

Réduction de la consommation d'antibiotiques : progrès en 2020 et pistes d'actions pour l'avenir

L'année 2020 a montré l'efficacité des gestes barrières pour limiter la propagation des maladies infectieuses. Il y a eu moins d'infections saisonnières transmises et donc moins d'antibiotiques consommés.

Ancrer les habitudes adoptées pendant l'épidémie de Covid-19 peut contribuer à maintenir l'objectif de réduction de consommation d'antibiotiques.

La consommation d'antibiotiques en santé humaine **a baissé de façon très significative** en 2020.

-17%

C'est la baisse **en quantité** (Doses définies journalières ou DDJ) du volume d'antibiotiques prescrits en ville en 2020 par rapport à 2019.

Source : données SNDS, analyse Santé publique France

-18%

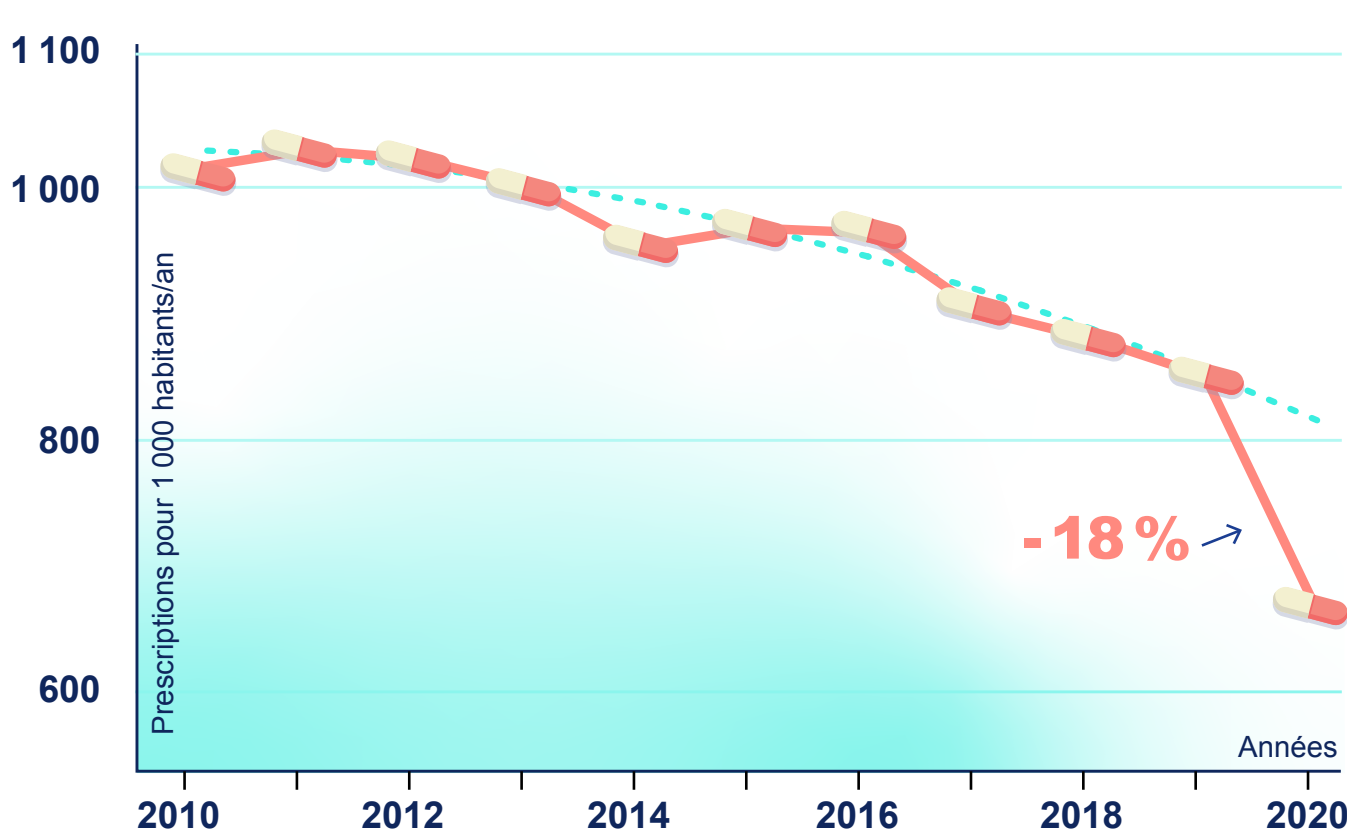
C'est la baisse du **nombre de prescriptions** d'antibiotiques dispensées en ville en 2020 (44,4 millions de prescriptions) par rapport à 2019, soit 9,7 millions de prescriptions de moins.

Source : données SNDS, analyse Santé publique France

Nombre de prescriptions d'antibiotiques en secteur de ville pour 1000 habitants par an.

