

01 JUIN 2023

## LES ACTUS DE L'ANTIBIORÉSISTANCE

La Stratégie nationale 2022-2025 de Prévention des infections et de l'Antibiorésistance en santé humaine inclut des actions relatives à la sensibilisation et à la formation des directeurs d'établissements de santé.

Dans ce cadre, une collaboration de la mission MATIS, du réseau des CRA**tb**, de l'EHESP et la MMPIA a abouti à la création de ce [questionnaire d'enquête](#) à destination des directeurs d'établissements de santé publics et privés. Cette enquête doit permettre d'identifier, au niveau des directions d'établissements, les **représentations en matière de prévention des infections et l'antibiorésistance** ainsi que les **difficultés rencontrées, leviers perçus et éventuels besoins complémentaires**.

L'analyse des résultats permettra de nourrir les actions nationales et régionales. Elle s'intègre également dans une démarche plus générale de consultation portée par MATIS (avec des questionnaires à destination des équipes d'hygiène et des soignants par exemple).

L'enquête pour les directeurs d'établissements est diffusée **à partir d'aujourd'hui, et ce jusqu'au 30 juin 2023**. Le questionnaire est court et prend **environ 3 minutes** à remplir. Nous souhaitons **vous inviter à le relayer dans vos réseaux, en fonction de vos opportunités**.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a publié l'édition 2023 de son [rapport annuel sur les statistiques sanitaires mondiales](#), avec, entre autres, de nouveaux chiffres sur l'impact de la pandémie de COVID-19 et les dernières statistiques sur les progrès accomplis dans la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) liés à la santé.

En ce qui concerne la résistance aux antimicrobiens, le rapport indique que si l'on considère les établissements ayant déclaré au moins 10 infections sanguines avec des résultats d'antibiogramme en 2020, **la proportion médiane de bactériémies dues à E. coli résistant aux céphalosporines de troisième génération et la proportion médiane de bactériémies dues à Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) dans 76 pays étaient respectivement de 48,1 % (IQR : 18,1-64,3) et de 34,7 % (IQR : 12,4-50,4)**.

**Ces taux étaient beaucoup plus faibles - 10,6 % (IQR : 8,6-14,9) et 6,8 % (IQR : 2,7-17,4) respectivement - dans 19 pays où la couverture des tests**

**était meilleure** (c'est-à-dire où le nombre d'infections sanguines avec AST par million d'habitants était supérieur au troisième quartile).

Ce rapport indique également la consommation des antibiotiques au niveau national à travers l'indicateur 4b de la campagne GPW 13 « Mode de consommation des antibiotiques au niveau national ». Dans cet indicateur, **la consommation d'antibiotiques est exprimée par catégories AWaRe dans le but d'accroître l'utilisation des antibiotiques du groupe « Access »**, qui comprennent les antibiotiques recommandés comme traitement de première et de deuxième intention pour les maladies infectieuses courantes. **Le GPW 13 4b vise à ce que ≥60% de la consommation totale d'antibiotiques soient des antibiotiques du groupe « Access »**. En 2020, cet objectif a été atteint dans **15 des 19 pays inclus dans l'étude**. Pour information, en 2021 en France, les données de ventes d'antibiotiques montrent que 72,3 % des antibiotiques consommés appartiennent au groupe Access (73,3 % en ville et 60,5 % en établissements de santé) (cf. document de [synthèse annuelle 2022](#) de SpFrance).

L'Alliance Quadripartite – composée de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de l'Organisation mondiale de la santé animale (OSA) - ont le plaisir d'annoncer [un appel à manifestation d'intérêt](#) pour les **experts dans la mobilisation et l'engagement des jeunes pour siéger au groupe de travail Quadripartite sur l'engagement des jeunes en réponse à la résistance aux antimicrobiens (AMR)**. Les experts peuvent être issus d'organisations dirigées par des jeunes ou d'organisations au service des jeunes.

L'objectif de ce groupe de travail est de **guider l'engagement de la Quadripartite auprès des jeunes afin de mettre à profit l'énergie de cette population dans la réponse mondiale à la résistance aux antimicrobiens**. La candidature doit être envoyée à [AMRAwareness@who.int](mailto:AMRAwareness@who.int) le **11 juin 2023** au plus tard.

Les organisations de la Quadripartite ont par ailleurs annoncé le **changement de nom de la Semaine mondiale de sensibilisation aux antimicrobiens (WAAW) en [Semaine mondiale de sensibilisation à l'AMR](#)**. Ce changement a été largement approuvé et soutenu par les parties prenantes du monde entier et des différents secteurs. **Le terme "AMR" inclut le terme "résistance", qui représente mieux le défi auquel nous sommes confrontés.**

Le **thème** de la Semaine mondiale de sensibilisation à l'AMR de 2023 restera "**Prévenir ensemble la résistance aux antimicrobiens**".

Le **site Antibio'Malin** a mis à jour ses ressources et a **changé d'adresse** : [Antibiomalin : pour savoir comment bien utiliser les antibiotiques | Santé.fr \(sante.fr\)](https://antibiomalin.sante.fr) !

N'hésitez pas à diffuser ces informations et **mettre à jour le référencement du site si vous le diffusez auprès de vos partenaires.**