

Le bruit nuit gravement à la santé des Franciliens

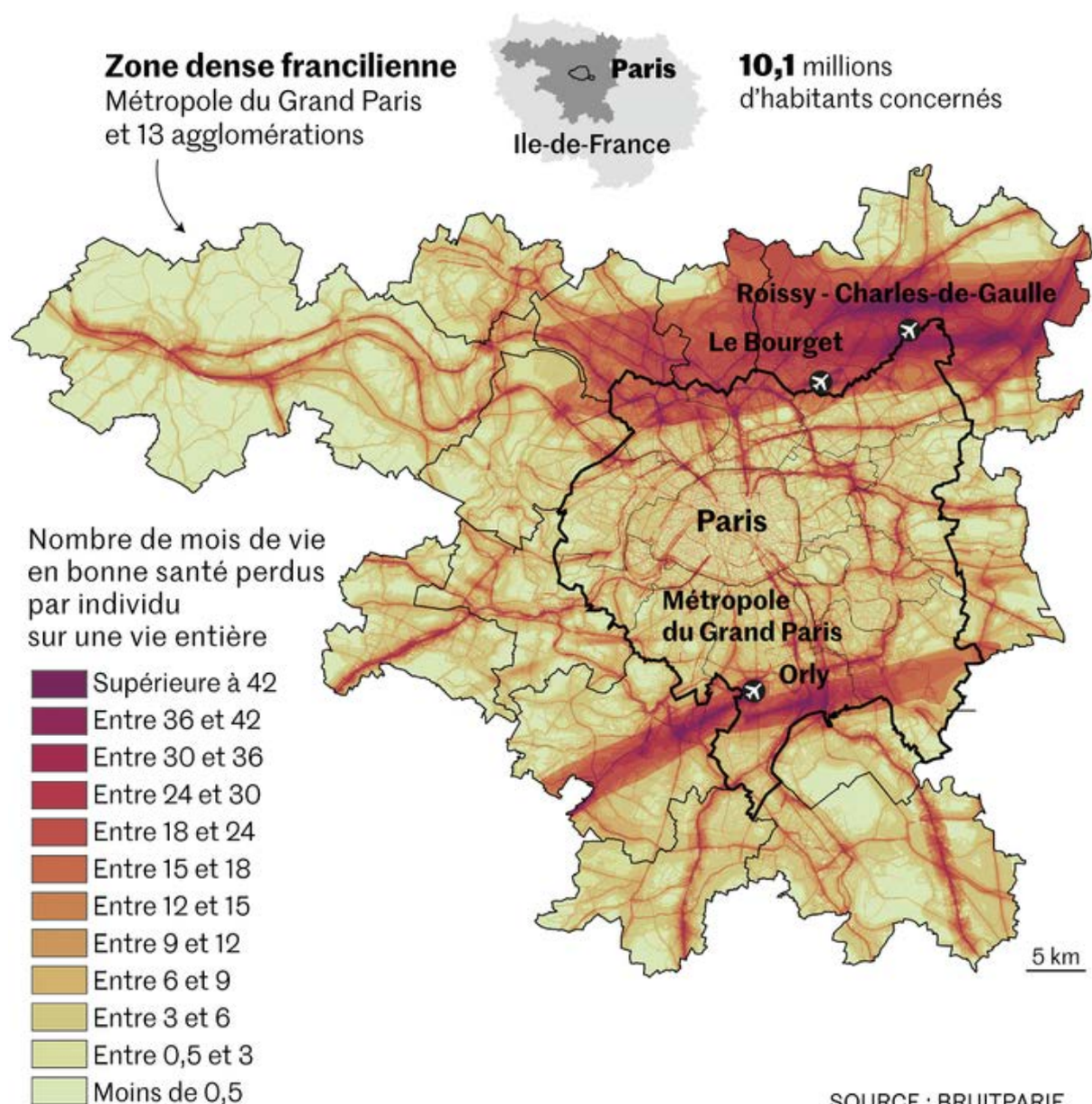
https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/02/08/le-bruit-un-risque-majeur-pour-la-sante-des-franciliens_5420770_3244.html

Une étude révélée par « Le Monde » conclut que 107 766 années de vie en bonne santé sont perdues tous les ans en Ile-de-France à cause des nuisances sonores des transports.

Par Stéphane Mandard Publié hier à 06h37, mis à jour hier à 11h15 8 février 2019

De fortes disparités territoriales

RISQUES SANITAIRES INDIVIDUELS LIÉS AU BRUIT DES TRANSPORTS



Cent sept mille sept cent soixante-six. Le chiffre est aussi précis qu'impressionnant. Il correspond au nombre d'années de vie en bonne santé perdues tous les ans en Ile-de-France à cause d'un risque environnemental largement passé sous silence : le bruit.

C'est l'un des chiffres-chocs d'un rapport alarmant sur « *les impacts sanitaires du bruit des transports* » dont la publication est prévue samedi 9 février. Il émane de Bruitparif, l'organisme chargé de mesurer les nuisances sonores – comme Airparif surveille la qualité de l'air – dans la région française la plus touchée, du fait de sa densité de population et de son maillage (routes, voies ferrées, aéroports), par le bruit lié aux transports.

Le Monde a eu accès à ce document inédit, de plus de 130 pages, qui classe le bruit comme « *la seconde cause de morbidité derrière la pollution atmosphérique* » parmi les facteurs de risque environnemental en milieu urbain. Les conséquences sanitaires dépassent la simple gêne occasionnée. Au-delà des altérations du système auditif, le principal effet correspond aux perturbations du sommeil. Mais vivre dans un environnement bruyant peut aussi favoriser les maladies cardiovasculaires ou provoquer des retards dans les apprentissages.

Au sein de la « zone dense francilienne » (10 millions d'habitants) étudiée par Bruitparif, 90 % de la population est exposée à des niveaux supérieurs aux valeurs recommandées par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). De nouvelles publications scientifiques ...