



EPI-PHARE
épidémiologie des produits de santé
GIS ANSM - CNAM

Utilisation des ARV et de la PrEP et recours aux tests VIH en laboratoire en France durant l'épidémie de Covid-19

R. Dray-Spira, J. Drouin, F. Cuenot, D. Desplas, A. Weill, F. Lert, M. Zureik

EPI-PHARE

www.epi-phare.fr



@EPI-PHARE



Objectif et méthodologie de l'étude

- **Objectif : Mesurer l'évolution de l'utilisation des ARV et de la PrEP et des recours aux tests VIH en laboratoire au cours de l'épidémie de Covid-19, pendant et après le confinement**

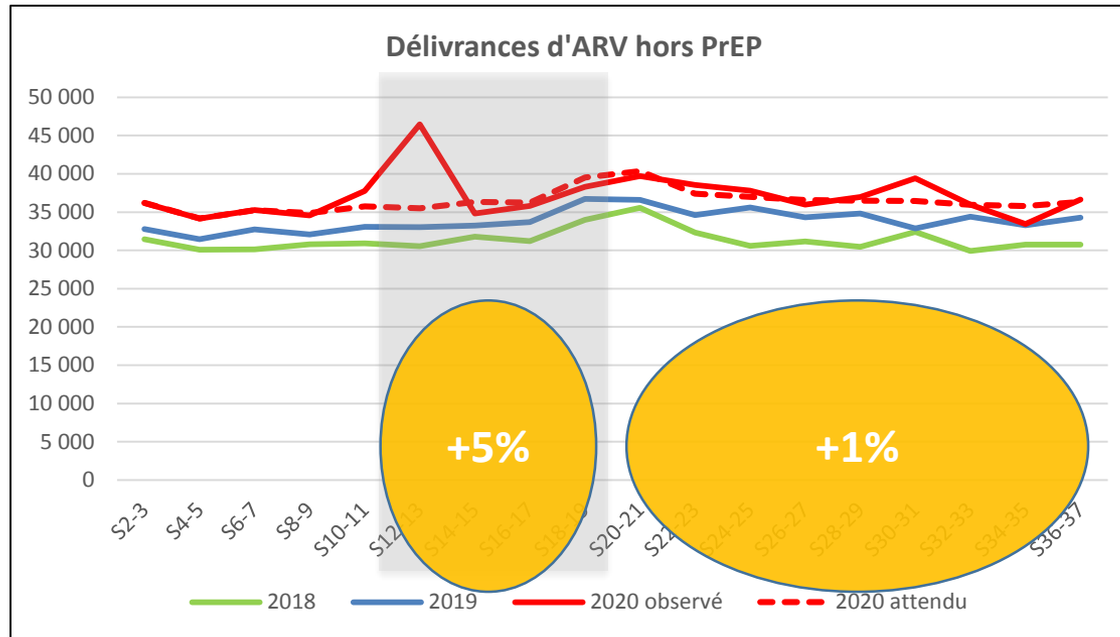
- **Source des données : Données nationales de remboursement du Système National des Données de Santé (SNDS)**
 - Médicaments délivrés sur ordonnance en pharmacie de ville
 - Actes de biologie prescrits réalisés en laboratoire de ville

- **Période d'étude : jusqu'au 13 septembre 2020**
 - Nombre de consommateurs par périodes de 2 semaines depuis début 2020
 - Comparaison du nombre observé de consommateurs au nombre « attendu » (estimé sur la base des chiffres de la même période en 2018 et 2019)



