

PRÉVALENCE DU TABAGISME EN 2020 : RÉSULTATS DU BAROMÈTRE DE SANTÉ PUBLIQUE FRANCE

COPIL Mois sans Tabac Paca – 15/07/2021

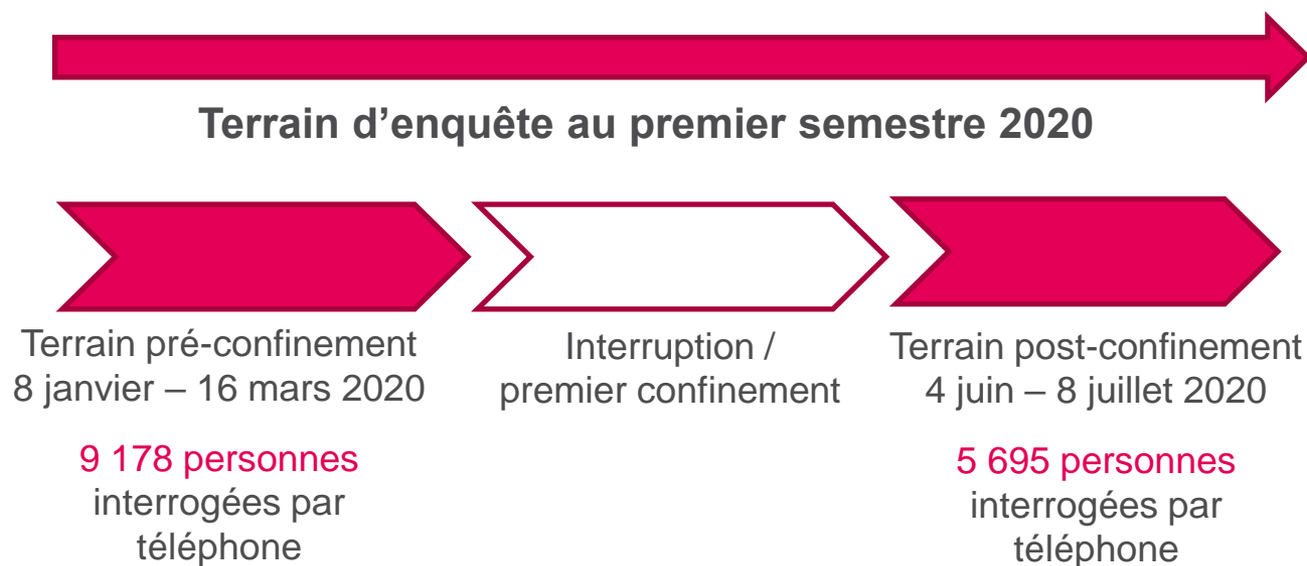
Lauriane Ramalli, Santé publique France, cellule régionale Paca-Corse

Présentation de Raphaël Andler, Santé publique France, DPPS, unité Addictions
Avec Anne Pasquereau, Romain Guignard, Noémie Soullier,
Arnaud Gautier, Jean-Baptiste Richard, Viêt Nguyen-Thanh

Ce diaporama est mis à disposition par son auteur aux acteurs et partenaires Mois sans tabac de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

- **Avant 2020: diminution de la prévalence du tabagisme en France :**
 - 28,5 % de fumeurs quotidiens en 2014 → 24,0 % en 2019.
 - Diminution pas encore observée en Paca en 2017 (dernière année données disponibles en région)
 - 32,2% fumeurs quotidiens
 - 29% chez les femmes
 - 35,5% chez les hommes
 - Paca où tabagisme le plus élevé de France
- **En 2020 : crise sanitaire et sociale exceptionnelle liée à la Covid-19.**
→ **inquiétudes** de l'impact de la crise sur le tabagisme en France

Baromètre de Santé publique France 2020 : une édition très particulière



En tout : 14 873 adultes de 18-85 ans interrogés par téléphone
→ Pas d'estimations régionales (prévu pour 2022)

