

## Tendances

### Infections respiratoires aiguës

- Grippe : fin de l'épidémie
  - Fin de l'épidémie en métropole et à Mayotte
  - Poursuite de l'épidémie dans les Antilles et en Guyane
- Bronchiolite / VRS : seule la Martinique et Mayotte sont en épidémie
- COVID-19 : stabilité de la circulation virale à niveau faible

### Grippe zoonotique

- Grippe aviaire A(H5N1) : 1 nouveau cas humain au Cambodge
- Grippe aviaire A(H9N2) : 2 nouveaux cas humains en Chine
- Grippe aviaire A(H10N3) : 1 nouveau cas humain en Chine

### Mpox

- Tendance à la diminution Deux cas identifiés en Inde
- Transmission soutenue liée au clade Ib à Madagascar
- Trois cas liés au clade Ib en lien avec Madagascar identifiés en France

### Indicateurs HAS sur les infections associées aux soins 2025

- ICSHA : médiane nationale à 80 %
- Vaccination antigrippale : médiane nationale à 20%
- Durée d'antibiothérapie des infections respiratoires basses inférieure à 7 jours : médiane nationale à 86%

## Dans ce numéro

Infections respiratoires  
aiguës

Grippe zoonotique

Mpox

Indicateurs HAS sur les  
infections associées aux  
soins 2025

Nos dernières  
publications

Recommandations  
récentes

Rédaction : Dr Eric Farfour

Comité scientifique : Dr C. Adonian, Mme A.-S. Auchères, Dr C. Cerf, Dr M. de Laroche, Dr L. Limousin, Mr Muyard, Mme N. Donato, Dr E. El Ghouati, Mr P. Jazat, Dr A. de Raignac, Dr A. Rault, Mme D. Reynaert, Dr T. Rodari

# Infections respiratoires aiguës

## Grippe

La circulation des virus grippaux est en nette diminution dans toutes les classes d'âge, aussi bien en ville qu'à l'hôpital. L'épidémie est désormais terminée dans l'Hexagone, où toutes les régions sauf la Corse sont revenues au niveau de base. En Outre-Mer, la Guadeloupe et la Martinique restent en situation épidémique, Mayotte et la Guyane sont en phase post-épidémique et La Réunion se situe au niveau de base.

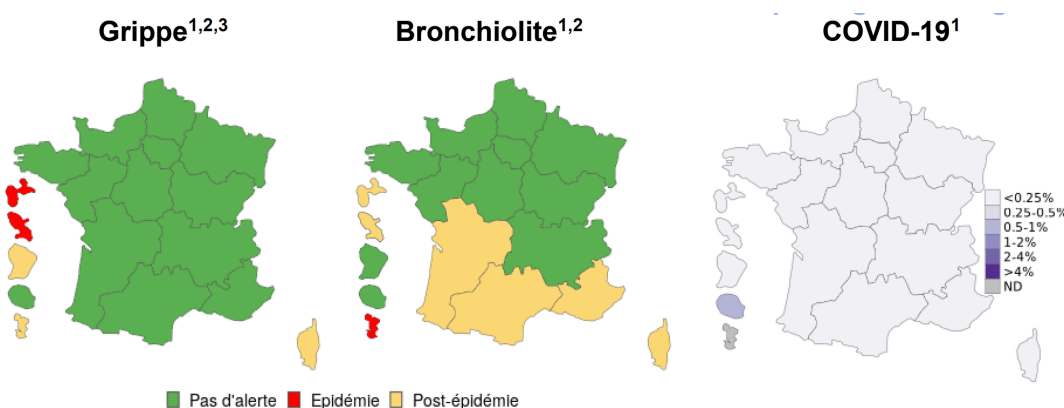
## Bronchiolite (VRS)

Toutes les régions de métropoles et d'Outre-mer sont en phase post-épidémique ou au niveau de base à l'exception de Mayotte qui reste en situation épidémique.

## COVID-19 (SARS-CoV-2)

Les indicateurs de la COVID-19 restent stables à des niveaux faibles, en ville comme à l'hôpital. La détection du SARS-CoV-2 dans les eaux usées tend à augmenter.

Source : Santé Publique France, CNR des virus respiratoires dont COVID-19 et la grippe



Situation épidémiologique pour les virus de la grippe de la bronchiolite et de la COVID-19 en semaine 8

## Grippe zoonotique

### Grippe aviaire A(H5N1)

Le 14 février 2026, un nouveau cas humain d'infection par le virus A(H5N1) a été signalé dans la province de Kampot, au Cambodge. Le patient, un homme adulte, a été exposé à des volailles et a guéri. Depuis l'identification du virus A(H5N1) en 2003, le Cambodge a enregistré un total de 91 cas. À l'échelle mondiale, 994 cas humains ont été rapportés dans 25 pays, pour un total de 476 décès (taux de létalité de 48 %). Aucune transmission interhumaine soutenue n'a été détectée à ce jour. L'ECDC évalue le risque de transmission dans l'union européenne comme faible.

