

LA LETTRE D'INFORMATION

Avril 2021



Le dépistage de la Covid-19 en Île-de-France en 2020

À partir des données des tests RT-PCR du système d'informations de dépistage (SIDEP), la dynamique de l'épidémie est dessinée à l'échelle communale dans l'ensemble de la région. Des différences de progression de l'épidémie apparaissent selon les contextes sociaux et/ou urbains.

En Île-de-France, la deuxième vague épidémique, tout au moins jusqu'à fin décembre, est moins virulente que la première avec des taux de positivité des personnes testées qui restent cependant importants jusqu'à début novembre ;

La montée en puissance de la capacité de dépistage de la Covid-19 en France s'est traduite par une progression très marquée du nombre de tests réalisés, aussi bien au niveau régional qu'au niveau national. Jusqu'à fin octobre environ, le taux de positivité des tests réalisés en Île-de-France était supérieur à la moyenne nationale.

Les taux de dépistage sont très hétérogènes sur le territoire régional, et ils semblent – comme souvent en matière de santé et de prévention - suivre un gradient social assez marqué : en effet, ils sont moins élevés dans les espaces socialement les plus défavorisés.

Jusqu'à début novembre, l'épidémie connaît une diffusion progressive du cœur d'agglomération vers les secteurs périphériques avec des niveaux de diffusion variables selon la densité urbaine des espaces et les caractéristiques, notamment sociales, des populations. Enfin, les dépistages sont plus fréquents chez les moins de 65 ans.



Cette lettre d'information présente nos dernières parutions et informations.

Bonne lecture !

Ludovic Toro & Isabelle Grémy
Président de l'ORS - Directrice de l'ORS



PUBLICATION **Covid-19 et mortalité : les Franciliens fortement affectés, mais de façon inégale**

Depuis février 2020, la France est touchée par l'épidémie de Covid-19, entraînant une forte hausse des décès par rapport aux années précédentes. En Île-de-France, avec 11 300 décès supplémentaires lors de la première vague du printemps 2020, cette crise sanitaire remet sous le feu des projecteurs les fortes disparités et inégalités socio-spatiales des territoires face à la mortalité.

[Lire l'article](#)



PUBLICATION **Pollution de l'air ambiant : nouvelles estimations de l'impact sur la santé des Français**

Avec Santé publique France, l'ORS présente une nouvelle évaluation quantitative d'impact sur la santé (EQIS) de la pollution de l'air ambiant sur la mortalité en France métropolitaine. Elle vise notamment à déterminer si la diminution des niveaux de pollution de l'air ambiant, et donc la réduction de l'exposition de la population aux PM et au NO₂, liées à la diminution drastique des activités humaines pendant le confinement du printemps 2020, a eu un impact sur la mortalité. Elle évalue également son poids sur la mortalité à long terme en France métropolitaine pour la période 2016 - 2019 afin d'actualiser les estimations produites pour la période 2007 - 2008 et publiées en 2016.

[Lire l'étude](#)

PUBLICATION **Covid-19, stratégie d'isolement**

À travers dix questions, cette note répond aux interrogations sur la mesure de l'isolement des personnes infectées par le Sars-CoV-2. Les objectifs sont notamment de faire un point sur la stratégie nationale de l'isolement, de décrire les moyens mis en place pour assurer l'observance de cette mesure mais



également sur les conséquences psycho socio-économiques de l'isolement.

Cette note compare également certains points de la stratégie française à celles mises en place dans d'autres pays d'Europe, tels que la durée d'isolement, le moyen de contrôle de la mesure, etc.

[Lire la note](#)

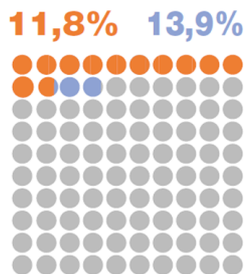


INFOGRAPHIE Femmes et Covid-19 Journée internationale de la femme

À l'occasion de la Journée internationale de la femme, l'ORS présente la situation des femmes durant la pandémie de Covid-19. Ce regard sur l'année 2020 permet de constater que parmi les travailleurs-clés du premier confinement, les femmes sont les plus nombreuses et les plus exposées au Sars-CoV-2. Une femme sur trois a effectué au moins un test de dépistage dans l'année. Elles semblent moins nombreuses que les hommes à développer des formes graves de la maladie, avec moins d'hospitalisation et de passage en réanimation. Les chiffres montrent cependant chez les Franciliennes une surmortalité totale de 40 % par rapport aux précédentes années 2015-2019.

