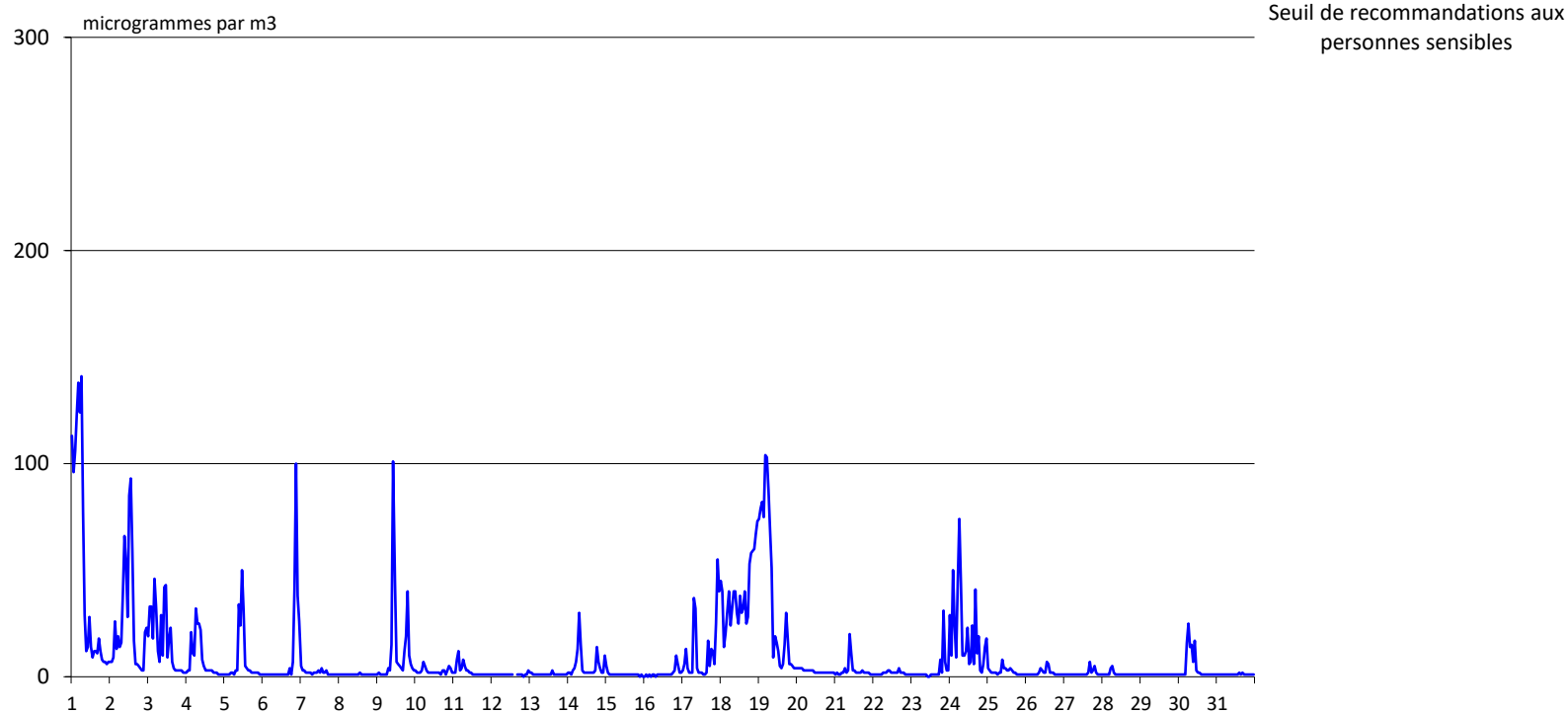


Quillebeuf place du Phare
   
 Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

Le dioxyde de soufre SO<sub>2</sub>, provient de certains procédés industriels et de la combustion des fuels et des charbons (en brûlant, ces combustibles libèrent le soufre qu'ils contiennent et celui-ci se combine alors avec l'oxygène pour former le SO<sub>2</sub>).

Les principales sources de SO<sub>2</sub> sont ainsi les centrales thermiques, les chaufferies industrielles, les raffineries et sites pétrochimiques et les ateliers de fabrication d'acide sulfurique.

Le SO<sub>2</sub> est un irritant des muqueuses, de la peau et des voies respiratoires supérieures.



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

<b>Mars 2018</b>	<b>Moyenne : 10 µg/m3</b>
	Maximum horaire : 141 µg/m3 le 1 mars 2018 à 7 heures TU
	Nombre de dépassements de 300 µg/m3 : 0