

Flash Maladies infectieuses | Février 2024



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

Situation épidémiologique des infections respiratoires

Sur base des indicateurs du «Respi-radar», la situation épidémiologique est passée au niveau «orange» le 1er février 2024, en raison de la circulation accrue du virus de la grippe et de la pression qui en résulte sur le système de santé. Le nombre de consultations de médecins généralistes pour des symptômes grippaux a augmenté et est à un niveau comparable à celui de l'année dernière à la même période. L'incidence des hospitalisations pour SARI est également en augmentation mais reste pour l'instant inférieure au niveau observé l'année dernière à la même période. Le nombre de consultations de médecins généralistes pour infection par Influenza et le nombre d'hospitalisations pour Influenza ont fortement augmenté. Les concentrations de SARS-CoV-2 dans les eaux usées et le nombre d'hospitalisations dues au COVID-19 ont diminué au cours du mois de janvier et sont à présent globalement stables.

Coqueluche - décès d'un nourrisson

Dans le [flash d'octobre](#), nous avons signalé une augmentation de la circulation de la coqueluche. Après une [analyse des risques](#), cette information a été communiquée en demandant de protéger en particulier les personnes les plus vulnérables (notamment les nourrissons) par la vaccination (maternelle) et, si nécessaire, par l'antibioprophylaxie des contacts familiaux. Depuis le mois d'août, le nombre de cas de coqueluche a de nouveau diminué, mais en décembre, un nourrisson est malheureusement décédé en Wallonie. Le dernier décès connu d'un enfant dû à la coqueluche en Belgique remonte à 2015. Le nourrisson décédé ne souffrait d'aucune affection sous-jacente. Dans l'aspiration endotrachéale, on a également démontré des pneumocoques et un entérovirus. L'enfant était lui-même trop jeune pour être vacciné. La vaccination pendant la grossesse n'avait pas été proposée à la mère, et la vaccination du cocon (vaccination de l'entourage du bébé quelques semaines avant la naissance) n'avait pas été abordée. Pourtant, la vaccination maternelle contre la coqueluche est [recommandée](#) en Belgique depuis 10 ans et son innocuité a été amplement démontrée dans plusieurs études internationales. Un [article récent publié du Royaume-Uni](#) montre une fois de plus que la vaccination contre la coqueluche pendant la grossesse a une efficacité de 97 % dans la prévention de la mortalité due à la coqueluche chez les nouveau-nés. Selon les [derniers chiffres](#), la couverture vaccinale maternelle en Belgique varie fortement d'une région à l'autre (85 % en Flandre, 49 % en Wallonie, 37 % à Bruxelles).

Tularémie – Augmentation du nombre de cas en Flandre

En 2023, une augmentation des cas de tularémie autochtone est à nouveau observée en Belgique. En Flandre 7 cas ont été signalés contre 4 en 2022. Pour chaque cas, la source d'infection a eu lieu dans la région de l'Est. Il existe certainement une sous-déclaration, étant donné que la bactérie est difficile à diagnostiquer. De plus, une circulation accrue de la tularémie est observée chez les lièvres, ce qui augmente le risque de transmission zoonotique. En effet, cette espèce est le principal réservoir en Europe à partir duquel la bactérie peut se transmettre à l'homme directe ou indirectement par le biais de piqûres d'insectes et d'aérosols. Il est donc important de tenir compte de la tularémie dans le diagnostic différentiel chez les patients présentant une tuméfaction des ganglions lymphatiques avec ou sans ulcère, un tableau infectieux systémique et une pneumonie qui ne répond pas au traitement standard. Et ce, en particulier si il y a eu des contacts fréquents avec l'environnement naturel ou de piqûre d'insecte.

Moustique tigre en Belgique – Résultats de la surveillance 2023

En 2023, via la surveillance de moustique des moustiques exotiques ([projet MEMO+](#)), des moustiques tigres (*Aedes albopictus*) ont été détectés sur 25 sites en Belgique, dont 18 ont été signalés par des citoyens via la plateforme citoyenne [surveillancemoustiques.be](#) et ont été 7 détectés par la surveillance des parkings d'autoroute. Ceci est deux fois plus qu'en 2022 (12 sites). Le moustique a de nouveau été repéré à Lebbeke et à Wilrijk, ce qui indique que cette espèce hiverne dans ces municipalités. Le moustique tigre, progresse de manière inquiétante en Belgique, Sciensano et l'IMT lancent un appel à l'action pour retarder l'implantation et la propagation du moustique tigre en Belgique afin de retarder le plus possible la transmission locale de maladies telles que la dengue et le chikungunya. La contribution active des citoyens est donc essentielle à cet égard, tant pour leur [signalement](#) de moustiques (à partir du mois d'avril) que pour [éliminer les sites potentiels de reproduction](#) en nettoyant et en vidant soigneusement les surfaces d'eau stagnante artificielles, tel que les tonneaux d'eau de pluie, les pots de fleurs et les gouttières afin d'éliminer les œufs collés sur les parois.

Lancement du Plan d'action National Santé-environnement 2024- 2029

le [troisième Plan d'Action National Environnement-Santé](#) (NEHAP3) a été lancé le 24 janvier. Ce plan ambitieux, approuvé, par les ministres en charge de l'environnement et de la santé, réunis au sein de la Conférence interministérielle mixte environnement-santé (CIMES), présidée par la ministre fédérale de l'environnement, introduit de nouveaux accents adaptés aux défis actuels et vise à renforcer la résilience, l'adaptation et la lutte face aux changements climatiques ainsi qu'à réduire les effets nocifs des substances chimiques sur la santé humaine et l'environnement. Ce plan est mis en œuvre au travers de divers projets internationaux et nationaux qui concernent entre autres : [L'impact de l'ozone et des vagues de chaleur](#) sur la santé ; la surveillance des moustiques tigres ([projet MEMO+](#)) ; le plan national perturbateurs endocriniens ([NAPED](#)).

Zoonoses et maladies à transmission vectorielles – Rapport synthèse de la surveillance en Belgique, données 2022

Avec les données de 2022, ce rapport documente l'évolution et la tendance des maladies zoonotiques et des maladies à transmission vectorielle telles que la maladie de Lyme, la tularémie, l'infection à hantavirus, le chikungunya ou encore le paludisme . Le [rapport](#) peut être consulté et téléchargé sur le site web de sciensano.

1^{ère} édition du bulletin épidémiologique de l'AVIQ

Afin de suivre au mieux l'évolution des maladies infectieuses sur le territoire wallon, les professionnels chargés du suivi des maladies infectieuses à l'AVIQ ont traité et traduit les données récoltées [via les déclarations](#) quotidiennes des professionnels de la santé. Ces données sont désormais publiées dans un [bulletin épidémiologique trimestriel](#) qui fait un état des lieux des situations infectieuses présentes sur le territoire wallon. Pour être averti des prochaines publications et suivre l'actualité épidémiologique, .

Personnes de contact

SURVMI : surveillance.sante@aviq.be | Équipe newsflash : flash@sciensano.be