Niue	-	-	-	-	-	-
Northern Mariana Islands, Commonwealth of the	-	-	-	-	-	-
Palau	-	-	7	0	10/11/2025	1,2 & 3
Pitcairn Islands	-	-	-	-	-	-
Samoa	261	1	4,688	7	4/1/2026	1 & 2
Solomon Islands	-	-	-	-	-	-
Tokelau	4	-	-	-	-	-
Tonga	-	-	907	3	20/08/2025	2
Tuvalu	-	-	241	0	16/11/2025	2
Vanuatu	-	-	26	0	12/1/2026	-
Wallis and Futuna	-	-	1	0	16/05/2025	-
TOTAL	1,121	2	21,258	21		

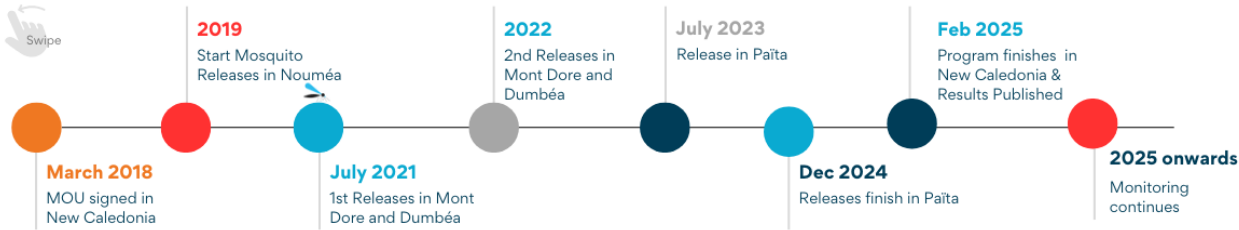
Situation épidémiologique 2025-2026



Situation en Nouvelle-Calédonie, particularité de la mise en œuvre du WMP

Contexte:

Lâchers d'*Ae. aegypti* porteurs de *Wolbachia* → diminuer le risque de transmission de DENV



4 sites:

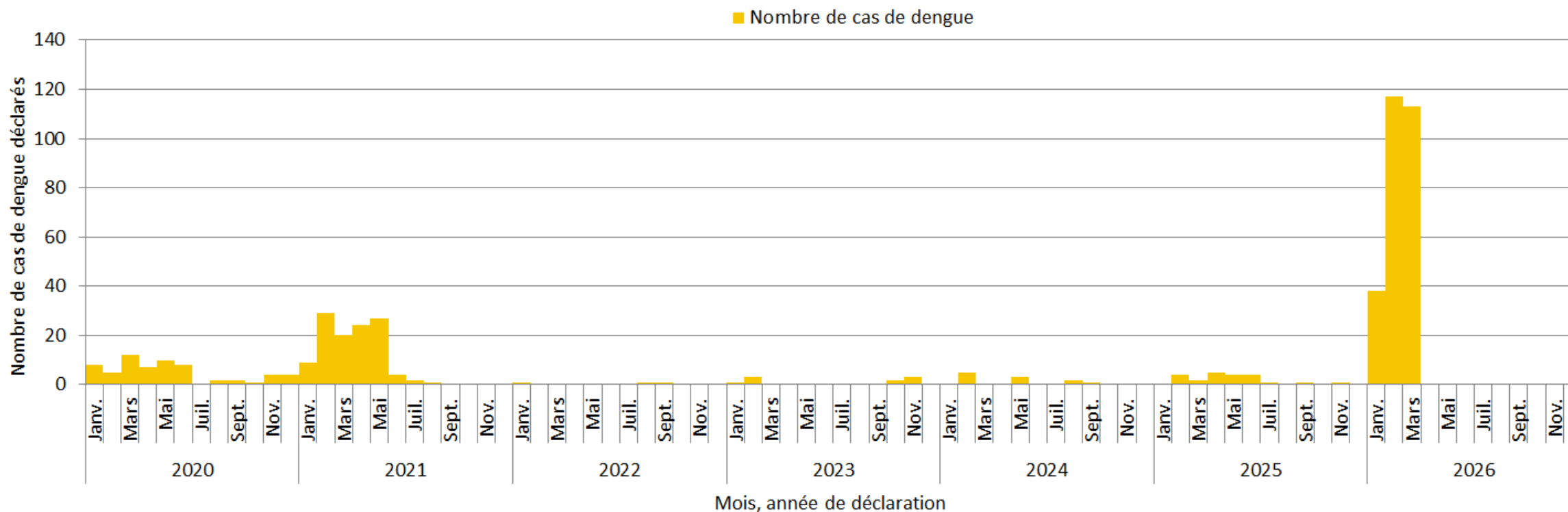
- Nouméa, Dumbéa, Mont-Dore, Païta
- 177 km²
- 177 000 habitants vivants dans la zone couverte par le WMP



