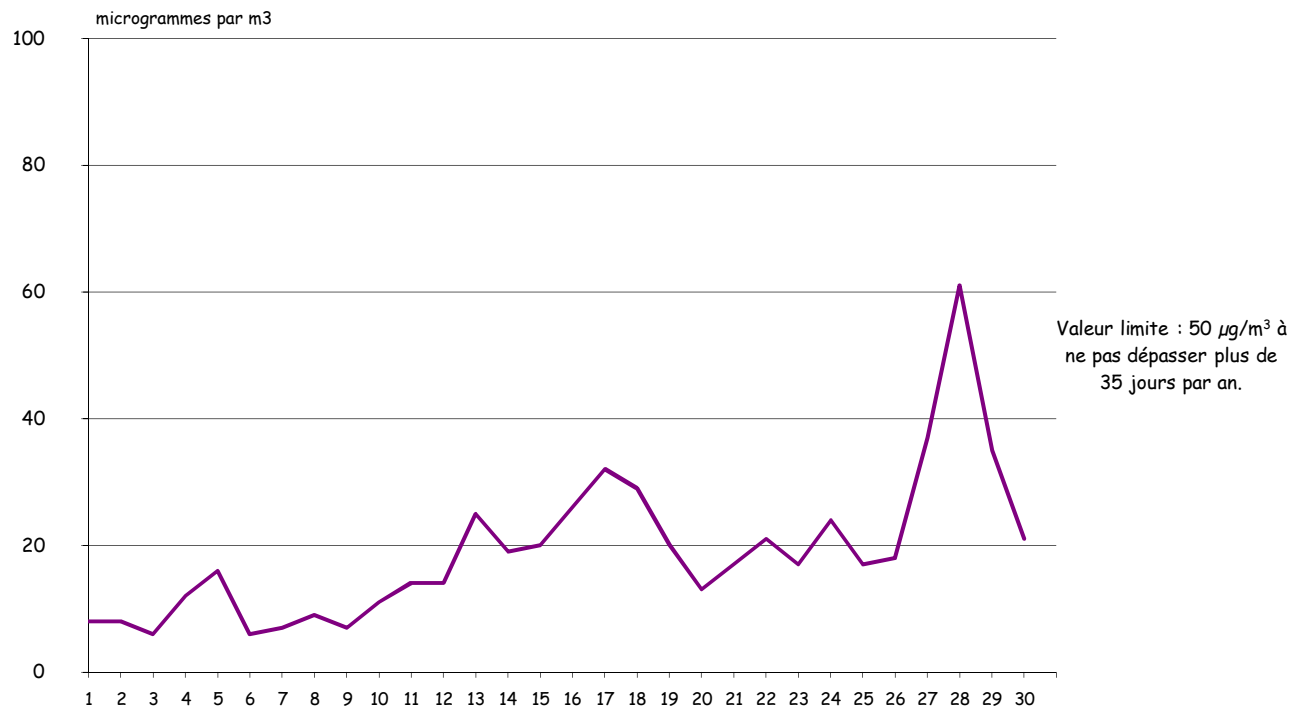


Particules en suspension - Evolution des moyennes journalières

Les particules ou poussières en suspension sont d'origines très diverses : naturelle (érosion, volcanisme) ou liées à l'activité humaine en provenance majoritairement de la combustion des combustibles fossiles (chauffage, gaz d'échappement, usure, frottements) et d'activités industrielles très diverses (sidérurgie, incinération).

Leur taille et leur composition sont très variables. Selon leur taille, les particules pénètrent plus ou moins profondément dans les poumons. Les particules les plus fines peuvent irriter les voies respiratoires inférieures et altérer la fonction respiratoire.



Pour plus d'information :  
Internet : [www.airnormand.fr](http://www.airnormand.fr)  
Serveur vocal : 02.35.71.35.71  
Tel : 02.35.07.94.30

<p><b>Novembre 2013</b></p> <p>Moyenne : 19 µg/m<sup>3</sup></p> <p>Maximum horaire : 86 µg/m<sup>3</sup> le 24 novembre 2013 à 20 heures TU</p>
--