France, 2010-2020

----- Tendence 2010-2019 et niveau théorique attendu pour 2020.

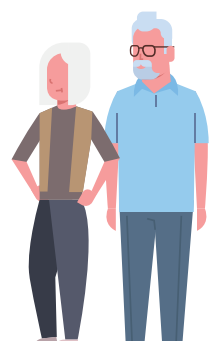


Source : données SNDS, analyse Santé publique France

Cependant :

La baisse de la consommation d'antibiotiques en 2020 par rapport à 2019 **est moins marquée chez les 65 ans et +.**

Source : données SNDS, analyse Santé publique France



Cette baisse est **moins nette à l'hôpital** (-6 % selon l'ANSM) mais l'activité hospitalière a été très différente en 2020 des années précédentes.



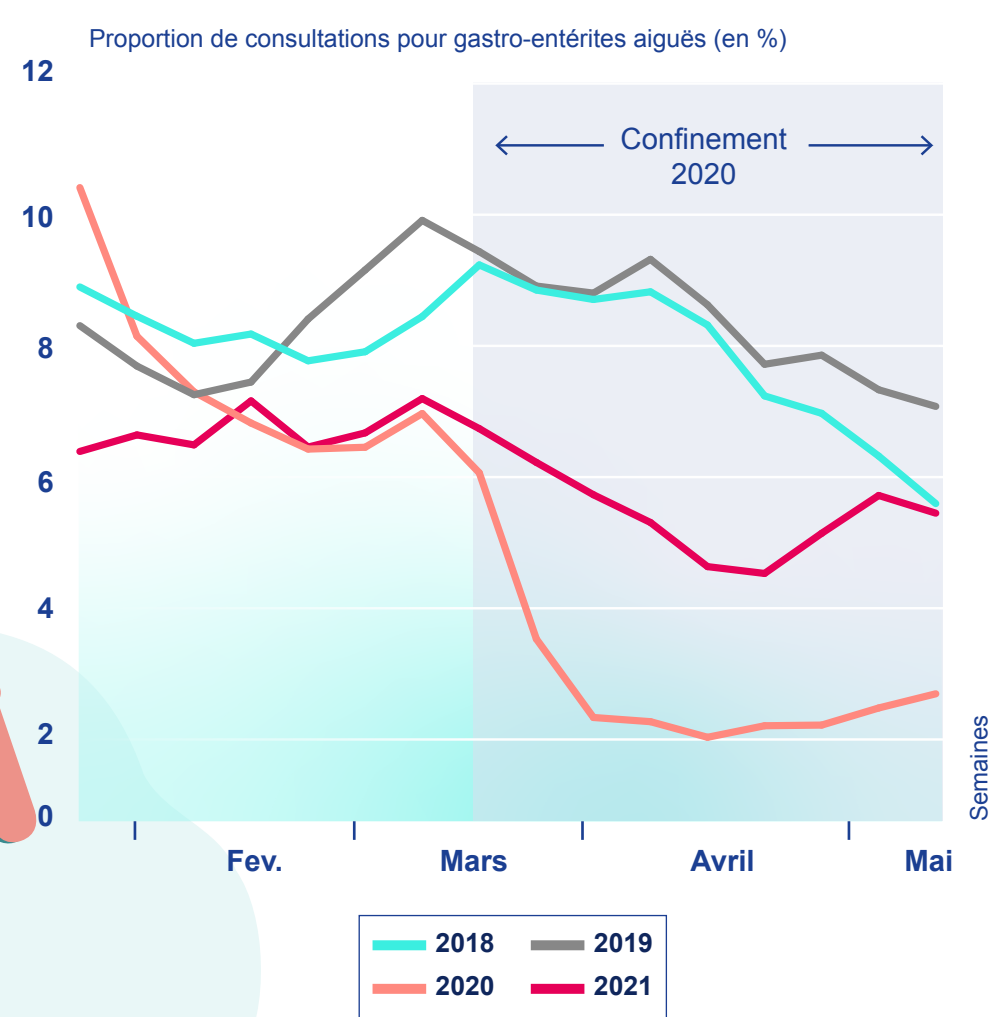
26^e sur 29

Malgré cette baisse, la France reste en 2020 **l'un des pays européens les moins bien classés** en ce qui concerne la consommation d'antibiotiques.

