

## Flash Maladies infectieuses | Avril 2022



Édité par la cellule de surveillance des maladies infectieuses  
En collaboration avec Sciensano

### Coronavirus (SARS-CoV-2) – Situation épidémiologique et niveau de gestion

En Belgique, au 6 avril, mise à part les nouvelles infections et le Rt qui sont en diminution, tous les autres indicateurs COVID-19 relatifs aux nouvelles hospitalisations, le nombre de lit occupé en USI et la mortalité se stabilisent. En effet, le nombre [rapporté](#) d'infections journalières dues au COVID-19 est en moyenne de 9 658 cas (avec une incidence sur 14 jours de 1 268/100 000 habitants) et le taux de positivité est de 28,1 %. Dans les hôpitaux, un total de 3 073 lits sont occupés par des patients COVID et 172 lits occupés en USI, avec une moyenne de 215 admissions par jour. Le nombre de décès moyen par jour est de 23. [L'évaluation épidémiologique](#) du risque lié à l'épidémie de COVID-19, réalisée de manière hebdomadaire par le *Risk Assessment Group* (RAG), conclut que le [niveau de gestion](#) correspond au niveau 2 : un ralentissement des infections et une augmentation des hospitalisations

### Refugiés d'Ukraine

Depuis le début du mois de mars 2022, la Belgique accueille des réfugiés en provenance d'Ukraine. Des sources internationales estiment le nombre total de personnes attendues entre 100 000 et 200 000. Après l'enregistrement dans une commune, ces personnes bénéficient d'un statut de protection temporaire, qui leur donne accès aux soins de santé. L'impact global de l'arrivée de ces réfugiés sur la santé publique de la population belge est estimé comme étant faible. Le risque est surtout pour les personnes elles-mêmes. Les principaux risques identifiés sont la tuberculose (dont près de 30% sont des formes multi résistantes), un retard dans la recherche de soins pour des maladies chroniques, des problèmes de santé mentale ainsi que les maladies à prévention vaccinale, pour lesquelles la couverture vaccinale est faible. En effet, en Ukraine la couverture vaccinale est faible pour la rougeole (85 % pour la dose 1 et 82% pour la dose 2), la polio (84 % et prévention des cas de polio dérivés du vaccin) et le COVID-19 (33%, dont la moitié avec un vaccin non approuvé par l'EMA, rappel 1,5 %). La priorité doit donc être mise sur le rattrapage de la vaccination, notamment contre la rougeole et la polio pour la population pédiatrique, et contre le COVID-19 pour les personnes âgées et les groupes à risque, ainsi qu'au dépistage de la tuberculose. À ce sujet, l'ECDC a récemment publié un document avec des [recommandations opérationnelles pour la prévention et le contrôle des maladies infectieuses dans le contexte de l'agression de la Russie contre l'Ukraine](#). En Belgique, un site a été créé en plusieurs langues avec des informations tant pour les réfugiés que pour ceux qui les accueillent ou qui veulent apporter leur aide : <https://info-ukraine.be/fr>.

### Tuberculose – 24 mars, Journée mondiale de la lutte contre la tuberculose

Chaque année, le 24 mars, la Journée mondiale de lutte contre la tuberculose est commémorée. La tuberculose reste l'une des maladies infectieuses les plus meurtrières au monde. Chaque jour, plus de 4 100 personnes en meurent et près de 28 000 personnes contractent cette maladie, pourtant évitable et curable. La pandémie de COVID-19 a effacé des années de progrès dans le combat pour mettre fin à la tuberculose. Selon le [dernier rapport de l'OMS](#), la pandémie a entraîné un recul massif dans la réalisation des objectifs visant à l'élimination de la tuberculose pour 2035, en rompant la continuation de tous les efforts mis en place pour améliorer l'accès universel aux services contre la tuberculose. Pour la première fois depuis plus d'une décennie, les décès dus à la tuberculose ont augmenté en 2020. En Belgique, en 2020, 830 patients ont été diagnostiqués atteints de la tuberculose. On passe ainsi d'une incidence de 8,5/100 000 en 2019 à une incidence de 7,2/100 000. Si la baisse de l'incidence observée ces dernières années reflétait une réelle diminution du nombre de patients grâce aux efforts dans la lutte contre la tuberculose, la diminution exceptionnelle enregistrée en 2020 est à mettre cependant sur le compte de l'épidémie de COVID-19, qui a causé un accès limité aux services de santé et qui, pour bon nombre de patients, fut un frein à leur utilisation. Cela a inévitablement entraîné des délais de diagnostic voire un sous-diagnostic, comme partout ailleurs dans le monde. Vous trouverez un aperçu de la situation de la tuberculose en Belgique [ici](#).

### Candida auris – Foyer épidémique dans le nord de l'Italie

En février dernier, l'Italie a signalé une épidémie de *Candida auris*. Depuis juillet 2019 environ 277 cas (premier cas en juillet 2019) ont été détectés dans différents établissements de santé des régions de Ligurie et d'Émilie-Romagne, et impliquaient de nombreux patients admis aux soins intensifs pour une forme sévère de COVID-19. *C. auris* possède une capacité inhabituelle de persistance chez les porteurs asymptomatiques et dans l'environnement hospitalier, et peut provoquer des infections difficiles à traiter chez les patients gravement malades, en partie parce que la résistance à divers antifongiques est courante. Cela rend les épidémies difficiles à contenir. En Belgique, jusqu'à présent, *C. auris* a été isolé chez un petit nombre de patients, le plus souvent avec un historique de séjour à l'étranger. Le [Rapid risk assessment](#) de l'ECDC conclut que le risque de propagation vers d'autres pays européens à la suite de l'apparition du foyer dans le nord de l'Italie est faible. Cependant, compte tenu de la propagation mondiale de *C. auris*, la vigilance est fondamentale. Il est très important de détecter les cas de *C. auris* à un stade précoce et de prendre des mesures immédiates. Vous trouverez les recommandations du Groupe belge d'évaluation des risques et du Centre national de référence [ici](#).

### Salmonella ser. Typhimurium - Epidémie européenne de Salmonellose liée aux produits chocolatés de la marque Ferrero

Il y a actuellement une épidémie de salmonellose dans plusieurs pays européens probablement associée aux produits chocolatés de la marque Ferrero. Une enquête est en cours en Belgique chez 26 cas suspects. Des analyses de séquençage complémentaires sont réalisées au Laboratoire national de référence. À l'approche de Pâques, l'AFSCA demande aux parents et éducateurs de vérifier s'ils ont ces produits en leur possession et, le cas échéant, de s'assurer qu'ils n'ont pas été consommés. [Communiqué de presse AFSCA](#).

### Séminaire – Séminaire scientifique annuel 'Diagnostic et surveillance des maladies infectieuses - SsID 2022'

Avec le soutien des entités fédérées, le service Épidémiologie des maladies infectieuses de Sciensano organise le 19 mai prochain, au [Musées royaux des Beaux-Arts de Belgique](#) à Bruxelles, le 37<sup>e</sup> séminaire scientifique « Diagnostic et surveillance des maladies infectieuses ». Il s'adresse à tous les professionnels de santé intéressés par les maladies infectieuses (microbiologistes, infectiologues, hygiénistes, personnel de laboratoire, épidémiologistes, professionnels en santé publique...). Le programme du séminaire est disponible [ici](#) et le formulaire d'inscription [ici](#).