Situation en Nouvelle-Calédonie: circulation de la dengue, 2025-2026

Etat des lieux épidémiologique au 16/03/2026:

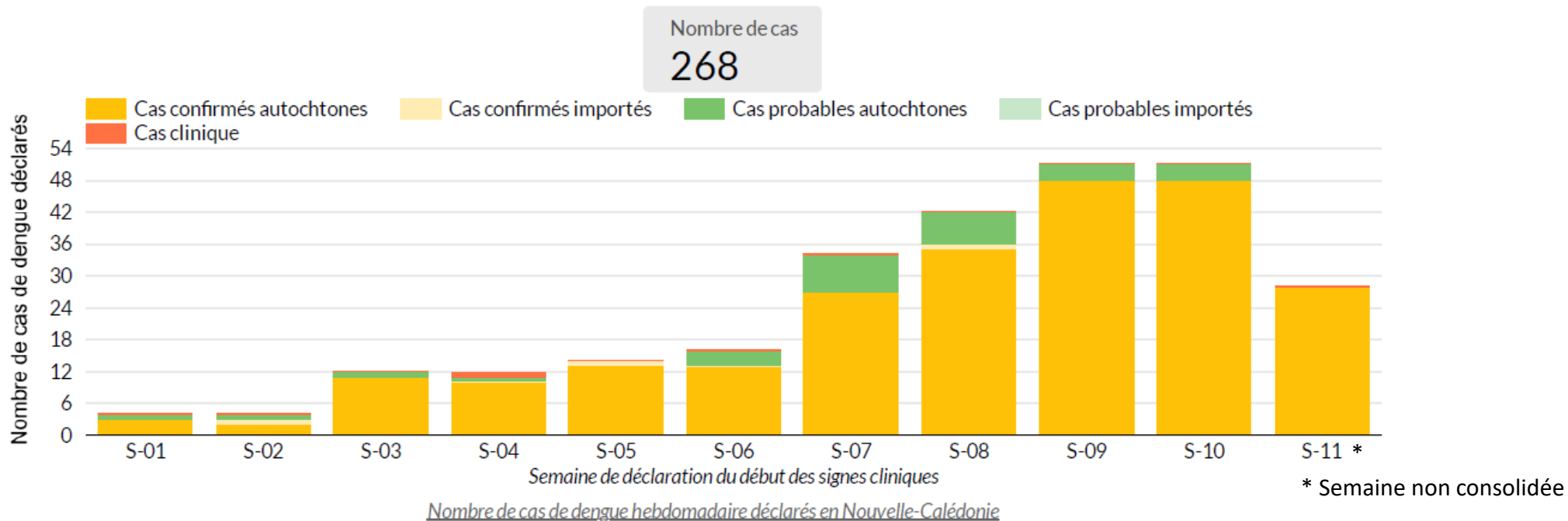
Situation en Nouvelle-Calédonie depuis le déploiement du World Mosquito Program (WMP)



