

Mpox

Date de publication : 05 mars 2025

ÉDITION NATIONALE

Bilan épidémiologique des cas de mpox en France

1^{er} janvier 2025 – 4 mars 2025

Points clés au 4 mars 2025

- Au total, 23 cas de mpox ont été déclarés à Santé publique France depuis le 1^{er} janvier 2025.
- Les cas déclarés concernent tous des hommes adultes.
- **Deux cas de clade Ib ont été confirmés par le CNR des Orthopoxvirus depuis le début de l'épidémie.**
- **Le second cas, importé d'un pays d'Afrique où le virus Monkeypox de clade Ib circule, a été confirmé fin février.**

Cas signalés depuis le début de l'année 2025

Du 1^{er} janvier au 4 mars 2025, un total de 23 cas de mpox ont été signalés à Santé publique France (11 en janvier et 12 en février) via la déclaration obligatoire (DO). Tous ont été confirmés biologiquement.

Caractéristiques socio-démographiques

Tous les cas concernaient des hommes adultes, la majorité (n=21) âgés entre 25 et 44 ans (médiane d'âge de 32 ans).

La majorité des cas (n=17) résidaient en région Ile-de-France. La seconde région ayant notifié le plus de cas était la région Auvergne-Rhône-Alpes, avec 4 cas.

Expositions à risque et notion de voyage

Seuls 3 cas ont déclaré avoir eu un contact à risque avec un cas de mpox (non confirmé biologiquement) au cours des 3 semaines précédant la survenue des symptômes.

Parmi les 20 cas renseignés, un voyage dans un pays étranger au cours des trois semaines précédant la survenue des symptômes était signalé pour deux d'entre eux, un en Europe et un en Afrique (cas de clade Ib).

Sévérité des cas

Parmi les 23 cas, 2 ont été hospitalisés, en raison de complications (éruption généralisée).

Antécédents de vaccination

Parmi les 23 cas, 8 ont reçu au moins une dose de vaccin depuis 2022 (information non disponible pour deux cas).

Analyses virologiques

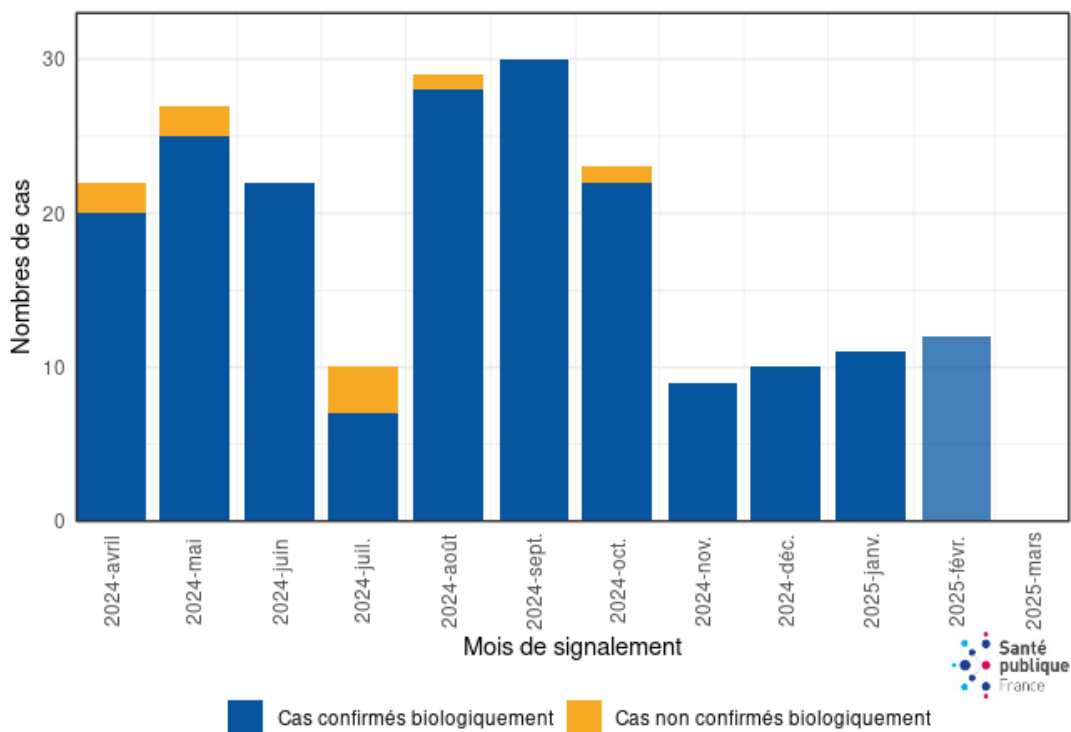
Le CNR des Orthopoxvirus (Service de santé des armées, IRBA) a reçu les prélèvements concernant 14 cas de mpox diagnostiqués en 2025. La détermination du clade a pu être réalisée pour ces 14 cas, tous des virus Monkeypox de clade II en dehors d'un cas de clade Ib.

