



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**La qualité de l'air dans les grandes agglomérations métropolitaines qui ne présentent pas de dépassement régulier des seuils réglementaires de qualité de l'air (mais n'atteignent pas les normes recommandées par l'OMS de manière régulière)
(concentrations annuelles en dioxydes d'azote)**

Agglomération	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Amiens	24	13	12	12	15	13
Angers	16	14	13	10	11	25
Annecy	37	35	33	28	26	28
Avignon	30	26	24	24	25	24
Bayonne	28	27	24	18	17	17
Béthune	16	17	14	11	13	14
Bordeaux	37	40	40	31	31	31
Brest	33	27	27	20	19	22
Caen	27	40	30	19	22	20
Chambéry	30	31	29	22	20	21
Clermont-Ferrand	38	35	34	29	28	29
Dijon	23	21	21	17	18	19
Douai-Lens	18	17	16	12	13	13
Dunkerque	18	21	18	14	15	16
Genève-Annemasse	32	24	26	23	17	19
Grenoble	48	43	41	38	32	33
Le Havre	37	37	33	24	24	24
Le Mans	14	13	13	10	11	10
Lille	33	31	29	23	25	26
Limoges	28	26	27	21	21	22
Metz	30	30	29	22	22	23
Montpellier	44	42	39	32	32	23
Mulhouse	35	35	34	29	27	28
Nancy	30	27	24	20	19	20
Nantes	39	32	31	23	21	28
Nice	48	41	38	28	29	26
Nîmes	37	33	32	25	25	28
Orléans	30	29	28	21	22	23
Pau	26	26	26	20	20	19
Perpignan	15	13	16	16	54	42
Reims	43	44	41	31	32	31
Rennes	35	32	29	21	22	23
Saint-Étienne	40	35	33	29	29	34
Toulon	42	37	38	31	31	31

Toulouse	39	47	44	35	38	35
Tours	34	31	29	23	23	22
Valenciennes	34	32	31	13	29	29

Concentrations en dioxydes d'azote en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (moyennes annuelles maximales) - données LCSQA - juin 2023

Légende :

> 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Dépassement de la valeur limite réglementaire (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
< 40 et > 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Respect de la valeur limite réglementaire (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Dépassement de la valeur recommandée par l'OMS (10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Respect de la valeur recommandée par l'OMS (10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

^(*): Un dépassement (ou respect) des normes de qualité de l'air est considéré comme régulier dès lors qu'il est observé au moins 3 fois sur les 5 dernières années.