Situation en Nouvelle-Calédonie: circulation de la dengue, 2025-2026

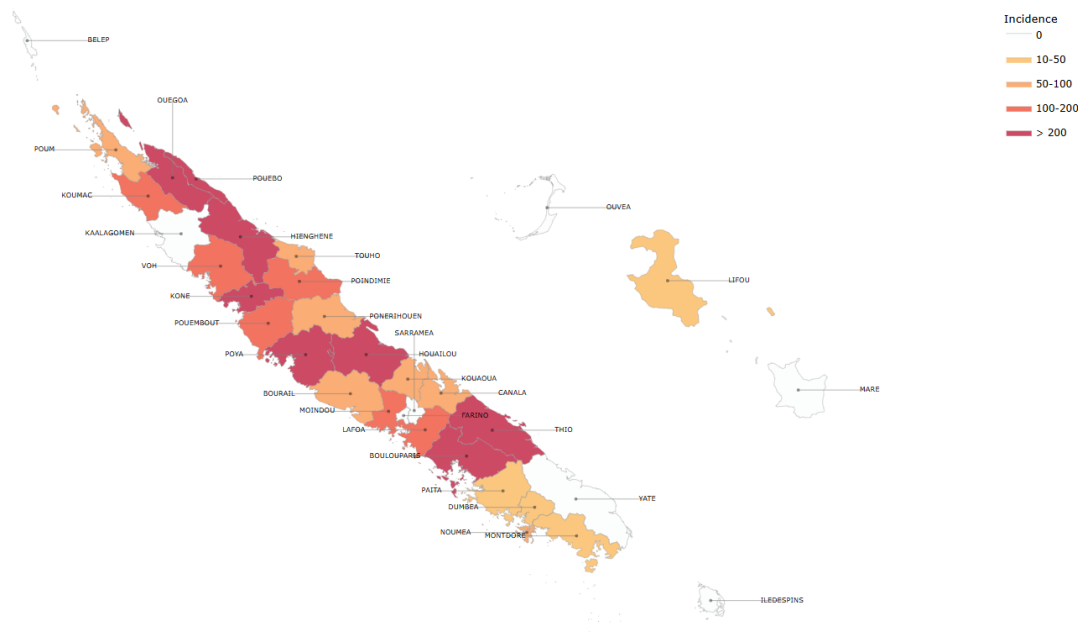
Date de mise à jour : 14 mars 2026

Données de surveillance



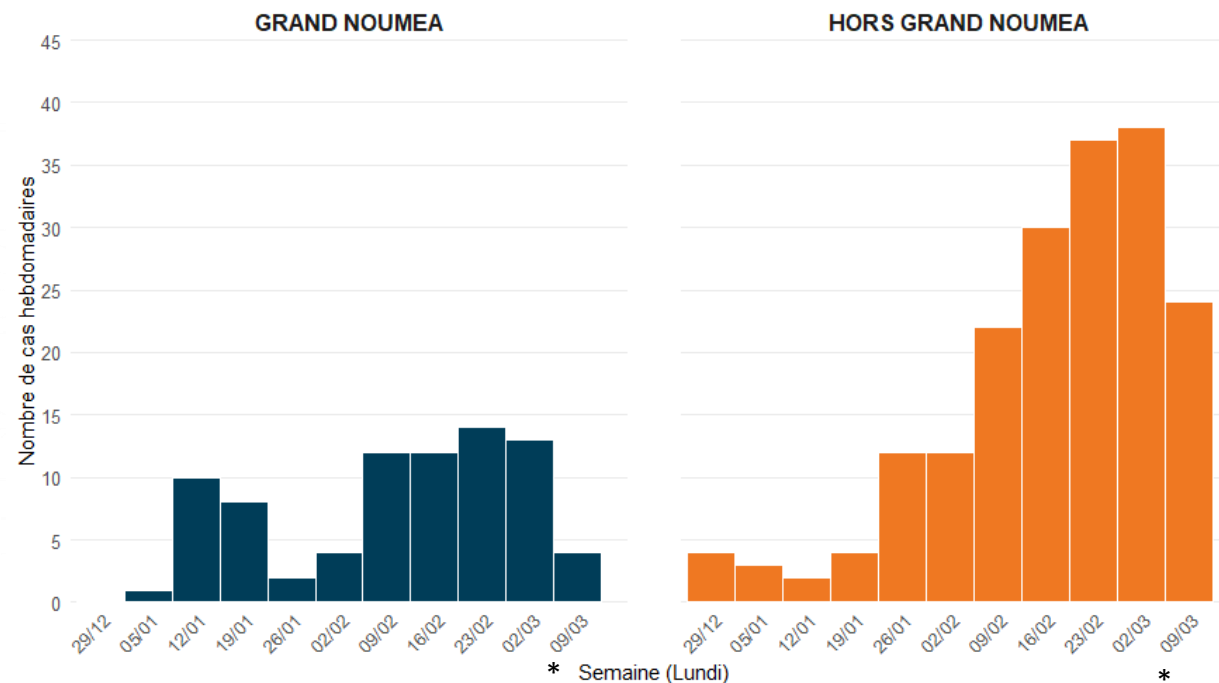
- Cas confirmé autochtone : cas confirmé par un test de laboratoire et n'ayant pas de notion de voyage dans sa période de contamination
- Cas confirmé importé : cas confirmé par un test de laboratoire et ayant voyagé dans sa période de contamination
- Cas probable autochtone : une personne n'ayant pas voyagé hors du territoire, dont un premier test est positif, mais pour laquelle un examen supplémentaire est nécessaire pour confirmer la dengue
- Cas probable importé : une personne ayant voyagé hors du territoire, dont un premier test est positif, mais pour laquelle un examen supplémentaire est nécessaire pour confirmer la dengue
- Cas clinique : Une personne qui présente des symptômes évocateurs de la dengue et qui se trouve dans le même foyer d'un ou plusieurs cas positifs, sans confirmation par un test de laboratoire.