[Consulter](#)

% de la population vaccinée
en Île-de-France/France^c



INFOGRAPHIE Point Hebdo Covid-19

Chaque semaine depuis mars 2020, une infographie, réalisée à partir des données de Santé publique France présente des indicateurs permettant de visualiser l'épidémie dans la région : dépistage, hospitalisation, réanimation, décès.

Les données sur la vaccination régionale disponible depuis janvier ont été intégrées permettant ainsi un aperçu global des données sanitaires.

[Consulter](#)

PUBLICATION Épidémiologie des principaux cancers en Île-de-France

Les cancers sont une des priorités d'action du projet régional de santé (PRS2, 2018-2022). À mi-parcours du PRS2 et à l'issue du troisième plan cancer, cette étude dresse un bilan épidémiologique sur les principaux



cancers en Île-de-France.

Basée sur les publications de Santé publique France, cette étude intègre les données les plus récentes disponibles et les complète par une analyse de l'évolution de la mortalité prématurée et de la mortalité tous âges confondus. Les données régionales sont également comparées aux données de France métropolitaine.

[Lire le Focus](#)



PUBLICATION

L'espérance de vie en Île-de-France : des progrès importants, mais inégalement répartis

L'évolution de l'espérance de vie et les causes de mortalité en Île-de-France sont des mesures utiles pour qualifier l'état de santé des Franciliens. Leur analyse permet d'appréhender les enjeux majeurs de santé publique et leur distribution sur le territoire. Malgré une espérance de vie élevée et des indicateurs de santé globalement favorables, de fortes disparités sociales et territoriales de santé sont observées dans la région.

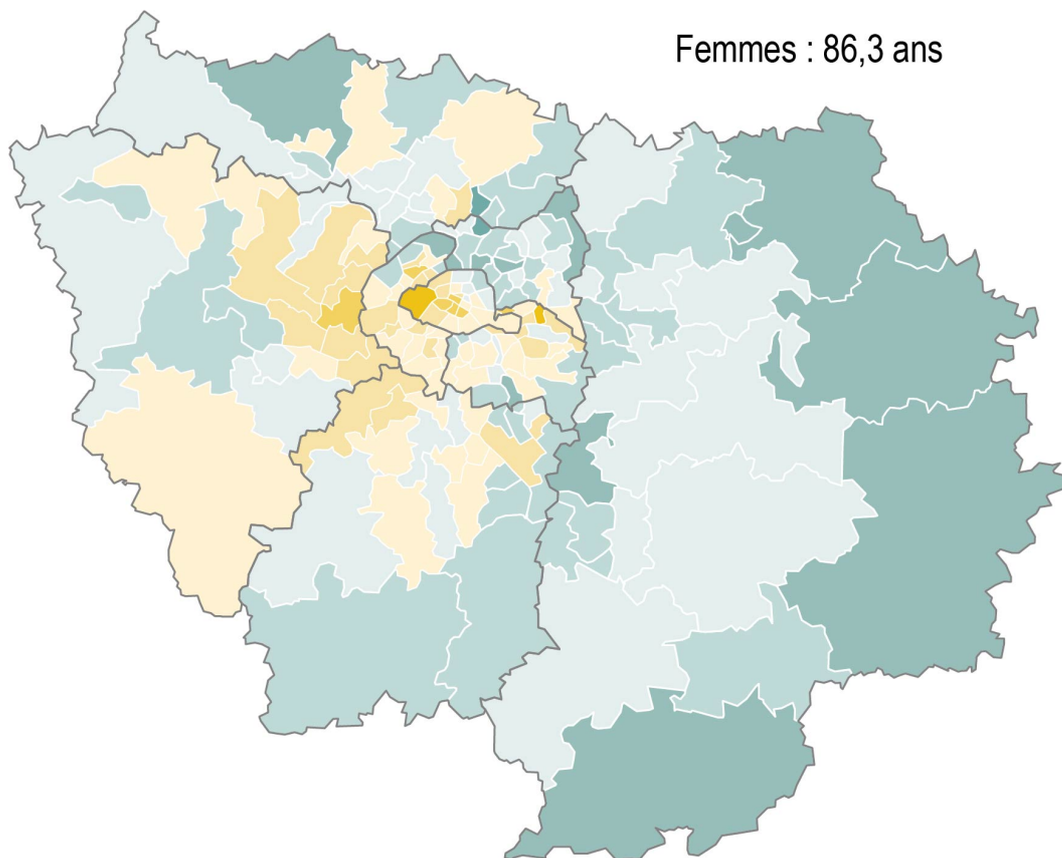
[Lire l'article](#)

