

# 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

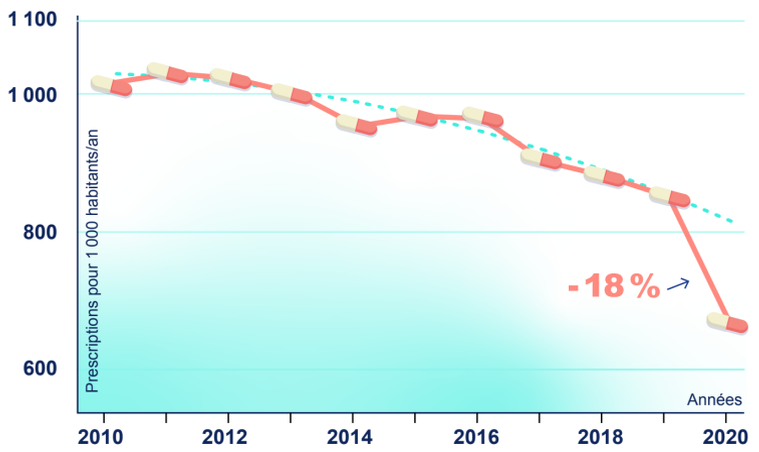
**-18%**

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.



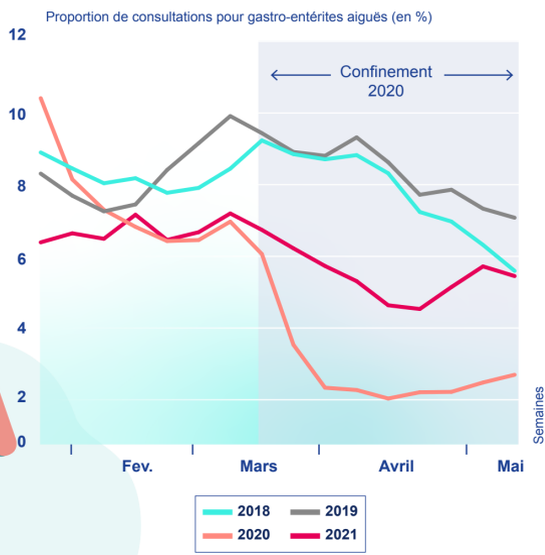
**26<sup>e</sup> sur 29**

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.

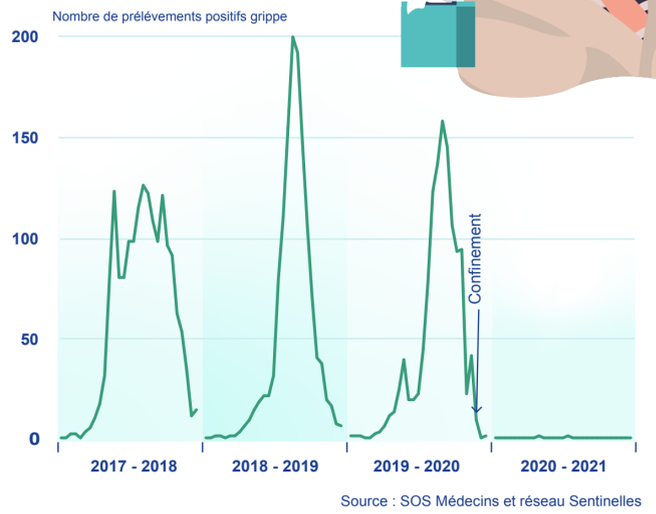
**Plusieurs hypothèses** liées entre elles peuvent expliquer cette baisse de la consommation d'antibiotiques :

- 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

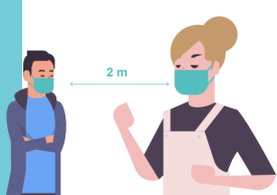
**Quand on a une maladie infectieuse hivernale (gastro, grippe...) ou si l'on présente des risques aggravés d'infections**

**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