### Grippe aviaire A(H9N2)

Deux nouveaux cas humains d'infection par le virus A (H9N2) ont été signalés en Chine (province du Guangdong et du Hunan). Il s'agit d'une femme de 73 ans et d'un garçon de deux ans. Les évolutions et modes de contamination ne sont pas connus. Depuis 1998, un total de 195 cas humains de grippe aviaire A(H9N2), dont 2 décès, a été recensé dans 10 pays. A elle seule la

Chine a rapporté plus de trois quarts des cas (154 cas) avec un taux de létalité de 1%. Le risque de transmission dans l'union européenne est considéré comme très faible par l'ECDC

### Grippe aviaire A(H10N3)

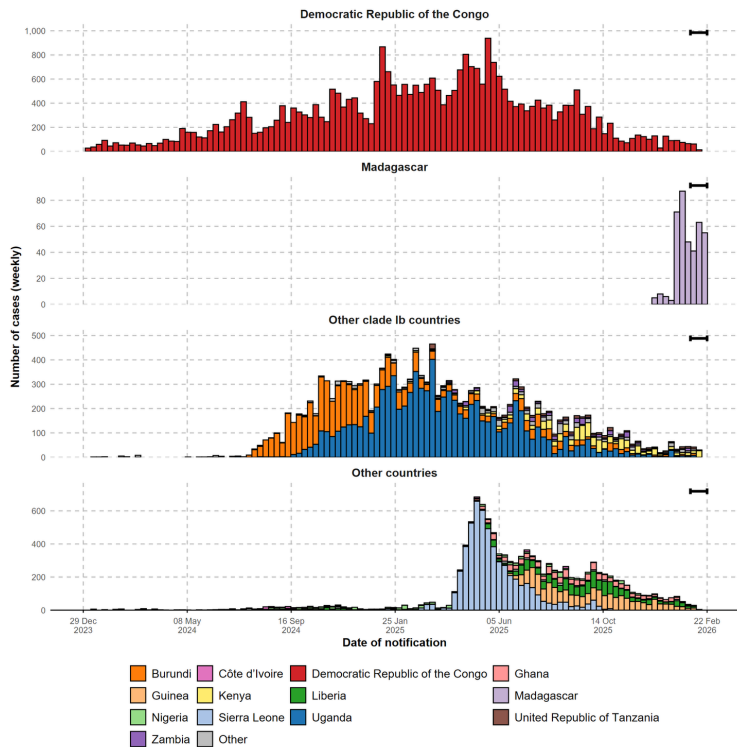
Le 10 février 2026, un nouveau cas humain d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H10N3) a été signalé chez un homme de 34 ans dans la province chinoise du Guangdong. Il s'agit du troisième cas rapporté en 2025, mais aucune information n'a été communiquée concernant son évolution ou un éventuel décès. Depuis 2021, sept cas humains de grippe aviaire A(H10N3) ont été recensés à l'échelle mondiale, exclusivement en Chine et sans aucun décès associé. Tous concernaient des adultes, dont la plupart ont développé une forme sévère ou critique de la maladie après avoir été exposés à des animaux vivants ou à un environnement contaminé. L'ECDC estime que le risque lié au virus aviaire A(H10N3) pour la population de l'Union européenne est très faible.

Source : European Center for Disease prevention and Control

# Mpox

La circulation du mpox demeure active à l'échelle internationale, mais tend à diminuer dans de nombreuses régions du monde, y compris en Afrique. Cette tendance est permise par les mesures de prévention mises en place, notamment la vaccination : plus de **deux millions de doses** de vaccin contre le mpox ont été administrés dans quinze pays du continent, principalement en République démocratique du Congo, qui concentre la majorité des cas rapportés. Les campagnes ciblent en priorité les personnes les plus exposées, dans une stratégie de contrôle des foyers épidémiques et de limitation de la transmission communautaire.

Une transmission soutenue liée à une souche du clade Ib est observée à Madagascar depuis le début de l'année. Trois cas liés à ce clade ont récemment été identifiés en France chez des voyageurs de retour de Madagascar : un cas à Mayotte le 8 janvier et deux cas à La Réunion les 22 janvier et 10 février. Au total, dix cas de mpox liés au clade Ib ont été diagnostiqués en France à ce jour, tous en lien avec des séjours ou des expositions à l'étranger.

