

Date de publication : 30 décembre 2025

ÉDITION NATIONALE

## Bilan épidémiologique des cas de mpox en France

1<sup>er</sup> janvier 2025 - 20 novembre 2025

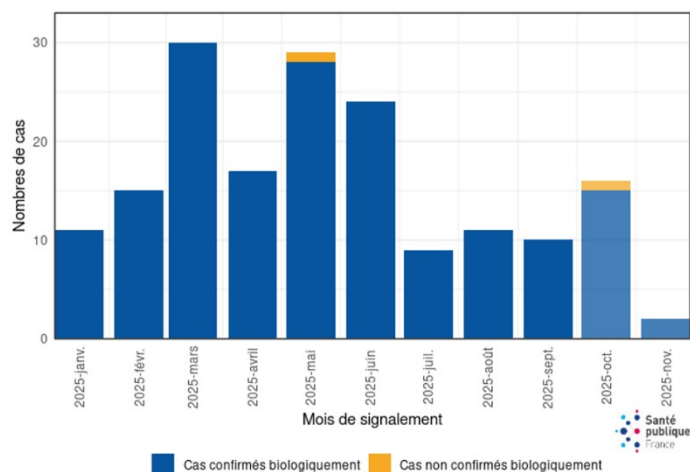
### Points clés au 20 novembre 2025

- Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025, 174 cas de mpox ont été déclarés à Santé publique France.
- Les cas déclarés concernent très majoritairement des hommes adultes.
- Quatre cas d'infections avec un virus de clade Ib ont été identifiés depuis le début de l'épidémie.
  - Tous ces cas avaient un lien avec un pays d'Afrique où le clade I du virus monkeypox circule (résidence, voyage ou contact avec une personne ayant séjourné dans un de ces pays).
  - Le dernier cas a été confirmé en septembre.

### Cas signalés depuis le début de l'année 2025

Du 1<sup>er</sup> janvier au 20 novembre 2025, 174 cas de mpox ont été signalés à Santé publique France via le signalement obligatoire (SO). Seuls deux cas n'ont pas été confirmés biologiquement (figure 1).

**Figure 1. Nombre de cas de mpox par mois de signalement et confirmation biologique (ou non), données du SO, 1<sup>er</sup> janvier 2025 - 20 novembre 2025 (n=174)**



Les données des deux derniers mois sont provisoires.

## Caractéristiques socio-démographiques

La majorité des cas (96 %) concernaient des hommes, avec seulement 6 cas observés chez des femmes et un cas chez un enfant (< 15 ans). La moitié des hommes était âgée de 28 à 40 ans (médiane 34 ans). Les femmes étaient âgées de 20 à 55 ans.

La majorité des cas (64 %, n=111) résidaient en région Ile-de-France. Les autres régions ayant signalé le plus de cas étaient l'Auvergne-Rhône-Alpes (7 %), l'Occitanie (6 %), le Grand Est (6 %), les Pays de la Loire (5 %) et la Provence-Alpes-Côte d'Azur (5 %). Parmi les 9 cas signalés en région Pays de la Loire, 7 ont été signalés récemment aux mois d'octobre et novembre.

## Expositions à risque et notion de voyage

Un contact à risque au cours des 3 semaines précédant la survenue des symptômes a été rapporté par 40 cas :

- 14 rapportaient un contact avec un cas confirmé,
- 26 un contact avec un cas non confirmé.

Le cas index était un partenaire sexuel pour 34 d'entre eux, une personne du cercle familial pour trois d'entre eux, et une personne du cercle amical pour un cas (information non disponible pour deux cas).

Un voyage dans un pays étranger au cours des trois semaines précédant la survenue des symptômes était signalé pour 27 cas (17 %). Les pays les plus fréquemment rapportés étaient l'Espagne (n=7) et la Guinée (n=5).

## Sévérité des cas

Une hospitalisation a été nécessaire pour 7 % (n=12) des cas en 2025, principalement pour prise en soin de douleurs (n=9) et/ou de complications : éruption généralisée (n=6), dermo-hypodermite ou nécrose cutanée (n=1), infection virale disséminée (n=1) ou rectite (n=1).

## Antécédents de vaccination

Parmi les 150 cas pour lesquels l'information était renseignée, 59 % (n=89) n'avaient reçu aucune dose de vaccin depuis 2022. Parmi les 61 cas ayant reçu au moins une dose, 17 n'avaient reçu qu'une seule dose (dont 4 ayant un antécédent de vaccination avant 1984), 28 avaient reçu deux doses et 13 avaient reçu trois doses.

Aucun cas de réinfection par le monkeypox virus n'a été rapporté en 2025.

