

Pôle communication
24.65.42

Mercredi 14 janvier 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le risque épidémique de dengue est désormais jugé réel. Cette situation est accentuée par la saison des pluies, mais surtout par **la période des vacances : les importants déplacements de population** favorisent une propagation rapide du virus d'une zone à l'autre.

Le gouvernement, via sa direction des Affaires sanitaires et sociales (DASS), appelle la population à la plus grande prudence.

La Nouvelle-Calédonie, une exception sanitaire face à la dengue

Alors que l'année 2025 a été marquée par une crise sanitaire majeure chez nos voisins du Pacifique (Fidji, Samoa et Polynésie française totalisant plus de 20 000 cas), la Nouvelle-Calédonie affiche un bilan remarquablement bas avec seulement 22 cas recensés.

Cette situation exceptionnelle repose sur deux piliers stratégiques :

1. **Le succès de la méthode Wolbachia** : Depuis 2019, le World Mosquito Program (WMP) déploie des moustiques porteurs de la bactérie Wolbachia, qui neutralise leur capacité à transmettre le virus. Les chiffres de mars 2025 confirment la réussite de l'opération : dans le Grand Nouméa, **8 moustiques sur 10 sont désormais porteurs de cette bactérie**, brisant ainsi la chaîne de transmission.
2. **Une protection ciblée sur les flux de voyageurs** : Selon une étude de la DASS, près de **90 % des voyageurs** revenant de zones à risques résident dans le Grand Nouméa. En sécurisant cette zone de forte mobilité, le programme protège l'ensemble du territoire, malgré les liaisons aériennes régulières.

Pourquoi l'alerte est-elle lancée maintenant ?

La situation a changé : le virus circule à nouveau sur le territoire depuis deux semaines. Malgré la protection de la méthode Wolbachia dans certaines zones, le risque d'épidémie est bien réel pour plusieurs raisons :

- Apparition de cas récents : Des malades ont été officiellement recensés depuis le 6 janvier 2026. Le virus n'est plus seulement aux frontières, il est là.
- Zones vulnérables : Le virus se propage activement dans les communes qui ne bénéficient pas encore de la protection Wolbachia. Dans ces zones, rien n'arrête la transmission.
- Une météo à risque : Nous sommes en pleine saison des pluies. La chaleur et l'eau stagnante transforment vos jardins en « usines à moustiques » capables d'éclore par milliers chaque jour.

- Avec les vols internationaux et les trajets entre les communes, les vacances entraînent de nombreux déplacements. C'est ce brassage de population qui permet au virus de se propager rapidement partout, de la Grande Terre jusqu'aux Îles.

Le risque zéro n'existe pas : la vigilance de chacun est désormais indispensable pour briser cette chaîne de contamination.

+ Trois gestes simples pour vous protéger

1. Videz vos récipients : Après chaque pluie, vider les soucoupes, les seaux et les vieux pneus, éliminer tous les déchets autour de la maison. Pas d'eau stagnante = pas de moustiques.
2. Protégez-vous : utilisez des répulsifs (sprays, crèmes) et portez des vêtements longs et clairs, dormez sous moustiquaire.
3. Consultez au moindre doute : Si vous avez une forte fièvre, des maux de tête ou des douleurs musculaires ou aux articulations, une grande fatigue, allez chez le médecin. Le test est gratuit et permet de protéger votre entourage.

+ Attention aux symptômes : ne prenez pas d'aspirine

La dengue peut être une maladie grave. Si vous ressentez une **forte fièvre** accompagnée de **douleurs aux articulations**, de **maux de tête** ou d'une **grande fatigue**, consultez rapidement un médecin.

Important : En cas de doute, ne prenez surtout pas d'aspirine ni d'anti-inflammatoires (comme l'ibuprofène), car ils peuvent aggraver la maladie en provoquant des saignements. Utilisez uniquement du paracétamol.

* *
*