

6.9.2023

A9-0233/303

Amendement 303

Javi López

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

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 II – section 1 – titre

Texte proposé par la Commission

Amendement

SECTION 1 - SEUILS D'ÉVALUATION
POUR LA PROTECTION DE LA SANTÉ

SECTION 1 - SEUILS D'ÉVALUATION
POUR **LES VALEURS LIMITE POUR**
LA PROTECTION DE LA SANTÉ
HUMAINE DEVANT ÊTRE
ATTEINTES AU 1^{ER} JANVIER 2035

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Amendement 304

Javi López

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

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 II – section 1 bis (nouvelle) – titre

Texte proposé par la Commission

Amendement

***SECTION 1 BIS (nouvelle) - SEUILS
D'ÉVALUATION POUR LES VALEURS
LIMITE POUR LA PROTECTION DE
LA SANTÉ HUMAINE DEVANT ÊTRE
ATTEINTES AU 1^{ER} JANVIER 2030***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Amendement 305

Javi López

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

Rapport

Javi López

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

A9-0233/2023

Proposition de directive

Annexe II – section 1 bis (nouvelle) – tableau

Texte proposé par la Commission

Amendement

Polluant	Seuil d'évaluation (moyenne annuelle, sauf indication contraire)
PM_{2,5}	5 µg/m³
PM₁₀	15 µg/m³
Dioxyde d'azote (NO₂)	10 µg/m³
Anhydride sulfureux (SO₂)	40 µg/m³ (moyenne sur 24 heures)⁽¹⁾
Benzène	1,7 µg/m³
Monoxyde de carbone (CO)	4 mg/m³ (moyenne sur 24 heures)⁽¹⁾
Plomb (Pb)	0,25 µg/m³
Arsenic (As)	3,0 ng/m³
Cadmium (Cd)	2,5 ng/m³
Nickel (Ni)	10 ng/m³
Benzo(a)pyrène	0,12 ng/m³
Ozone (O₃)	100 µg/m³ (moyenne maximale sur 8 heures)⁽¹⁾
(1) 99^e percentile (soit 3 jours de dépassement par an)	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Amendement 306

Javi López

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

Rapport

Javi López

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

A9-0233/2023

Proposition de directive

Annexe V – section A – titre

Texte proposé par la Commission

Amendement

A. Incertitude des mesures et de la modélisation pour l'évaluation de la qualité de l'air ambiant

A. Incertitude des mesures et de la modélisation pour l'évaluation de la qualité de l'air ambiant (***pour les normes de qualité de l'air doit être atteintes au 1^{er} janvier 2035***)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Amendement 307

Javi López

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

Rapport

Javi López

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

A9-0233/2023

Proposition de directive

Annexe V – section A bis (nouvelle) – titre

Texte proposé par la Commission

Amendement

A bis. Incertitude des mesures et de la modélisation pour l'évaluation de la qualité de l'air ambiant (pour les normes de qualité de l'air devant être atteintes au 1^{er} janvier 2030)

Or. en

Amendement 308**Javi López**

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

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 V – section A bis (nouvelle) – point 1 – tableau***Texte proposé par la Commission**Amendement*

<i>Polluants atmosphériques</i>	<i>Incertitude maximale des mesures fixes</i>		<i>Incertitude maximale des mesures indicatives (1)</i>		<i>Rapport maximal entre, d'une part, l'incertitude de la modélisation et, d'autre part, l'incertitude des mesures fixes</i>
	<i>Valeur absolue</i>	<i>Valeur relative</i>	<i>Valeur absolue</i>	<i>Valeur relative</i>	
<i>PM_{2,5}</i>	<i>3,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO₂/NO_x</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benzène</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Plomb</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arsenic</i>	<i>2,4 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Cadmium</i>	<i>2,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nickel</i>	<i>8,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo(a)pyrène</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Lorsque des mesures indicatives sont utilisées à d'autres fins que l'évaluation de la conformité, telles que, mais pas uniquement: conception ou réexamen du réseau de surveillance, étalonnage et validation de modèle, l'incertitude peut être celle déterminée pour les applications de modélisation.

Or. en

AM\1285280FR.docx

PE748.902v01-00

FR

Unie dans la diversité

FR

Amendement 309**Javi López**

au nom du groupe S&D

Karin Karlsbro

au nom du groupe Renew

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 V – section A bis (nouvelle) – point 2 – tableau***Texte proposé par la Commission**Amendement*

<i>Polluants atmosphériques</i>	<i>Incertitude maximale des mesures fixes</i>		<i>Incertitude maximale des mesures indicatives (1)</i>		<i>Rapport maximal entre, d'une part, l'incertitude de la modélisation et, d'autre part, l'incertitude des mesures fixes</i>
	<i>Valeur absolue</i>	<i>Valeur relative</i>	<i>Valeur absolue</i>	<i>Valeur relative</i>	
<i>PM_{2,5}(24 heures)</i>	<i>6,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM₁₀ (24 heures)</i>	<i>11,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 µg/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO₂ (par jour)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO₂ (par heure)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (par jour)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (par heure)</i>	<i>52,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (24 heures)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>

CO (8 heures)	1,0 mg/m³	10 %	2,0 mg/m³	20 %	4,9
Ozone (période de pics): incertitude des valeurs sur 8 heures	10,5 µg/m³	15 %	17,5 µg/m³	25 %	1,7
Ozone (moyenne sur 8 heures)	18 µg/m³	15 %	30 µg/m³	25 %	2,2
<i>(1) Lorsque des mesures indicatives sont utilisées à d'autres fins que l'évaluation de la conformité, telles que, mais pas uniquement: conception ou réexamen du réseau de surveillance, étalonnage et validation de modèle, l'incertitude peut être celle déterminée pour les applications de modélisation.</i>					

Or. en