

<https://www.leparisien.fr/societe/sante/fievre-hemorragique-de-crimee-congo-un-homme-meurt-apres-avoir-ete-contamine-par-une-tique-en-espagne-30-07-2024-YCQWADUYNG5PIAG24FDAW7MN4.php>

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo : un homme meurt après avoir été contaminé par une tique en Espagne

Par Le Parisien Le 30 juillet 2024 à 17h32, modifié le 30 juillet 2024 à 17h48

3–4 minutes

Un homme est mort ce samedi après avoir été atteint de [fièvre hémorragique de Crimée-Congo](#) (FHCC) à la suite d'une piqûre de tique, en Espagne, rapporte [CNN](#) ce mardi.

Âgé de 74 ans, le malade est mort à Madrid des suites d'une défaillance d'organes, selon un porte-parole de l'hôpital La Paz-Carlos III, cité par le média américain. Le septuagénaire avait été hospitalisé le 19 juillet dernier, disant souffrir d'une fièvre et d'un malaise général. Il avait été piqué par une tique dans la commune de Buenasbodas, dans la province centrale de Tolède, quelques jours plus tôt.

Son infection par le virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo [a été confirmée](#) deux jours plus tard par les autorités sanitaires locales. Le malade avait alors été transféré dans une « unité d'isolement de haut niveau de l'hôpital universitaire La Paz-Carlos II », avec, en parallèle, un suivi des personnes ayant été en contact avec le patient, indiquait alors l'hôpital. L'homme est décédé une semaine après cette annonce.

« Il y aura sans aucun doute davantage de cas » de FHCC en Espagne, a réagi Consuelo Giménez Pardo, professeur de parasitologie médicale à l'Université d'Alcalá de Madrid, auprès de CNN, qui rappelle qu'entre un à trois cas sont confirmés chaque année dans le pays depuis le premier cas détecté en 2016.

Risques de contamination en France

En France, le virus a été détecté pour la première fois en octobre 2023 dans des tiques collectées sur des bovins, dans les Pyrénées-Orientales et la Corse, [indique Santé publique France](#). « Aucun cas humain n'a été diagnostiqué en France à ce jour. Néanmoins, le risque de contamination est maintenant démontré car des tiques Hyalomma infectés par le virus sont présentes dans le sud de la France », indiquait l'institut en mai dernier.

« La fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) est une maladie répandue causée par un virus transmis par les tiques (Nairovirus) de la famille des Bunyaviridae. Le virus de la FHCC provoque de graves épidémies de fièvre hémorragique virale, avec un taux de mortalité de 10 à 40 % », rappelle l'Organisation mondiale de la Santé [sur sa page dédiée](#).