

Communiqué de presse

Publication des recommandations vaccinales contre la dengue à destination des voyageurs

Paris (France), le 15 mai 2025 – Takeda ([TSE : 4502/NYSE : TAK](#)) annonce une avancée supplémentaire dans la prévention de la dengue après que le Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP) a actualisé, le 28 avril 2025, ses recommandations sanitaires pour les voyageurs (édition 2024), incluant l'utilisation du vaccin Qdenga®. Ces nouvelles recommandations complètent celles de la HAS du 17 décembre 2024, ciblant les populations des territoires français ultramarins (Antilles, Guyane, Mayotte et La Réunion), sur prescription médicale. Takeda réaffirme ainsi son engagement en faveur de la prévention de la dengue, une arbovirose responsable chaque année de l'infection de 400 millions de personnes dans le monde¹.

L'actualisation des recommandations voyageurs

Le HCSP a actualisé le 28 avril 2025 ses recommandations sanitaires à destination des voyageurs², en amont de la publication annuelle habituellement prévue en juin de chaque année, pour notamment y intégrer les recommandations d'utilisation de Qdenga®.

Le HCSP recommande une vaccination des personnes **uniquement** :

- En cas de séjour de plus de 4 semaines ou de séjours répétés dans une zone où le taux d'incidence de la dengue est supérieur à 100 pour 100 000 personnes,
- Ou en cas de séjour, quelle qu'en soit la durée, dans une zone où une épidémie est avérée.

Dans ces situations, le HCSP encourage une **stratégie vaccinale individualisée** :

- **Chez les voyageurs de 6 ans et plus avec comorbidités** (drépanocytose, autres hémoglobinopathies, HTA compliquée, diabète, obésité, insuffisance rénale, affections cardio pulmonaires chroniques, thrombocytopathies), si le voyage ne peut être différé, la vaccination est recommandée à tous, sujets ayant eu un antécédent de dengue ou non. **Chez les personnes de plus de 60 ans avec comorbidités, la vaccination peut être envisagée dans le cadre d'une décision partagée avec le professionnel de santé.**

¹ Chiffres OMS <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

² **Recommandations sanitaires aux voyageurs** | Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et de la Famille https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/recommandations_voyageurs_2024_24_avril_2025.pdf

- **Chez les voyageurs de 6 ans et plus sans comorbidités**, la vaccination peut être envisagée dans le cadre d'une décision partagée avec le professionnel de santé, uniquement en cas d'antécédent de dengue³,

Dans le cadre d'un départ imminent, notamment en cas d'épidémie, le HCSP indique qu'il est possible **d'envisager une injection au moins 2 semaines avant le départ, suivie de la seconde dose dans les 3 mois suivants.**

Les voyageurs peuvent actuellement obtenir le vaccin et se faire vacciner dans les Centres de Vaccination Internationaux (CVI) privés ou obtenir le vaccin en pharmacie d'officine.

Pour les populations des territoires français ultramarins, la HAS a publié ses recommandations le 17 décembre 2024

Pour les résidents des territoires concernés, Qdenga® est recommandé :

- **Pour les enfants et adolescents de 6 à 16 ans** ayant un antécédent d'infection par la dengue (sauf pour les enfants drépanocytaires pour lesquels une documentation d'infection antérieure n'est pas requise),
- **Pour les adultes de 17 à 60 ans présentant des comorbidités** (drépanocytose, hypertension artérielle compliquée, diabète, obésité, insuffisance rénale, affections cardio-pulmonaires chroniques, autres hémoglobinopathies, thrombocytopathies), avec ou sans antécédent de dengue.

Qdenga® est mis à disposition depuis le 20 janvier 2025 en pharmacies d'officine et dans les centres privés (dont CVI), en l'absence d'agrément aux collectivités à ce jour.

Pour les résidents des territoires français ultramarins concernés par les recommandations de la Commission Technique des Vaccinations (CTV), une demande d'inscription au remboursement a été formulée à la Commission de la Transparence (CT) et est actuellement étudiée. Faisant suite à cette évaluation, le Comité Economique des Produits de Santé (CEPS) et Takeda détermineront le prix de la spécialité dans le cadre de son remboursement (droit commun). **Durant ces étapes, le vaccin est mis à disposition en non remboursé.**

Selon le **Dr Thierry Marquet, Directeur de l'Accès des Patients à l'Innovation**, « *La place de Qdenga® dans les recommandations sanitaires aux voyageurs constitue une étape supplémentaire dans la prévention de la dengue, une arbovirose en pleine expansion en France et dans le monde. En plus de l'enjeu pour nos territoires ultra marins et les allers-retours de nos compatriotes, en France hexagonale, en 2024, près de 4700 cas importés ont été recensés ainsi que 83 cas autochtones – sans lien avec un voyage – par*

³ Un antécédent de dengue peut se définir par un antécédent de RT PCR DENV et/ou AG NS1 positif au cours d'un épisode cliniquement évocateur précédent, ou encore, sans confirmation biologique lors d'un antécédent d'épisode cliniquement évocateur en période épidémique ou pour des personnes ayant déjà voyagé ou étant originaires de zones endémiques. Pour ces dernières, une sérologie DENV en IgG peut être réalisée en l'absence d'éléments anamnésiques évocateurs.

circulation du virus dans certaines régions de l'hexagone⁴. Ainsi, la vaccination des voyageurs, par exemple en prévision des congés estivaux, constitue avec les mesures antivectorielles plus classiques un arsenal de prévention complémentaire au service de la santé publique ».