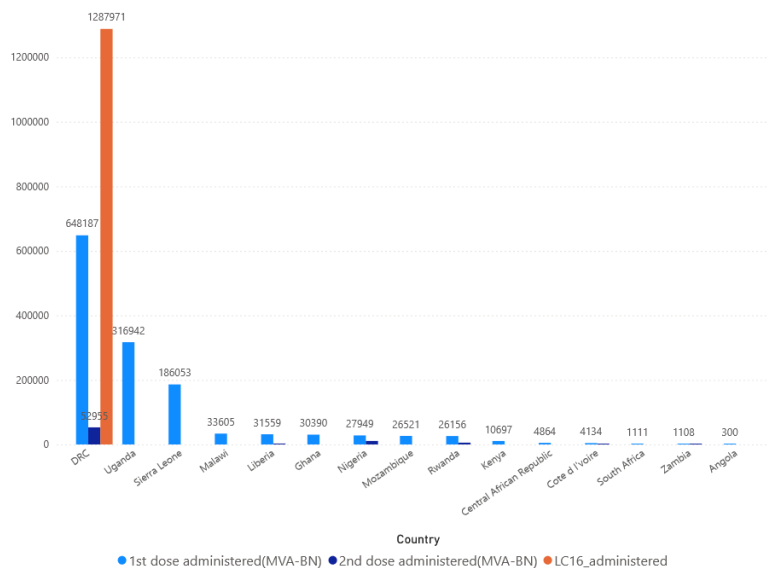


Nombre de cas confirmés de mpox en Afrique depuis Janvier 2024

Source : Organisation Mondiale de la Santé



Pays africains ayant bénéficié du programme de vaccination contre le mpox



Nombre de dose de vaccin administré dans chaque pays africain depuis le début de la campagne de vaccination

# Résultats des indicateurs HAS sur les infections associées aux soins année 2025

La Haute Autorité de Santé (HAS) a publié les résultats de trois indicateurs de qualité et de sécurité des soins (IQSS) relatifs aux infections associées aux soins. Ces indicateurs 2025, correspondent à des données recueillies pour l'année 2024.

## Indicateur de consommation des solutions hydroalcooliques (ICSHA)

L'ICSHA mesure le pourcentage du volume de produits hydro-alcooliques (PHA) délivré par rapport au volume minimal théorique à délivrer. Il est calculé de manière globale pour un établissement, à partir des volumes délivrés dans les services cliniques, en imagerie, au bloc opératoire et en SSPI (salle de surveillance post-interventionnelle).

Pour calculer l'objectif, un nombre minimal de frictions par jour et par patient est fixé pour chaque activité. À titre indicatif, il est fixé à 10 par jour pour un patient hospitalisé en service de médecine, 12 en chirurgie et obstétrique.

Cet indicateur permet aux établissements de se situer par rapport aux autres structures. En fonction de leur résultat, les établissements sont catégorisés en 3 classes de performance :

- classe A : résultat > 100% de l'objectif
- classe B : résultat situé entre 80 et 100% de l'objectif
- classe C : résultat < 80% de l'objectif

Il présente toutefois certaines limites. Il mesure un volume de PHA délivré, et non réellement utilisé, et n'évalue pas la qualité de l'hygiène

des mains (respect des indications et de la technique). En conséquence, il doit donc être interprété comme un outil de pilotage, à compléter par des audits d'observation des pratiques.

En France, la médiane de l'indicateur ICSHA était de 80 % en 2024. Seuls 28,7 % des établissements de santé étaient classés A. Les établissements privés à but lucratif et les CLCC (centres de lutte contre le cancer) étaient plus fréquemment classés A, devant les établissements privés à but non lucratif, puis les centres hospitalo-universitaires et les centres hospitaliers.

| Année de la campagne           | 2025  |
|--------------------------------|-------|
| Année des données              | 2024  |
| Nombre d'ES                    | 2 821 |
| Résultat min obtenu par les ES | 1 %   |
| 1 <sup>er</sup> quartile       | 60 %  |
| Médiane                        | 80 %  |
| 3 <sup>e</sup> quartile        | 101 % |
| Résultat max obtenu par les ES | 391 % |

Résultats ICSHA nationaux (année 2024)

| Année de la campagne | Année des données | Classe A |      | Classe B |      | Classe C |      | Total        |
|----------------------|-------------------|----------|------|----------|------|----------|------|--------------|
|                      |                   | Nombre   | %    | Nombre   | %    | Nombre   | %    |              |
| 2025                 | 2024              | 809      | 28,7 | 609      | 21,6 | 1 403    | 49,7 | <b>1 821</b> |

