

42

Nombre d'antibiotiques en développement dans le monde, dont 13 en phase III.¹ C'est insuffisant pour répondre aux besoins et anticiper les demandes.

10 millions

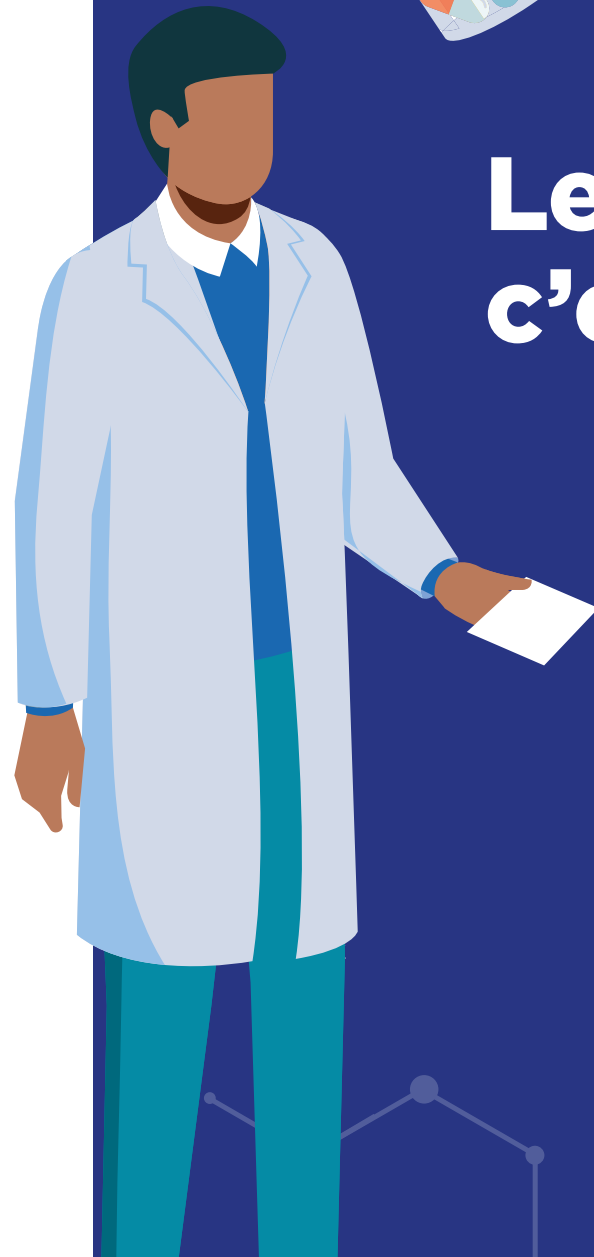
Nombre de décès causés par une maladie infectieuse d'origine bactérienne en 2050 si rien ne change.

40 millions d'euros

Enveloppe allouée par la France en 2018 au programme prioritaire de recherche dédié à la lutte contre l'antibiorésistance.

1) Pew Charitable Trust, mars 2019.

Source: Santé publique France.



Les antibiotiques, c'est fini?

La découverte des antibiotiques a constitué un extraordinaire progrès, qui a permis de sauver des millions de vies. Mais ces médicaments ne sont plus aussi efficaces en raison de bactéries devenues résistantes. La montée de ce phénomène — l'antibiorésistance — a suscité une prise de conscience mondiale, et des initiatives partenariales tentent de prendre ces superbactéries de vitesse. Car, si rien ne change, les maladies infectieuses d'origine bactérienne pourraient redevenir l'une des premières causes de mortalité dans le monde en 2050.

L'ANTIBIORÉSISTANCE, UNE MENACE MONDIALE

L'antibiorésistance a des conséquences sur la santé humaine, la santé animale et l'environnement. Elle met en péril l'ensemble du vivant à l'échelle de la planète.

La surconsommation d'antibiotiques et leurs mauvais usages favorisent l'émergence des bactéries résistantes dans tous les écosystèmes (humains, animaux, sols, eaux...) et compromettent l'efficacité des traitements pour les humains et les animaux.



* Et autres prescripteurs: sages-femmes et chirurgiens-dentistes