

| Polluant | Normes en 2017 | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Valeur limite | Valeur cible | Objectif de qualité / Objectif à long terme | Seuil d'information et de recommandation | Seuil d'alerte |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 125 µg/m ³ en moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 3 jours/an | | 50 µg/m ³ en moyenne annuelle | 300 µg/m ³ en moyenne horaire | 500 µg/m ³ en moyenne horaire pendant 3 heures consécutives |
| | 350 µg/m ³ en moyenne horaire à ne pas dépasser plus de 24 heures/an | | | | |
| Dioxyde d'azote (NO ₂) | 40 µg/m ³ en moyenne annuelle | | | 200 µg/m ³ en moyenne horaire | 400 µg/m ³ en moyenne horaire pendant 3 heures consécutives ou 200 µg/m ³ en moyenne horaire*** |
| | 200 µg/m ³ en moyenne horaire à ne pas dépasser plus de 18 heures/an | | | | |
| Ozone (O ₃) | | Protection de la santé 120 µg/m ³ en moyenne sur 8 heures glissantes à ne pas dépasser plus de 25 jours/an (moyenne calculée sur 3 ans) | Protection de la santé 120 µg/m ³ en moyenne sur 8 heures glissantes | 180 µg/m ³ en moyenne horaire | Seuil 1 : 240 µg/m ³ en moyenne horaire pendant 3 heures consécutives |
| | | Protection de la végétation 18 000 µg/m ³ .h pour l'AOT40** (moyenne calculée sur 5 ans) | Protection de la végétation 6 000 µg/m ³ .h pour l'AOT40** | | Seuil 2 : 300 µg/m ³ en moyenne horaire pendant 3 heures consécutives |
| Particules en suspension (PM10)* | 40 µg/m ³ en moyenne annuelle | | 30 µg/m ³ en moyenne annuelle | 50 µg/m ³ en moyenne journalière sur 24 heures**** | 80 µg/m ³ en moyenne journalière sur 24 heures |
| | 50 µg/m ³ en moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 35 jours/an | | | | |
| Particules en suspension (PM2,5)* | 25 µg/m ³ en moyenne annuelle | 20 µg/m ³ en moyenne annuelle | 10 µg/m ³ en moyenne annuelle | | |
| Monoxyde de carbone (CO) | 10 mg/m ³ en moyenne sur 8 heures glissantes | | | | |
| Benzène (C ₆ H ₆) | 5 µg/m ³ en moyenne annuelle | | 2 µg/m ³ en moyenne annuelle | | |
| Plomb (Pb) | 0,5 µg/m ³ en moyenne annuelle | | 0,25 µg/m ³ en moyenne annuelle | | |
| Arsenic (As) | | 6 ng/m ³ en moyenne annuelle | | | |
| Cadmium (Cd) | | 5 ng/m ³ en moyenne annuelle | | | |
| Nickel (Ni) | | 20 ng/m ³ en moyenne annuelle | | | |
| Benzo(a)pyrène (C ₂₀ H ₁₂) | | 1 ng/m ³ en moyenne annuelle | | | |

Source : Décret n°2010-1250 du 21 octobre 2010 relatif à la qualité de l'air et Arrêté du 26 mars 2014 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant

* Les PM10 sont des particules en suspension dans l'air de taille inférieure ou égale à 10 micromètres.
Les PM2,5, celles de taille inférieure ou égale à 2,5 micromètres.

**AOT40 (exprimé en µg/m³ par heure) signifie la somme des différences entre les concentrations horaires supérieures à 80 µg/m³ (= 40 parties par milliard) et 80 µg/m³ durant une période donnée en utilisant uniquement les valeurs sur une heure, mesurées quotidiennement entre 8h00 et 20h00.

*** 200 µg/m³ en moyenne horaire si la procédure d'information et de recommandation pour le dioxyde d'azote a été déclenchée la veille et le jour même et que les prévisions font craindre un nouveau risque de déclenchement pour le lendemain.

**** Pour les épisodes de pollution aux particules PM10, la procédure d'information et recommandation évolue en procédure d'alerte en cas de persistance de l'épisode. La persistance d'un épisode de pollution aux particules PM10 est caractérisé par constat de dépassement du seuil d'information et de recommandation (modélisation intégrant les données des stations de fond) durant deux jours consécutifs et prévision de dépassement du seuil d'information et de recommandation pour le jour même et le lendemain.