



Surveillance des vaccins

PUBLIÉ LE 13/06/2025 - MIS À JOUR LE 30/04/2026

La surveillance des vaccins permet d'identifier les éventuels effets indésirables qui n'auraient pas été observés lors des essais cliniques, en particulier les effets rares (touchant moins d'une personne sur 1000) ou ceux survenant longtemps après la vaccination.

En France, en mars 2025, à l'occasion de la campagne de vaccination à la Réunion, l'ANSM a mis en place une surveillance renforcée du vaccin contre le chikungunya, Ixchiq, notamment à travers une enquête de pharmacovigilance. Il en va de même depuis avril 2026 pour le vaccin Vimkunya.

Ce dispositif de surveillance renforcée repose sur le recueil et l'analyse en continu des effets indésirables, prévisibles comme inattendus, déclarés par des professionnels de santé et des patients au réseau national de pharmacovigilance.

L'ensemble des informations relatives à ces effets indésirables est recueilli et documenté par le centre régional de pharmacovigilance (CRPV) de Bordeaux puis analysé par le CRPV de l'hôpital européen Georges Pompidou AP-HP en charge de l'enquête de pharmacovigilance. Les rapports de l'enquête sont ensuite discutés collégalement lors de notre comité scientifique permanent « pharmacosurveillance et bon usage ».

Suivi des cas de pharmacovigilance avec le vaccin Ixchiq

Synthèse intermédiaire de pharmacovigilance – Données mars à juin 2025

Au total, depuis le début de la campagne de vaccination contre le chikungunya à la Réunion (entre le 7 mars 2025 et le 2 juin 2025), 47 cas d'effets indésirables ont été déclarés et analysés sur l'ensemble du territoire national, parmi lesquels 18 graves, dont 3 décès.

Ces cas graves sont survenus majoritairement à La Réunion (77%), chez des personnes avec un âge moyen de 74 ans. Les symptômes déclarés étaient similaires à ceux d'une forme grave d'infection par le virus chikungunya (syndrome « chikungunya like »). Ce sont des effets indésirables déjà connus avec le vaccin Ixchiq

D'autres effets indésirables ont été identifiés sur la période de mars à juin 2025, notamment des encéphalopathies et encéphalites chez des personnes âgées présentant des comorbidités, des chutes post-vaccination et une microangiopathie thrombotique. Ils constituent des signaux potentiels et ont été transmis au niveau européen, où ils font l'objet d'une évaluation approfondie.

Des cas d'administration du vaccin à des patients immunodéprimés, chez lesquels ils sont contre-indiqués, ont également été signalés.

- [Consultez l'information du 02/07/2025](#)

Situation au 05/06/2025

4 nouveaux cas non graves ont été déclarés depuis le 23 mai 2025. Aucun nouveau cas grave ou décès n'a été déclaré au dispositif de pharmacovigilance.

Au total, à ce jour, 47 cas d'effets indésirables sur l'ensemble du territoire national, dont 18 graves, ont été déclarés et analysés. Ces cas graves sont survenus chez des personnes avec un âge moyen de 74 ans. La majorité des cas sont survenus à La Réunion (77%).

Les principaux effets indésirables graves rapportés quelques jours après la vaccination évoquent des symptômes similaires à ceux d'une forme grave d'infection au virus chikungunya (syndrome « chikungunya like »). Ces effets indésirables sont connus avec le vaccin Ixchiq.

Situation au 23/05/2025

Au total, au 23 mai, 43 cas d'effets indésirables sur l'ensemble du territoire national, dont 18 graves, ont été déclarés et analysés. Ces cas sont survenus chez des personnes avec un âge moyen de 74 ans. La majorité des cas sont survenus à La Réunion (78%).

Les principaux effets indésirables graves rapportés quelques jours après la vaccination évoquent des symptômes similaires à ceux d'une forme grave d'infection au virus chikungunya (syndrome « chikungunya like»). Ces effets indésirables sont connus avec le vaccin Ixchiq.

- [Consultez l'information du 23/05/2025](#)

Situation au 13/05/2025

Au total, 40 cas d'effets indésirables sur l'ensemble du territoire national, dont 16 graves, ont été déclarés et analysés. Ces cas sont survenus chez des personnes avec un âge moyen de 76 ans. La majorité des cas sont survenus à La Réunion (81%).

Parmi ces cas, 3 décès survenus à La Réunion ont été déclarés chez des personnes de plus de 65 ans, atteintes d'autres pathologies. Les analyses montrent qu'un lien avec le vaccin Ixchiq semble très vraisemblable pour l'un des cas de décès, compte tenu de la chronologie et de la typologie des symptômes du patient et des résultats des examens biologiques recueillis. A ce jour, il n'est pas possible d'établir de lien entre le vaccin et le décès pour les deux autres cas.

Pour les autres cas graves, les principaux effets indésirables rapportés quelques jours après la vaccination évoquent des symptômes similaires à ceux d'une forme grave d'infection au virus chikungunya (syndrome « chikungunya like »). 12 de ces cas graves sont en lien avec les vaccins Ixchiq.

- [Consultez l'information du 15/05/2025](#)