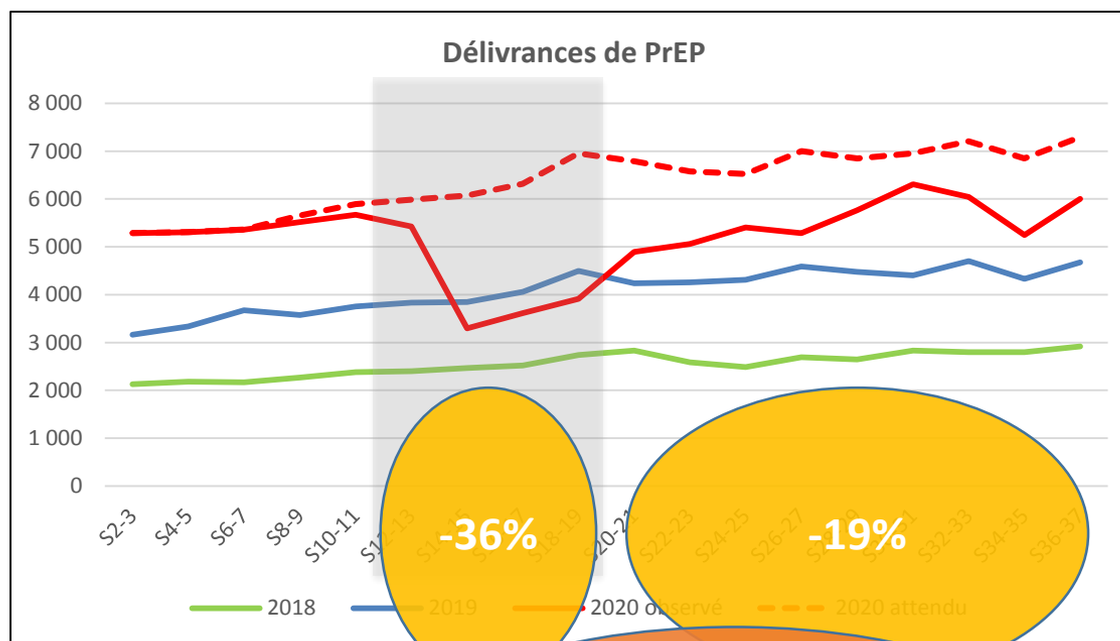
ARV en association (hors PrEP)