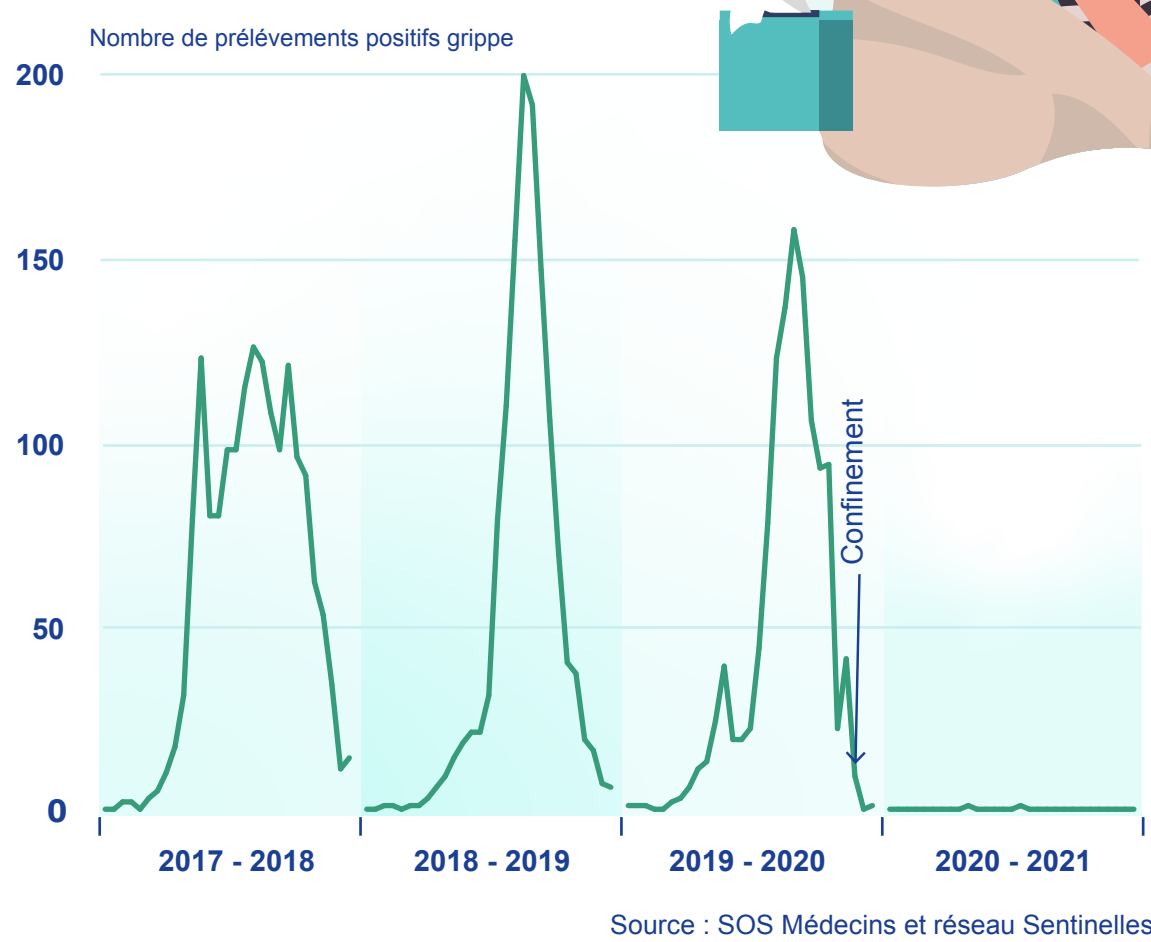
Plusieurs hypothèses liées entre elles peuvent expliquer cette baisse de la consommation d'antibiotiques :

- Il y a eu **moins de consultations**, en particulier pendant les périodes de confinement, et donc moins d'occasions de prescrire des antibiotiques.
- L'efficacité des gestes barrières** (distanciation physique, lavage des mains, masques...) mis en place pendant la pandémie a entraîné une **diminution de la transmission de la plupart des infections courantes**, notamment celles transmises par voie respiratoire ou par les mains, qu'elles soient virales ou bactériennes.

Évolution hebdomadaire de la proportion de consultations pour des **gastro-entérites aiguës** parmi les consultations SOS Médecins en France métropolitaine, de février à mai pour les années 2018 à 2021



Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs pour la **grippe** en France métropolitaine, saisons grippales de 2017 à 2021



Source : SOS Médecins et réseau Sentinelles

Pour diminuer de façon durable la consommation des antibiotiques, **maintenons les comportements et pratiques** qui nous protègent, nous et nos proches

Au niveau individuel



En toutes situations

Avoir une **hygiène des mains rigoureuse**

Quand on a une maladie infectieuse hivernale (gastro, grippe...) ou si l'on présente des risques aggravés d'infections

Rester chez soi quand on est malade et contagieux pour réduire les contacts et donc la transmission des infections

À défaut, porter un masque lorsqu'on ne peut pas rester chez soi

Respecter la **distanciation physique** pour se protéger et protéger les autres, en particulier en période épidémique car les infections se transmettent aussi en l'absence de symptômes

Au niveau collectif

(en entreprise, dans les commerces, transports et écoles)

Continuer à aménager quand c'est possible **le télétravail**



Continuer partout où cela est possible **la mise à disposition de savon, gel hydro-alcoolique, masques**

Améliorer la ventilation

dans les transports, commerces, espaces de travail et aérer régulièrement chez soi