CARTOGRAPHIE

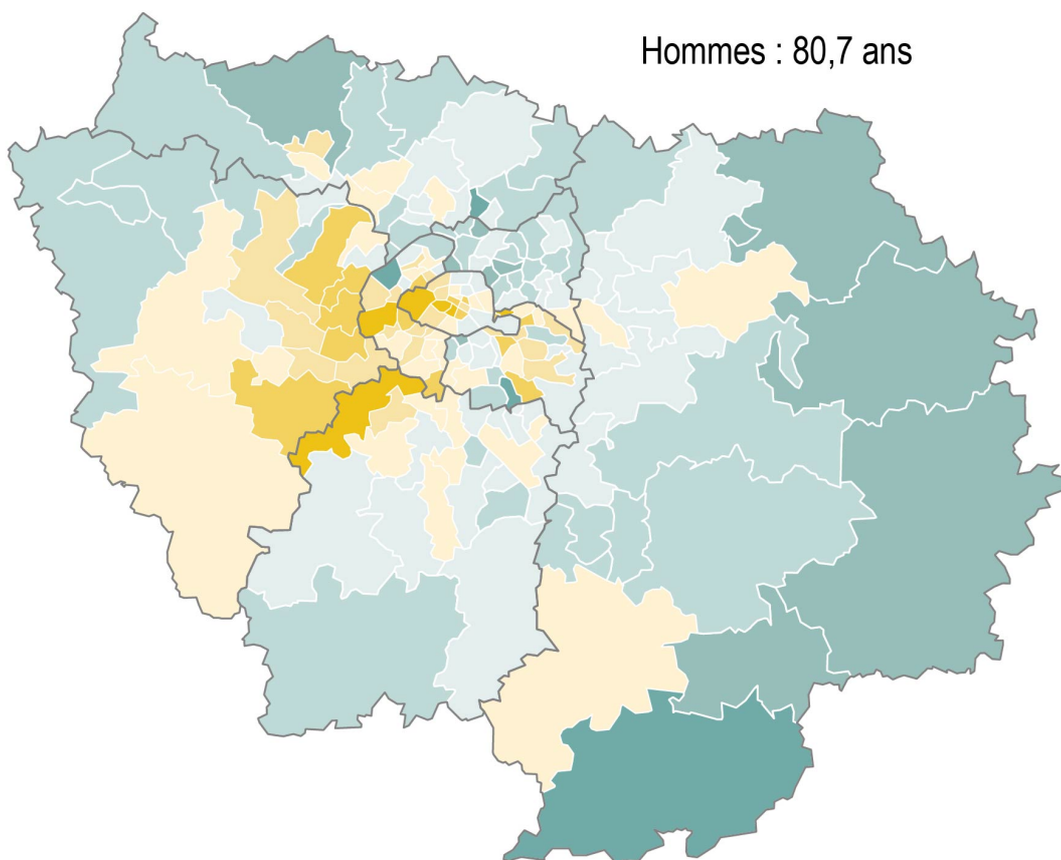
Ecart de l'espérance de vie dans les cantons franciliens

L'Île-de-France présente d'importantes disparités en termes d'espérance de vie à la naissance... Ces disparités s'observent fortement au niveau des cantons et arrondissements parisiens : les plus socialement favorisés ont une plus forte espérance de vie que les plus défavorisés. Les écarts maximum entre ces territoires sont de près de 8 ans pour les hommes : 84,7 ans dans le 16^e arrondissement contre 76,9 ans dans le canton de Villeneuve-Saint-Georges et de près de 7 ans pour les femmes : 89,5 ans dans le 16^e arrondissement et de 82,8 ans dans le canton de Saint-Denis-2.