Classe ICSHA au niveau national (année 2024)

| Catégories d'ES | Classe A |      | Classe B |      | Classe C |      | Total      |
|-----------------|----------|------|----------|------|----------|------|------------|
|                 | Nombre   | %    | Nombre   | %    | Nombre   | %    |            |
| CH              | 87       | 9,3  | 176      | 18,8 | 674      | 71,9 | <b>937</b> |
| CHU             | 32       | 17,9 | 60       | 33,5 | 87       | 48,6 | <b>179</b> |
| CLCC            | 9        | 40,9 | 6        | 27,3 | 7        | 31,8 | <b>22</b>  |
| PSPH/EBNL       | 210      | 26,5 | 195      | 24,7 | 386      | 48,8 | <b>791</b> |
| Privé           | 471      | 52,8 | 172      | 19,3 | 249      | 27,9 | <b>892</b> |

Classe ICSHA par catégorie d'établissement de santé (année 2024)

# Résultats des indicateurs HAS sur les infections associées aux soins année 2025

## Indicateur de vaccination antigrippale (VAG)

L'indicateur de couverture vaccinale antigrippale du personnel hospitalier mesure le pourcentage de professionnels vaccinés contre la grippe saisonnière parmi l'ensemble des effectifs de l'établissement. Il concerne toutes les catégories de personnel (soignants, administratifs, techniques, etc.). Selon le pourcentage global de personnel vacciné, les établissements sont classés en cinq catégories :

- $\geq 75\%$  : exemplaire
- $\geq 50\%$  et  $< 75\%$  : convenable
- $\geq 30\%$  et  $< 50\%$  : intermédiaire
- $\geq 20\%$  et  $< 30\%$  : insuffisant
- $< 20\%$  : très insuffisant

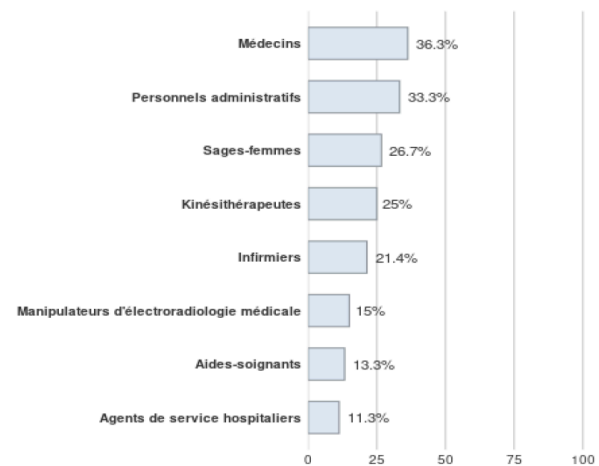
Pour la saison 2024-2025, le taux médian de vaccination antigrippale en France était de **20%**, et seulement 2,5 % des établissements atteignaient un taux  $\geq 50\%$ . La couverture vaccinale était plus élevée chez les médecins (36,3 %) que chez les infirmiers (21,4 %) et les aides-soignants (13,3 %).

Par ailleurs, les établissements privés à but lucratif, privés à but non lucratif et les CLCC (centres de lutte contre le cancer) étaient proportionnellement plus nombreux à atteindre au moins la catégorie intermédiaire (taux de vaccination  $\geq 30\%$ ) que les centres hospitaliers et hospitalo-universitaires.

L'OMS a défini un objectif de 75 % pour cet indicateur.

| Année de la campagne           | 2025            |
|--------------------------------|-----------------|
| Année des données              | Hiver 2024-2025 |
| Nombre d'ES                    | 2 199           |
| Résultat min obtenu par les ES | 0 %             |
| 1 <sup>er</sup> quartile       | 14 %            |
| Médiane                        | 20 %            |
| 3 <sup>e</sup> quartile        | 28 %            |
| Résultat max obtenu par les ES | 83 %            |

Taux de vaccination antigrippale au niveau national (saison 2024 - 2025)



Taux de vaccination antigrippale par catégorie professionnelle au niveau national (saison 2024 - 2025)

| Exemplaire |     | Convenable |   | Intermédiaire |    | Insuffisante |      | Très insuffisante |      | Total        |
|------------|-----|------------|---|---------------|----|--------------|------|-------------------|------|--------------|
| Nombre     | %   | Nombre     | % | Nombre        | %  | Nombre       | %    | Nombre            | %    |              |
| 8          | 0,4 | 44         | 2 | 396           | 18 | 666          | 30,3 | 1 085             | 49,3 | <b>2 199</b> |

