

**Amendement 292**

**Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini**  
au nom du groupe ID

**Rapport**

A9-0233/2023

**Javi López**

La qualité de l'air ambiant et un air pur pour l'Europe  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Proposition de directive****Annexe I – section 1 – tableau 1**

*Texte proposé par la Commission*

Période de calcul de la moyenne	Valeur limite	
<b>PM<sub>2,5</sub></b>		
1 journée	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	<b>10 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 journée	<b>45 µg/m<sup>3</sup></b>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 heure	200 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus d'une fois par année civile
1 journée	50 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Anhydride sulfureux (SO<sub>2</sub>)</b>		
1 heure	350 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus d'une fois par année civile
1 journée	50 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Benzène</b>		
Année civile	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Monoxyde de carbone (CO)</b>		
Maximum journalier de la moyenne sur 8 heures <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 journée	4 mg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
<b>Plomb (Pb)</b>		
Année civile	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arsenic (As)</b>		

Année civile	6,0 ng/m <sup>3</sup>
Cadmium (Cd)	
Année civile	5,0 ng/m <sup>3</sup>
Nickel (Ni)	
Année civile	20 ng/m <sup>3</sup>
Benzo(a)pyrène	
Année civile	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Le maximum journalier de la concentration moyenne sur 8 heures est sélectionné après examen des moyennes glissantes sur 8 heures, calculées à partir des données horaires et actualisées toutes les heures. Chaque moyenne sur 8 heures ainsi calculée est attribuée au jour où elle s'achève; autrement dit, la première période de calcul pour un jour donné sera la période comprise entre 17 h 00 la veille et 1 h 00 le jour même, et la dernière sera la période comprise entre 16 h 00 et 24 h 00 le même jour.</p>	

### *Amendement*

Période de calcul de la moyenne	Valeur limite	
PM <sub>2,5</sub>		
1 journée	<b>37,5 µg/m<sup>3</sup></b>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	<b>15 µg/m<sup>3</sup></b>	
PM <sub>10</sub>		
1 journée	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	
Dioxyde d'azote (NO <sub>2</sub> )		
1 heure	200 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus d'une fois par année civile
1 journée	50 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	
Anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> )		
1 heure	350 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus d'une fois par année civile
1 journée	50 µg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzène		
Année civile	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Monoxyde de carbone (CO)		
Maximum journalier de la moyenne sur 8 heures (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 journée	4 mg/m <sup>3</sup>	à ne pas dépasser plus de 18 fois par année civile
Plomb (Pb)		
Année civile	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Arsenic (As)		

Année civile	6,0 ng/m <sup>3</sup>
cadmium (Cd)	
Année civile	5,0 ng/m <sup>3</sup>
Nickel (Ni)	
Année civile	20 ng/m <sup>3</sup>
Benzo(a)pyrène	
Année civile	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Le maximum journalier de la concentration moyenne sur 8 heures est sélectionné après examen des moyennes glissantes sur 8 heures, calculées à partir des données horaires et actualisées toutes les heures. Chaque moyenne sur 8 heures ainsi calculée est attribuée au jour où elle s'achève; autrement dit, la première période de calcul pour un jour donné sera la période comprise entre 17 h 00 la veille et 1 h 00 le jour même, et la dernière sera la période comprise entre 16 h 00 et 24 h 00 le même jour.</p>	

Or. en