Depuis le début de l'épidémie, 2 cas de mpox ont été confirmés par le CNR comme appartenant au clade Ib (un déclaré fin décembre 2024 et l'autre fin février 2025).

Cas signalés dans les 12 derniers mois

Entre le 1^{er} avril 2024 et le 4 mars 2025, 205 cas de mpox ont été déclarés en France (figure 1)

Figure 1. Nombre de cas de mpox sur les 12 derniers mois, par mois de signalement et confirmation biologique (ou non), données de la DO, 1^{er} avril 2024 – 4 mars 2025 (n=205)

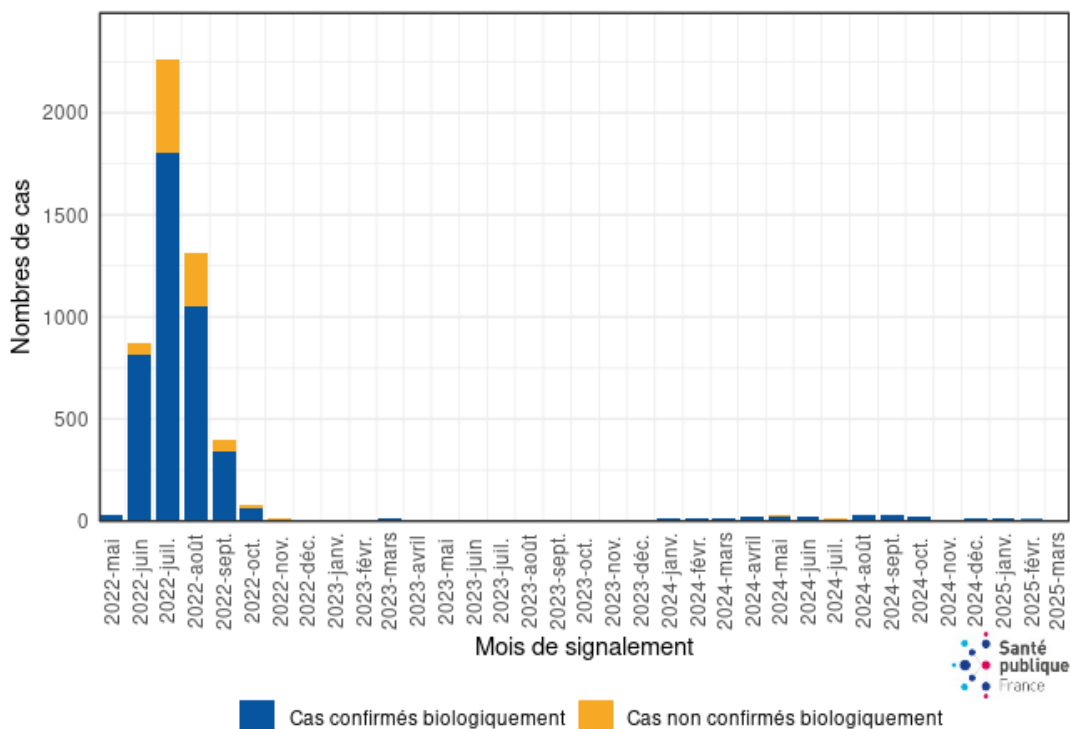


Les données des deux derniers mois sont provisoires.

Cas signalés depuis le début de l'épidémie de 2022

Le nombre de cas de mpox actuellement déclarés en France est sans commune mesure avec celui observé au cours de l'épidémie de 2022 (n=4 976). En 2023 et 2024, respectivement 52 cas et 221 cas ont été déclarés. Le nombre total de cas déclarés au 4 mars 2025 est de 5 272, dont 84% ont été confirmés biologiquement (figure 2).

Figure 2. Nombre de cas de mpox par mois de signalement et confirmation biologique (ou non), données de la DO, mai 2022 – 4 mars 2025 (n=5 272)



Les données des deux derniers mois sont provisoires.

Remerciements

Nous remercions tous les médecins et biologistes contribuant à la déclaration des cas et à l'envoi des prélèvements au CNR des Orthopoxvirus, ainsi que les Agences régionales de santé et les référents VIH/IST des cellules régionales de Santé publique France.

Rédaction

Gilles Delmas, Emilie Chazelle et Florence Lot, Direction des maladies infectieuses, Santé publique France

Olivier Ferraris, Centre national de référence des Orthopoxvirus

Validation

Bruno Coignard et Harold Noël, Direction des maladies infectieuses, Santé publique France

Pour nous citer : Bulletin. Bilan épidémiologique des cas de mpox en France. 1^{er} janvier 2025 - 4 mars 2025. Édition nationale.
Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 5 mars 2025

Directrice de publication : Caroline Semaille

Date de publication : 5 mars 2025

Contact : mkp-suivi@santepubliquefrance.fr