■ Nombre de délivrances observé *versus* attendu





■ Nombre de délivrances observé *versus* attendu



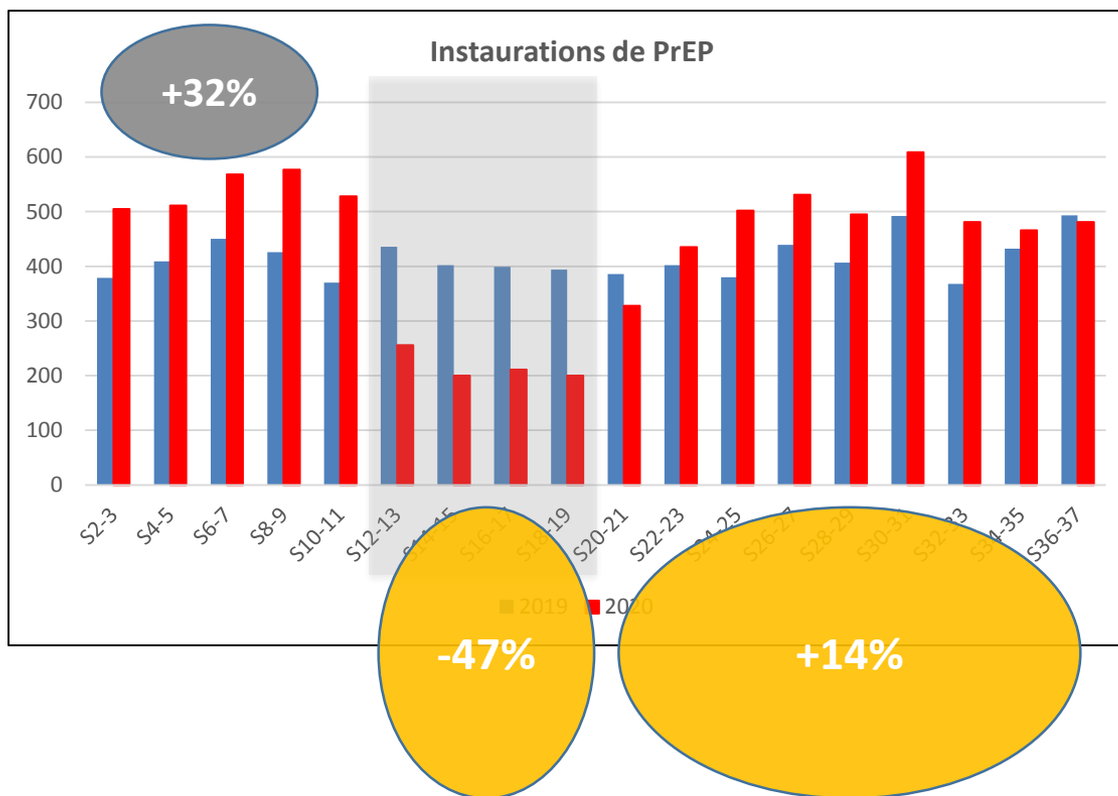
-36%

-19%

**-27 435 délivrances
par rapport à l'attendu**



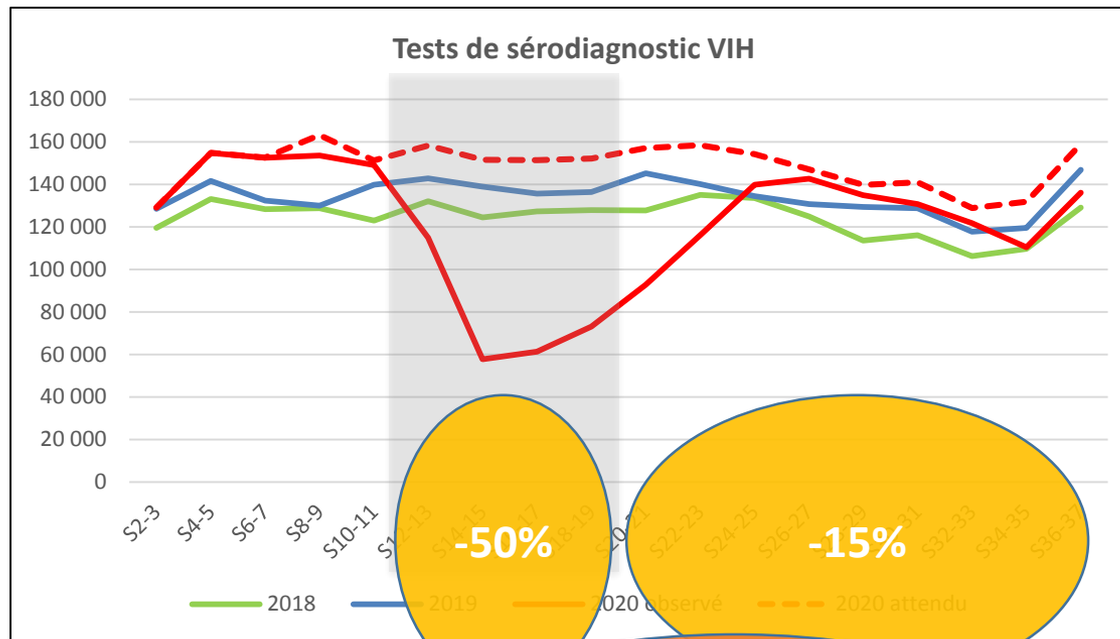
■ Instaurations en 2020 *versus* en 2019





Tests de sérodiagnostic VIH

■ Nombre de tests observé *versus* attendu



-50%

-15%

-646 827 tests
par rapport à l'attendu



Conclusion

- **L'épidémie de Covid-19 a profondément et durablement déstabilisé l'utilisation de la PrEP et le recours aux tests VIH en laboratoire**

- **Conséquences potentiellement importantes sur**
 - Le niveau de couverture préventive pour les personnes exposées
 - Le délai au diagnostic pour les personnes infectées



EPI-PHARE

épidémiologie des produits de santé

GIS ANSM - CNAM

rosemary.dray-spira@ansm.sante.fr