Situation en Nouvelle-Calédonie: circulation de la dengue, 2025-2026



Répartition géographique des taux d'incidence par commune, Nouvelle-Calédonie, année 2026 (situation au 16/03/2026)

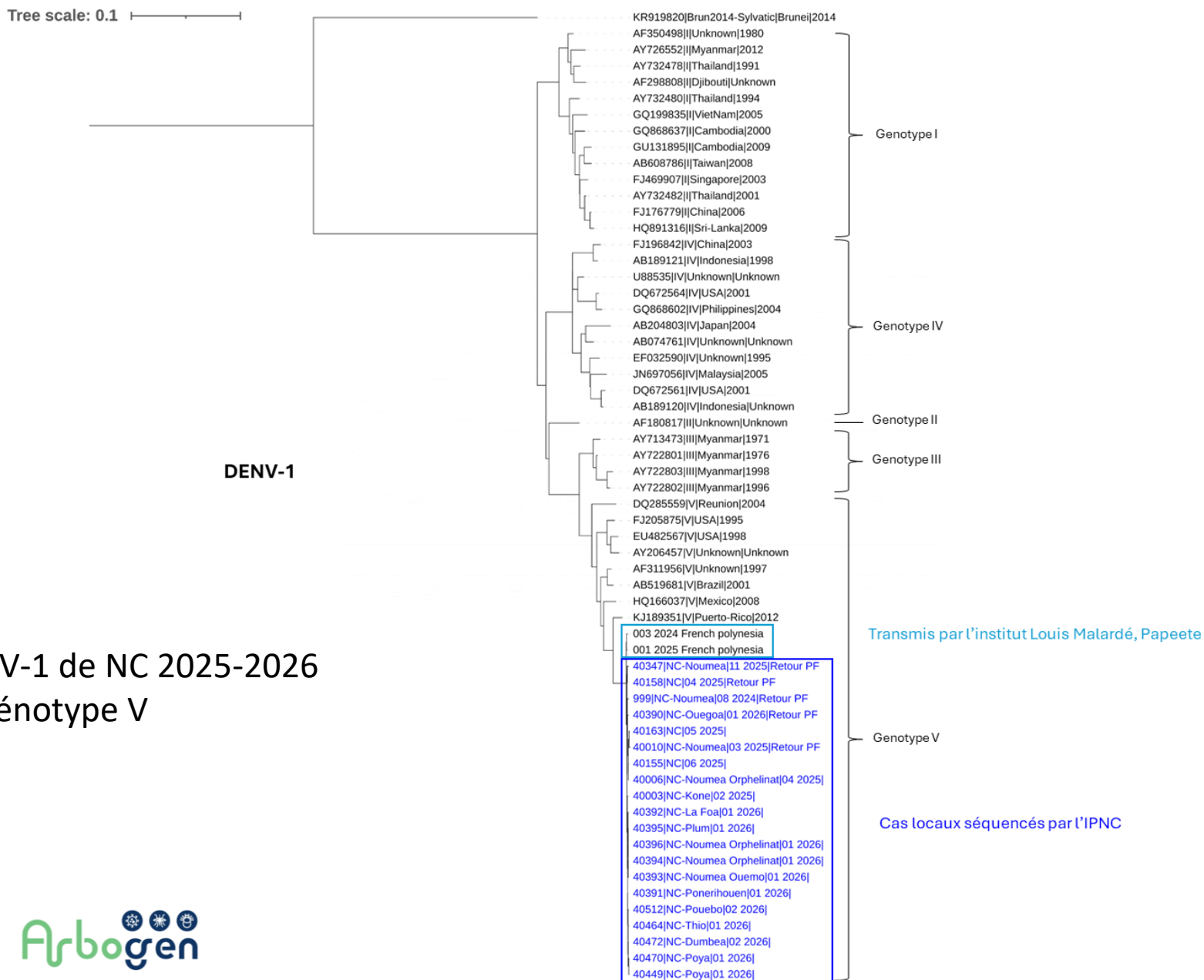
Comparaison de la dynamique épidémique par Zone
Situation au 16/03/2026 - Échelles synchronisées



Répartition des cas de dengue entre les zones couvertes (bleu) ou non (orange) par le WMP (situation au 16/03/2026)