Femmes : 86,3 ans



Hommes : 80,7 ans



Ecart à la valeur régionale (en années)

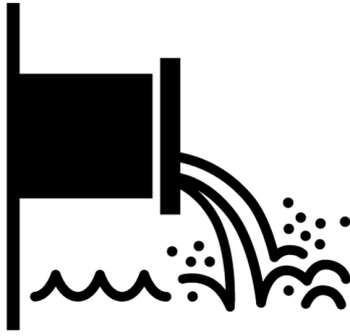


N 0 20 km

© L'INSTITUT PARIS REGION, ORS-IdF 2020

Sources : Inserm CépiDc, Insee, SNDS-Exploitation ORS-IdF





Débats-conf'ÎSEE

Le coronavirus dans les eaux usées

En partenariat avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie, le réseau a animé un échange autour de la surveillance du coronavirus dans les eaux usées, un outil innovant d'appui à la politique de lutte contre la pandémie. Au programme, les risques liés à la présence du coronavirus dans les eaux usées, la genèse de l'observatoire du réseau Obépine, pour renseigner l'évolution de l'épidémie de Covid-19, ses premiers résultats et ses ambitions sur le long terme, la mise en place du système de surveillance de la présence de Sars-CoV-2 dans les eaux usées de certains quartiers de la capitale.

[Replay](#)



AGENDA

Débats-conf'ÎSEE #6

Circonstances de contamination au Sars-CoV-2, de la connaissance aux bonnes pratiques

Le réseau ÎSÉE propose un échange sur les circonstances de contamination au Sars-CoV-2 en s'appuyant sur les dernières connaissances scientifiques, les recommandations du Haut Conseil de la santé publique (HCSP) et un exemple de bonnes pratiques.

jeudi 6 mai | 15 h - 16 h 30

[En savoir plus et s'inscrire](#)

En raison de la situation sanitaire, des réunions, événements et formations peuvent être reportés mais des événements sont proposés en webinaire ou des réunions organisées en visioconférence.

Nous vous invitons à suivre notre actualité sur notre site internet, nos réseaux sociaux et notre newsletter.

crédits images : Ville de Gennevilliers - Compte officiel- Drive dépistage Covid 19_6 / Flick'r - Mirko Sajkov de Pixabay- soumen82hazra de Pixabay - congerdesign de Pixabay - @pikselstock -Jacques GAIMARD de Pixabay - Ben Kerckx de Pixabay - people images stockphoto.com -Luis Prado Noun Project



La Lettre de l'Observatoire régional de santé Île-de-France

Directrice de la publication : Isabelle Grémy

ORS Île-de-France

15, rue Falguière - 75740 Paris cedex 15 - Tél. : 01 77 49 78 60



Premier observatoire régional de santé (ORS) créé en France en 1974, l'ORS Île-de-France a pour mission d'apporter une aide à la décision dans les domaines sanitaire, social et médico-social. Il réalise des études épidémiologiques sur la santé des Franciliens et ses déterminants. L'ORS met au cœur de son agenda le suivi des inégalités sociales et territoriales de santé en interrogeant les liens entre santé, habitat, environnement et organisation sociale. Il souhaite contribuer à fournir aux acteurs concernés des pistes pour les réduire. L'ORS Île-de-France, département autonome de L'Institut Paris Region, est financé par l'Agence régionale de santé et le Conseil régional d'Île-de-France.

Cet email a été envoyé à | [S'inscrire](#)

[Se désinscrire](#)