Classe de résultat de l'indicateur vaccination antigrippale au niveau national (saison 2024 - 2025)

| Catégories d'ES | Exemplaire |     | Convenable |     | Intermédiaire |      | Insuffisante |      | Très insuffisante |      | Total      |
|-----------------|------------|-----|------------|-----|---------------|------|--------------|------|-------------------|------|------------|
|                 | Nombre     | %   | Nombre     | %   | Nombre        | %    | Nombre       | %    | Nombre            | %    |            |
| CH              | 1          | 0,1 | 2          | 0,3 | 63            | 9,3  | 197          | 28,9 | 418               | 61,4 | <b>681</b> |
| CHU             | 0          | 0,0 | 0          | 0,0 | 3             | 3,6  | 32           | 38,6 | 48                | 57,8 | <b>83</b>  |
| CLCC            | 0          | 0,0 | 0          | 0,0 | 15            | 75,0 | 4            | 20,0 | 1                 | 5,0  | <b>20</b>  |
| PSPH/EBNL       | 3          | 0,6 | 12         | 2,2 | 115           | 21,1 | 169          | 31,0 | 246               | 45,1 | <b>545</b> |
| Privé           | 4          | 0,5 | 30         | 3,4 | 200           | 23,0 | 264          | 30,3 | 372               | 42,8 | <b>870</b> |

Classe de résultat de l'indicateur vaccination antigrippale par catégorie d'établissement de santé (saison 2024 - 2025)

## Indicateur d'antibiothérapie de moins de 7 jours dans les infections respiratoires basses (ATBIR)

Cet indicateur mesure le taux d'antibiothérapie inférieure à 7 jours de patients traités pour une infection respiratoire basse et hospitalisés plus de 24 heures en secteurs MCO (médecine, chirurgie, obstétrique). Il s'appuie sur 50 séjours tirés au hasard.

Les établissements de santé sont catégorisés en 3 classes de performance :

- Classe A : pourcentage les plus élevés de prescriptions  $\leq$  7 jours
- Classe B : établissements situés dans la zone intermédiaire
- Classe C : pourcentages les plus faibles de prescriptions  $\leq$  7 jours

Source : Haute Autorité de la Santé

| Année de la campagne                           | 2025   |
|--|--------|
| Année des données                              | 2024   |
| Nombre d'ES                                    | 1 068  |
| Nombre de dossiers                             | 46 638 |
| Moyenne pondérée ES (résultat de l'indicateur) | 84 %   |
| Résultat min obtenu par les ES                 | 18 %   |
| 1 <sup>er</sup> quartile                       | 78 %   |
| Médiane  | 86 %   |
| 3 <sup>e</sup> quartile                        | 92 %   |
| Résultat max obtenu par les ES                 | 100 %  |

Pourcentage de pneumopathie traité moins de 7 jours au niveau national (année 2024)

| Indicateur : Antibiothérapie de 7 jours ou moins pour les infections respiratoires basses |                   |  |      |  |      |  |     |       |
|---|-------------------|--|------|--|------|--|-----|-------|
|   |                   | Objectif de performance dépassé (Classe A) |      | Objectif de performance atteint (Classe B) |      | Objectif de performance non atteint (Classe C) |     |       |
| Année de la campagne  | Année des données | Nombre                                     | %    | Nombre                                     | %    | Nombre   | %   | Total |
| 2025  | 2024              | 355  | 33,2 | 613  | 57,4 | 100  | 9,4 | 1 068 |

Pourcentage de pneumopathie traité moins de 7 jours au niveau national (année 2024)



## Nos dernières publications

### Infographies / Monographies

- Mécanismes d'action des antibiotiques
- Mécanismes d'action des antifongiques
- Varicelle & Zona

### Capsules vidéos

- Messages clés sur les exacerbations de BPCO (broncho-pneumopathies chroniques obstructives)

### Synthèses

- Méningites & méningoencéphalites



## Quelques recommandations

### Fluoroquinolones

- SPILF/GPIP - Mise au point sur le bon usage des fluoroquinolones

### Antibiothérapie sous-cutanée

- SPILF/SFGG - Antibiothérapie sous-cutanée : recommandations pour la pratique clinique

### Résultats des indicateurs HAS sur les infections associées aux soins année 2025

- Indicateur de consommation des solution hydroalcoolique
- Indicateur de vaccination antigrippale
- Indicateur de durée de traitement des pneumopathies bactériennes



Diffusion gratuite  
Abonnement en ligne : <https://www.clin92.com/abonnement>  
© Clin92. 2025. Tous droits réservés.