EN 2020

- **31,8 %** des 18-75 ans déclarent **fumer**

Hommes 36,2 % / Femmes 27,7 %

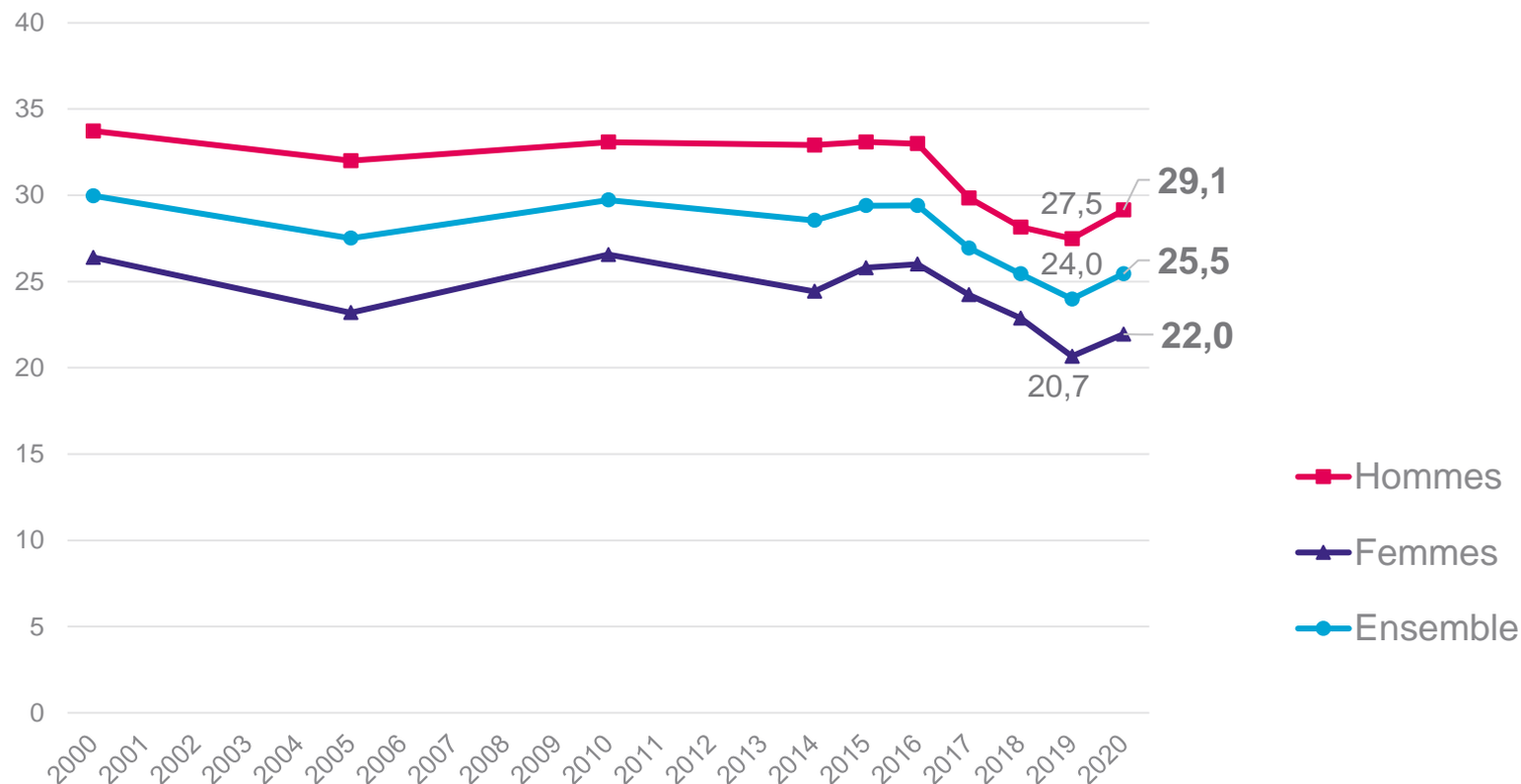
- **25,5 %** des 18-75 ans déclarent **fumer quotidiennement**

