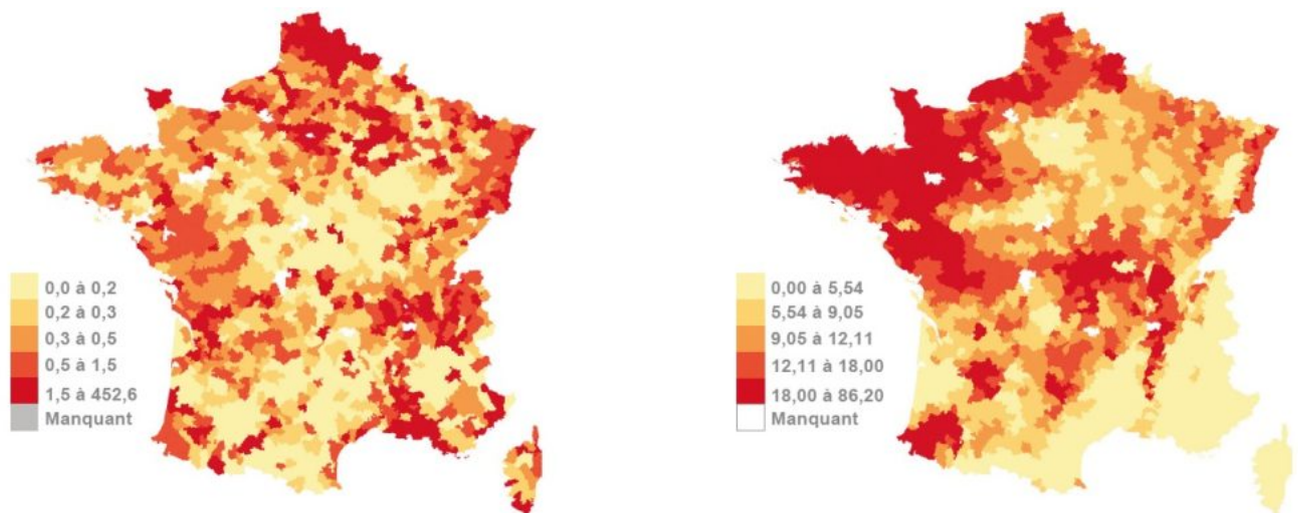


Inégalités environnementales et sociales se superposent-elles ?

19 octobre 2022

En septembre 2022, France Stratégie a publié une analyse de 6 types de pollution, selon les territoires métropolitains et des caractéristiques socio-économiques de la population. Les auteurs proposent ainsi « un premier éclairage de la double vulnérabilité aux inégalités environnementales et sociales ». Les particules fines liées aux moissons et activités agricoles, et l'ammoniac d'origine agricole font partie des polluants retenus. L'exposition des territoires est hétérogène, comme par exemple dans les cas du dioxyde de soufre et de l'ammoniac (figure ci-dessous). De plus, pour certaines zones, une corrélation entre exposition multiple et précarité sociale est mise en évidence. Les auteurs appellent donc, entre autres, au développement de mesures de lutte ambitieuses contre la pollution. Ils invitent aussi à adapter les actions de prévention sanitaire aux spécificités territoriales, notamment en distinguant zones agricoles et urbaines.

Exposition au dioxyde de soufre S02 (gauche) et à l'ammoniac NH3 (droite) sur l'ensemble du territoire



Note : les différentes couleurs correspondent aux quintiles d'émissions du polluant, exprimés en kilogrammes par hectare.

Source : ATMO et calculs France Stratégie

Source : France Stratégie

Source : [France Stratégie](#)