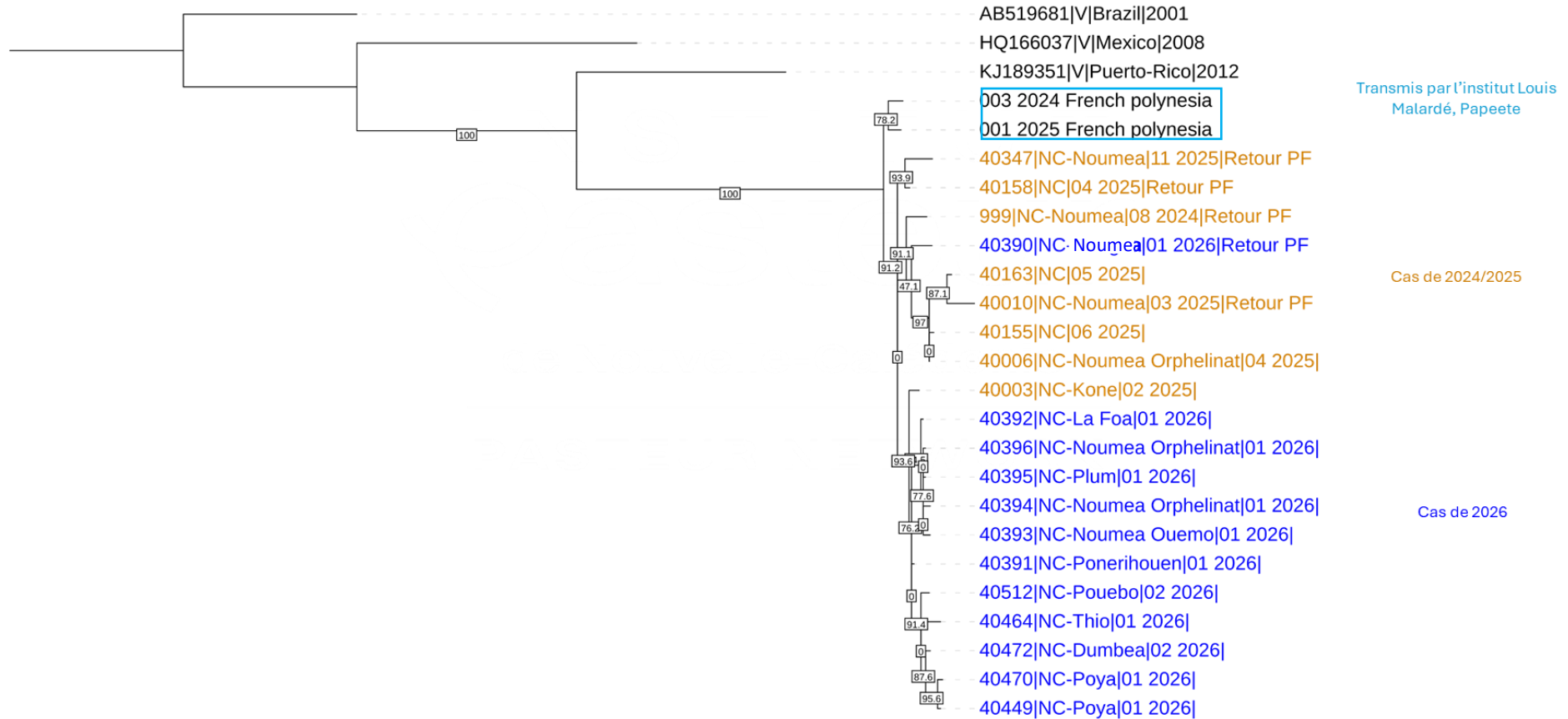
* Semaine non consolidée

Moins de 30% des cas sur le Grand Nouméa, parmi lesquels 1/3 ont séjourné en Province Nord



Les souches de DENV-1 de NC 2025-2026 appartiennent au Génotype V

Tree scale: 0.01



Les souches locales (NC) de DENV-1 2026 clusterisent ensemble

En conclusion

- Epidémie majeure de DENV-1 et DENV-2 en 2025-2026 dans la zone Pacifique
- Concernant les TUM du Pacifique:
 - Polynésie française: épidémie de DENV-1 en 2025
 - Nouvelle-Calédonie: circulation de DENV-1 en 2026
 - Wallis et Futuna: pas d'épidémie

Merci pour votre attention!

Merci aux partenaires pour le partage de leurs données:



F. Cheilan, N. Massenet, A. Palene
N. Rossi

VM. Cao-Lormeau

C. Tanvet, AF. Griffon