Hommes 29,1 % / Femmes 22,0 %

ÉVOLUTIONS 2019 - 2020

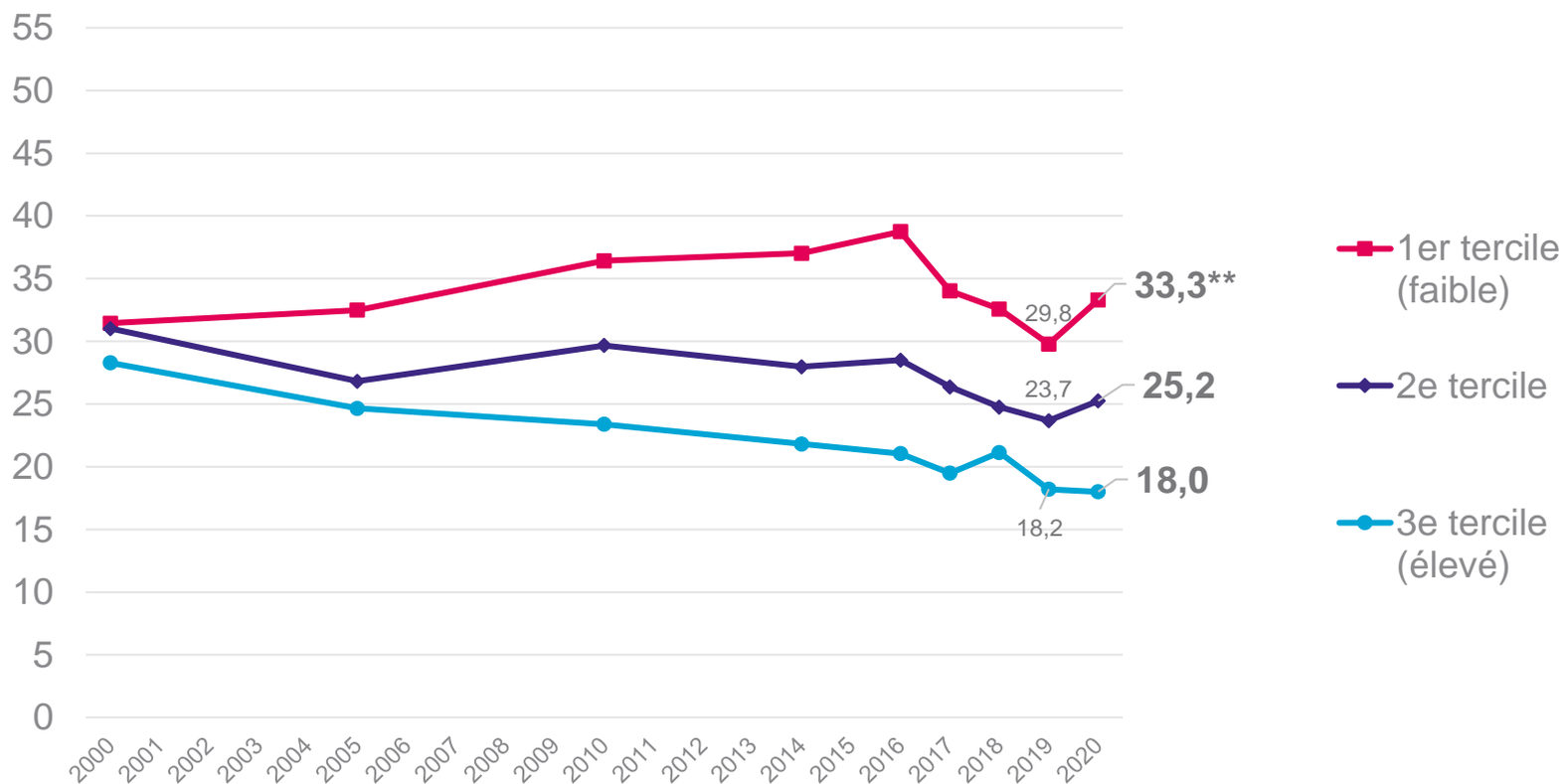
- Les variations de la prévalence du tabagisme et du tabagisme quotidien ne sont **pas significatives parmi les 18-75 ans.**

RÉSULTATS : TABAGISME QUOTIDIEN SELON LE SEXE, 18-75 ANS, 2000-2020



- Pas d'évolution significative entre 2019 et 2020 selon le sexe
- **7 points d'écart** entre hommes et femmes

RÉSULTATS : TABAGISME QUOTIDIEN SELON LE REVENU, 18-75 ANS, 2000-2020



- **Hausse** du tabagisme quotidien entre 2019 et 2020 parmi le tiers de la population dont les revenus sont les moins élevés
- **15 points d'écart** entre les plus bas et les plus hauts revenus

RÉSULTATS : ÉVOLUTION PRÉ ET POST 1^{ER} CONFINEMENT 2020

Evolution des prévalences du tabagisme et du tabagisme quotidien

➤ La prévalence du **tabagisme quotidien** ne varie pas de façon significative

Des évolutions différenciées selon le niveau socio-économique

➤ **Hausse** du tabagisme quotidien **parmi le tiers de la population qui a les revenus les moins élevés** entre 2019 et le pré-confinement (de 29,8 % à 34,3 %), puis stabilisation post-confinement (31,6 %).

	2019	2020 pré confinement	2020 post confinement
Tabagisme quotidien parmi les 18-75 ans	24,0	25,6	25,3
Focus : tabagisme quotidien parmi les 18-75 ans dont les revenus sont les moins élevés (1er tercile)	29,8	34,3*	31,6

- **En 2020, plus de trois Français de 18-75 ans sur dix déclaraient fumer (31,8 %) et un quart fumaient quotidiennement (25,5 %).** Globalement, pas de variation significative par rapport à 2019.
- Résultats cohérents avec d'autres données françaises : baisse de faible ampleur des **livraisons de tabac aux buralistes** en 2020 (-1,3%), par rapport à -7% en 2019
- La prévalence du tabagisme quotidien **augmente de façon significative parmi le tiers de la population dont les revenus sont les moins élevés** : hausse entre 2019 et début 2020, avant le premier confinement. En revanche, le début de l'épidémie de Covid-19 et les mesures de restriction mises en place ne semblent pas avoir eu d'impact détectable sur la prévalence tabagique au premier semestre 2020

Pour aller plus loin :

- Pasquereau A, Andler R, Guignard R, Soullier N, Gautier A, Richard JB, Nguyen-Thanh V. Consommation de tabac parmi les adultes en 2020 : résultats du Baromètre de Santé publique France. Bull Epidemiol Hebd. 2021;(8):132-9.
http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2021/8/2021_8_1.html
- <https://www.santepubliquefrance.fr/presse/2020/tabac-alcool-quel-impact-du-confinement-sur-la-consommation-des-francais>
- Guignard R, Andler R, Quatremère G, Pasquereau A, du Roscoät E, Arwidson P, et al. Changes in smoking and alcohol consumption during COVID-19-related lockdown: A cross-sectional study in France. European journal of public health. 2021.