



# ASSEMBLÉE NATIONALE

15ème législature

## Particules très fines dans le métro

Question écrite n° 23541

### Texte de la question

Mme Marielle de Sarnez s'inquiète auprès de Mme la ministre de la transition écologique et solidaire des taux de concentration de particules fines et très fines dans le métro et le réseau régional en Île de France. Depuis plusieurs années les enquêtes témoignent de taux particulièrement élevés, dépassant largement les seuils recommandés par l'Organisation mondiale de la santé. Récemment encore, des mesures réalisées en juin 2019 ont révélé des taux de concentration de particules très fines bien supérieurs aux taux enregistrés en surface. Ces mesures ont même indiqué que 99,5 % des particules sont des particules très fines, gravement dommageables pour les appareils cardiovasculaire et respiratoire. Ces nouveaux éléments plaident pour une accélération de la modernisation du matériel roulant et la multiplication des systèmes d'extraction d'air. Elle lui demande par conséquent si des mesures sont envisagées permettant de déployer des mesures renforcées de lutte contre la pollution aux particules fines et ultra fines dans le métro et le RER franciliens.

### Données clés

**Auteur :** [Mme Marielle de Sarnez](#)

**Circonscription :** Paris (11<sup>e</sup> circonscription) - Mouvement Démocrate et apparentés

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 23541

**Rubrique :** Pollution

**Ministère interrogé :** [Transition écologique et solidaire](#)

**Ministère attributaire :** [Transition écologique](#)

### Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [8 octobre 2019](#), page 8565

**Question retirée le :** 19 janvier 2021 (Fin de mandat)