## Analyses virologiques

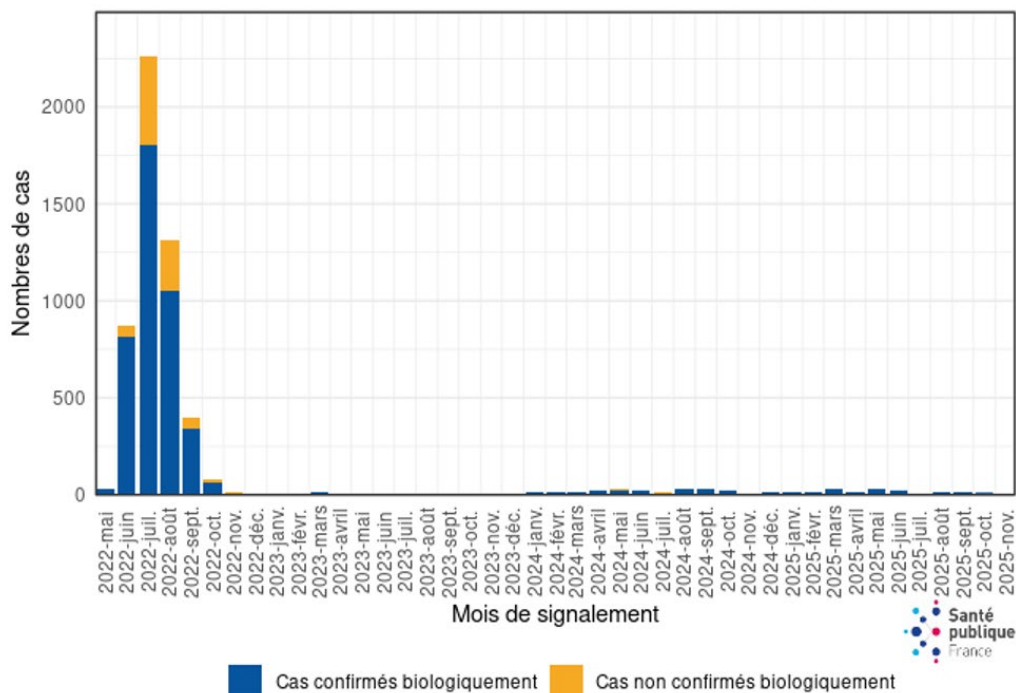
Le CNR des Orthopoxvirus (Service de santé des armées, IRBA) a reçu les prélèvements de 141 cas de mpox depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025. La détermination du clade a été réalisée pour tous ces cas, sauf un qui s'est avéré négatif lors des analyses de confirmation menées par le CNR. Tous étaient attribués au clade II du virus, hormis trois cas attribués au clade Ib.

Pour mémoire, un autre cas de mpox déclaré fin décembre 2024 a été confirmé comme appartenant au clade 1b par le CNR début janvier 2025.

## Cas signalés depuis le début de l'épidémie de 2022

Le nombre de cas de mpox actuellement déclarés en France est nettement inférieur à celui observé au cours de l'épidémie de 2022 ( $n=4\,976$ ). En 2023 et 2024, 52 cas et 221 cas ont été respectivement déclarés. Le nombre total de cas déclarés au 20 novembre 2025 est de 5 424, 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 du SO, mai 2022 - 20 novembre 2025 ( $n=5\,424$ )**



Les données des deux derniers mois sont provisoires.

## Conclusion

Depuis le début de l'année 2025, le nombre mensuel de cas de mpox signalés en France reste faible, avec un maximum de 30 cas par mois. Parmi les cas signalés, 17 % rapportaient avoir voyagé à l'étranger au cours des trois semaines précédant la survenue des symptômes. Les destinations les plus fréquemment rapportées pour ces voyages étaient l'Espagne et la Guinée. En Guinée, seule la circulation du clade II du virus a été identifiée à ce jour (données [OMS](#)). La survenue dans certains pays d'Europe comme l'Espagne de cas d'infection à virus monkeypox de clade Ib sans lien avec la zone d'endémie, certains se déclarant HSH, suggère une possible circulation locale (données de [l'ECDC](#)). Même s'il n'existe actuellement que peu de données sur la sévérité des cas de ce clade en Europe, sur 29 cas signalés en Europe, 7 ont été hospitalisés, tous avec une issue favorable (données de [l'ECDC](#)). Les échanges fréquents avec ces pays appellent à la vigilance pour détecter précocement, évaluer et limiter l'impact d'une éventuelle circulation du clade Ib en France. La détermination du clade du virus monkeypox doit être réalisée de façon systématique pour chaque cas identifié.

## Remerciements

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

## Rédaction

Émilie Chazelle et Ndeindo Ndeikoundam

Direction des maladies infectieuses, Santé publique France

## 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<sup>er</sup> janvier 2025 - 20 novembre 2025. Édition nationale. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., décembre 2025

**Directrice de publication** : Caroline Semaille

**Date de publication** : 30 décembre 2025

**Contact** : [mkp-suivi@santepubliquefrance.fr](mailto:mkp-suivi@santepubliquefrance.fr)