A propos de la dengue

La dengue est une maladie tropicale virale, transmise à l'être humain par le moustique de genre *Aedes*. Les symptômes de la dengue les plus fréquents sont une fièvre et des douleurs articulaires et rétro-orbitaires. Ses complications sont rares mais peuvent être sévères (défaillances viscérales et hémorragies, potentiellement mortelles).

Les DROM-COM ciblés dans les recommandations vaccinales de la HAS sont considérés comme endémiques à la dengue ou épidémo-endémiques. Dans les territoires français d'Amérique, la dengue circule fortement, avec une grande majorité de la population ayant déjà eu au moins une fois la dengue (population séroprévalente) : 73% en Guyane française, 93% dans les Antilles françaises. A Mayotte, il s'agit d'environ 66% de la population. L'île de La Réunion, après 40 années de circulation virale limitée, a connu depuis 2018 quatre épidémies récurrentes de dengue, avec une intensité et gravité croissantes. Cette population est particulièrement à risque de dengue secondaire⁵.

En France hexagonale, 78 départements sont colonisés par le moustique tigre (*Aedes albopictus*) et 83 cas autochtones de dengue ont été signalés en 2024⁶. Cette augmentation (66 cas en 2022, 43 cas en 2023) est notamment causée par le réchauffement climatique qui facilite la colonisation de l'Hexagone par le moustique tigre, ainsi que par l'importation des cas de dengue, notamment lors de retours de voyages (272 cas en 2022, 2 019 cas en 2023, 4 694 cas en 2024)².

A propos de Qdenga®

Qdenga® est un vaccin mis au point par Takeda indiqué dans la prévention de la dengue. Le vaccin peut être administré aux adultes, aux adolescents et aux enfants à partir de 4 ans. Qdenga® est contre-indiqué chez les femmes enceintes ou allaitantes et les personnes immunodéprimées. Une surveillance pendant 15 minutes à la suite de l'administration vaccinale devra être respectée.

Ce vaccin vivant atténué est formulé à base des sérotypes 1, 2, 3 et 4 du virus de la dengue. Le squelette génétique du vaccin est basé sur une souche de DENV2. Le vaccin est administré selon un schéma à 2 doses espacées de 3 mois, à des groupes d'âge et dans des circonstances spécifiques conformément à l'Autorisation de Mise sur le Marché et aux recommandations de la HAS et du HCSP. Qdenga® dispose d'une Autorisation de Mise sur le Marché européenne depuis le 5 décembre 2022 pour les sujets à partir de l'âge de 4 ans. Le vaccin Qdenga® est produit en Europe, à destination du monde entier, sur le site Allemand de Singen.

Ressources : [Information produit Qdenga®](#)

A propos de Takeda

⁴ **Santé Publique France**

[https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/articles/donnees-en-france-metropolitaine/chikungunya-dengue-et-zika-donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-france-hexagonale-2024#:~:text=Nombre%20record%20de%20cas%20import%C3%A9s.en%202006%20\(figure%20\)](https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/articles/donnees-en-france-metropolitaine/chikungunya-dengue-et-zika-donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-france-hexagonale-2024#:~:text=Nombre%20record%20de%20cas%20import%C3%A9s.en%202006%20(figure%20))

⁵ **HAS**

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2024-12/recommandation_strategie_de_vaccination_contre_la_dengue_place_du_vaccin_qdenga.pdf

⁶ **Santé Publique France**

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/articles/donnees-en-france-metropolitaine/chikungunya-dengue-et-zika-donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-france-hexagonale-2024#block-62632>



Entreprise biopharmaceutique mondiale dont le siège est situé au Japon, Takeda, fondé sur des valeurs profondément ancrées depuis plus de 240 ans, est porté par la recherche et le développement (R&D), le digital et la puissance de la donnée en santé. En transformant la science en médicaments innovants, elle est déterminée à apporter une meilleure santé et un meilleur avenir aux patients du monde entier. Implantée en France depuis 1978, Takeda France concentre ses efforts à mettre à disposition des vaccins ainsi que des médicaments innovants dans cinq domaines thérapeutiques : l'oncologie, les maladies rares et l'hématologie avec notamment des traitements dérivés du plasma, et la gastro-entérologie et les neurosciences. Nos employés dans environ 80 pays et régions sont motivés par notre raison d'être et sont ancrés dans les valeurs qui nous définissent depuis plus de deux siècles. Pour plus d'informations, visitez www.takeda.com.

Contacts médias :

Camille PENVEN

Responsable Communication – Takeda France

Camille.penven@takeda.com

06.42.81.43.10

Ylhem BENHAMMOUDA

Directrice Conseil – Agence PROCHES

ylhem.benhammouda@insign.fr

06.87.73.62.93

Katarina TOMIC

Consultante Influence – Agence PROCHES

katarina.tomic@agenceproches.com

07.62.81.93.91